الجمهورية التونسية وزارة التربية

كناب الرباضيات لنااميذ السنة الناسعة من النعليم الأساسي

ناليف

البشير الصغير aioor

نجيب النوادي

أسناذ أول

الطاهر الصغير

منفقد أول

لطيف بالطيبي

منفقد

لحنة النعس

محمود الفوّال أسناذ نعليم ثانوي فوق الرنية البشير الصغيير منفقد أول

نقييم

خليفة النركى منفقد أول

نجيبة المحمدي منفقدة أولى

المركز الوطني البيداغوجي

نقديم

يسرنا أن نضع بين أيدي أبنائنا هذا الكتاب المدرسي في مادة الرياضيات الذي نرجو أن ييسر لهم حسن استيعاب البرنامج الرسمي وتمثل إشكالية رغبة في إثراء زادهم المعرفي وسعيا إلى تنمية قدراتهم الذاتية.

سلكنا في منهجية تأليف هذا الكتاب ما يمكن التلميذ من المشاركة في استخلاص المعلومة وإنتاج المعرفة في إطار بيداغوجي قائم على التفكير الرياضي السليم.

إن هذا المؤلف مطابق للبرنامج الرسمي للسنة التاسعة يتضمن كل محاور البرنامج التي تم تفريعها إلى عناوين دروس وقد حرصنا علي أن يكون هذا الكتاب ملائما لمستوى التلاميذ وللتوقيت المخصص لتدريس المادة وفق تمشيات بيداغوجية تتيح للمدرس حرية المبادرة وإدخال التنويعات التي يراها ضرورية حسب حاجات المتعلمين المختلفة.

وفي كلّ الحالات لا يمكن أن يحقق هذا الكتاب أهدافه بدون مساهمة الأساتذة التي تعود إليهم بالدرجة الأولى مسؤولية تخطيط الدرس ومحتوياته واحتيار وضعيات ضبط التعلم التي تبدو لهم أكثر نجاعة لمتعلميهم وتنظيم عملهم في شكل فردي أو ثنائي أو جماعي.

ولقد حرصنا كذلك على تمكين المتعلم من الأدوات المنهجية والفكرية التي تجعله يتعلم كيف يتعلم. ولقد تمت صياغة الدروس على أساس مقاربة تعلم إندماجي يجعل من التمليذ محور العملية التربوية لا تمثل فيه المعلومات هدفا وحيدا بل بالتوازي مع ذلك إقدار المتعلم على مهارات وطرق في بناء المعرفة وحل الوضعيات الاشكالية.

يتكون كل درس من الأركان التالية:

- مدخل محفز للتعلم سميناه "أستحضر" يتمحور حول التذكير بالمكتسبات السابقة.
 - باب أول يستثمر في بناء المعلومة وإنتاج المعرفة سميناه "أستكشف"
- باب ثان يضم مجموعة من التطبيقات لتركيز المعلومة وحسن استغلالها في وضعيات عادية أو دالة تحت إسم "أطبق"

نرجو لأنفسنا التوفيق في ما أنجزنا ولزملائنا الأساتذة الإستفادة والإفادة في ما دونا ولتلاميذنا الرضاعن ما صنعنا شاكرين كل من ساعدنا من قريب أو من بعيد ونخص بالذكر زملائنا المقيمين الذين رافقونا طيلة هذا الإنجاز.



الفهرس

	1	النعداد والحساب	5
أنشطة	2	مجموعة الأعداد الحقيقية IR	18
عددية .	3	العمليات في مجموعة الأعداد الحقيقية	31
••	4	القوى في مجموعة الأعداد الحقيقية	49
	5	النرنيب والمقاربة	61
أنشطة 	6	الجذاءات المعنبرة والعبارات الجبرية	78
جبرية	7	المعادلات والمنراجحات من الدرجة الأولى	93
الأحصاء والاحنمالات	8	الإحصاء والاحثمالات	111
	9	النَّعيينُ في المسنَّوي	130
أنشطة	10	مبرهنة طالس ونطبيقانها	147
أنشطة هندسية	10 11	مبرهنة طالس ونطبيقانها العلاقات القياسية في المثلث القائم	147 170
			-

العمام والحساب 27 5024H12536

أنشطة في الحساب

قابلية القسمة على 6 أو 12 أو 15

أنشطة في التعداد

5 I II

النعداد و الحساب

اسلخضر:

🚺 أنقل ثم أتمم الجدول التالي بــ "نعم" أو "لا" :

يقبل القسمة	يقبل القسمة	يقبل القسمة	يقبل القسمة	يقبل القسمة	ì
يقبل القسمة على 9	على 25	على 8	على 3	على 2	
					543
					225
					450
					3737
					10101

عوض النقطتين بما يناسب لكي يصبح العدد a قابلا للقسمة على 52 وعلى 8.

عبا. خزان شكله متوازي مستطيلات حجمه 30 مترا مكعبا.

ما هي أبعاده إذا علمت ألها أعداد صحيحة طبيعية بالمتر؟ (أعط جميع الحلول المكنة).

4 اذكر الأعداد الأولية من بين الأعداد التالية:

. 101 ، 2007 ، 119 ، 67 ، 41 ، 435 ، 57 ، 91 ، 729 ، 219

5 قطعة قماش مستطيلة الشكل مساحتها بالمتر المربع 60.

ما هما بعداها إذا علمت ألها أعداد صحيحة طبيعية أولية فيما بينهما ؟ (أعط كل الحلول المكنة).

أنشطة في الحساب

1- قابلية القسمة على 6:

اسنكشيف

نشاط 1 أكمل الجدول

6	3	2	العدد
			12576
			483651
			61457346
			794564

اسننناج

يكون العدد الصحيح الطبيعي قابلا القسمة على 6 إذا كان يقبل القسمة على على

اطبق :

- 6 اذ كر من بين الأعداد التالية تلك التي تقبل القسمة على 1
- 34678324 ; 123679074 ; 3256782 ; 43167890
- 2. عوض في كل حالة الرمز * برقم ليكون العدد المتحصل عليه قابلا للقسمة على 6
 34128924 * ; 27894334 * ; 2571372 * ; 5468932 *
 - 3. أجب بصواب أو خطأ:
 - كل عدد صحيح طبيعي يقبل القسمة على 8 وعلى 3 يقبل القسمة على 6
 - كل عدد صحيح طبيعي يقبل القسمة على 9 وعلى 4 يقبل القسمة على 6
 - كل عدد صحيح طبيعي يقبل القسمة على 48 يقبل القسمة على •
 - كل عدد صحيح طبيعي يقبل القسمة على 10 وعلى 4 يقبل القسمة على 6

2-قابلية القسمة على12

أكمل الجدول



	بل القسمة على		
12	3	4	العدد
			7653480
			1247634
			71963628
			2485326

اسنناح:

يكون عدد صحيح طبيعي قابلا القسمة على 12 إذا كان يقبل القسمة على و

نطبيق :

1. اذكر من بين الأعداد التالية تلك التي تقبل القسمة على 12

29185470 ; 259134 ; 1256925 ; 13971120

- 2. عوض في كل حالة الرمز * برقم ليكون العدد المتحصل عليه قابلا للقسمة على 12
 657890*; 22724489*; 467903*; 524687*
 - 3. أجب بصواب أو خطأ:
 - كل عدد صحيح طبيعي يقبل القسمة على 2 وعلى 6 يقبل القسمة على 12
- كل عدد صحيح طبيعي يقبل القسمة على 3 ورقم آحاده صفر يقبل القسمة على 15
 - كل عدد صحيح طبيعي يقبل القسمة على 90 يقبل القسمة على 12
 - .12 على $3^{2012} + 3^{2009}$ قابلا للقسمة على .4

فابلية القسمة على 15

أكمل الجدول

نشاط

	يقبل القسمة على					
العدد	5	3	15			
12576345						
468326451						
26574360						
46745650						

استناح:

يكون عدد صحيح طبيعي قابلا القسمة على 15 إذا كان يقبل القسمة علىو

نطبيف :

- 1. اذكر من بين الأعداد التالية تلك التي تقبل القسمة على 15
- 54791248 ; 146790745 ; 5642172 ; 34680
- 2. عوض في كل حالة الرمز * برقم ليكون العدد المتحصل عليه قابلا للقسمة على 15. 54378903 * ; 27894334 * ; 2543278 * ; 5468932 *
 - 3. أجب بصواب أو خطأ:
 - كل عدد صحيح طبيعي يقبل القسمة على 20 وعلى 3 يقبل القسمة على 15
 - كل عدد صحيح طبيعي يقبل القسمة على 9 ورقم آحاده صفر يقبل القسمة على 15
 - كل عدد صحيح طبيعي يقبل القسمة على 45 يقبل القسمة على 15

مَرِينَ مرفق بحل

في الأعداد التالية a يمثّل رقم العشرات و b يمثّل رقم الآحاد.

أو جد في كل حالة جميع الأرقام a و b بحيث يكون العدد المتحصّل عليه قابلا للقسمة على 15 و جد في نفس الوقت.

43570ab ; 37241ab ; 94857ab

الكك:

ليكون العدد الصحيح الطبيعي قابلا القسمة على 12 و 15 يكفي أن يكون قابلا للقسمة على 3 و 4 و 5 أي أن رقم آحاده b=0 في كل الحالات) وأن يكون العدد المتكون من آحاده وعشراته يقبل القسمة على 4 وأن يكون محموع أرقامه يقبل القسمة على 3.

- a=0 أو a=0 أو a=0 بدون اعتبار a=0 بدون اعتبار a=0 فإن العددين a=0 أو a=0 وبالتالي فإن العددين a=0 و a=0 و بالتالي فإن العددين a=0 و a=0 بدون اعتبار a=0 و a=0 أو a=0 نفس الوقت.
- # و. مما أن مجموع أرقام العدد a=4 37241ab بدون اعتبار a=4 يساوي 17 فإن العدد a=4 15 يقبل القسمة على 15 و 12 في نفس الوقت فإن العدد 3724140 يقبل القسمة على 15 و 12 في نفس الوقت
- a=2 أو يساوي 19 فإن العدد a=2 بدون اعتبار a=2 بدون اعتبار a=3 العدد a=3 وربما أن مجموع أرقام العددين a=3 وبالتالي فإن العددين a=3 وبالتالي فإن العددين a=3 وبالتالي فإن العددين العددين a=3 وبالتالي فإن العددين ا

أنشطة في النعداد

ط الله الحكومن بين المجموعات التالية التي لها عدد محدود من العناصر ؟

A هي مجموعة قواسم العدد 24 .

Z هي مجموعة الأعداد الصحيحة النسبية.

7 هي مجموعة مضاعفات العدد B

C هي مجموعة الحروف التي تكون كلمة "رياضيات"

المحموعة مضاعفات 50 المحصورة بين 110 و E

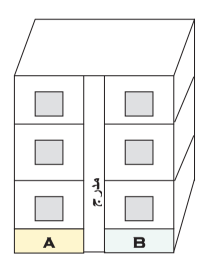
- نقول أن المحموعة A منتهية وأن عدد عناصرها هو 8
- نقول أن العدد الصحيح الطبيعي 8 هو كمّ المجموعة A ونكتب كمّ (A)=8

نقول عن مجموعة إلها منتهية إذا كان عدد عناصرها محدود يسمى هذا العدد كم المجموعة

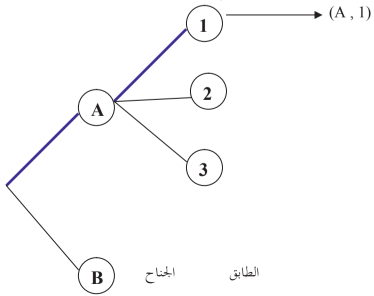
كم المحموعة E هو 0 لأنها مجموعة فارغة.

نشاط (2) عمارة بما جناحان (3) و (3) ، بكل جناح (3) طوابق.

. (A,2) : مثلا، بالزوج الطابق الثاني من الجناح A ، مثلا، بالزوج



- 1. كم تحوي هذه العمارة من شقة ؟
- 2. أكتب باستعمال الأزواج مجموعة الشقق الموجودة بمذه العمارة.
 - 3. أنقل على كراس المحاولات الرسم التالي ثم أكمله:



- الرسم الذي تحصلت عليه يسمى " شجرة اختيار"
- لغصن الملون بالأزرق، مثلا، يمثل الشقة (A,1) يعني الموجودة بالجناح A، بالطابق الأول.
 - 4. كم يكون عدد الشقق لو كان عدد الطوابق 5 وعدد الأجنحة 2؟
 - 5. كم يكون عدد الشقق لو كان عدد الطوابق 7 وعدد الأجنحة 4؟
 - نشاط (3) لقطعة نقود وجهان: نرمز لهما بــ « P » : و « F ».

نلقي قطعة النقود ثلاث مرات، و نسجل في كل مرة الوجه العلوي $(F \otimes F)$ و $(F \otimes F)$

أعط بالاعتماد على شجرة الاختيار، كل النتائج المكنة وحدد عددها.

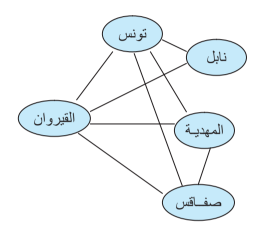
- نشاط (4) 1. كم عدد فردي يتكون من رقمين ؟
- 2. كم عدد فردي يتكون من رقمين رقم عشراته مضاعف للعدد 4 ؟
- 3. كم عدد فردي يتكون من رقمين، رقم آحاده مضاعف للعدد 4 ورقم عشراته يقسم العدد 12 ؟
 - نشاط (5) 1. كم عدد يتكون من رقمين زوجين مختلفين ؟
 - 2. كم عدد يتكون من رقمين فرديين مختلفين ؟
 - 3. كم عدد يتكون من رقمين مختلفين ؟
- نشاط 6 1. باستعمال الحروف: - - - - كم كلمة ذات معنى يمكن تكوينها بهاته الحروف ؟ (كل حرف يستعمل مرة واحدة وبدون اعتبار الشكل).
 - 2. باستعمال الحروف: ك ل م ة كم كلمة يمكن تكوينها (ذات معنى أو بدون معنى وبدون اعتبار الشكل).

غرين مرفق بحل :

نعتبر شبكة الطرقات التالية:

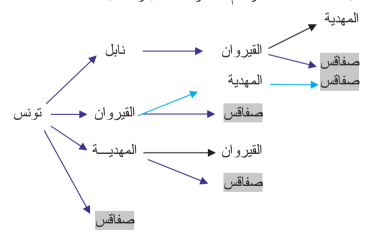
أرادت مجموعة من الأصدقاء القيام برحلة من مدينة تونس إلى مدينة صفاقس (هؤلاء الأصدقاء، لا تهمهم المسافة التي سيقطعونها لكن لا يريدون زيارة نفس المدينة أكثر من مرة خلال هذه الرحلة)

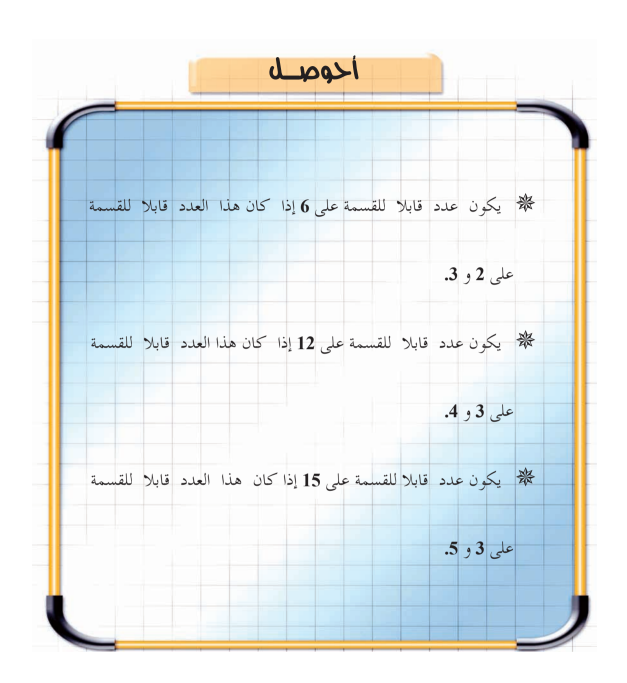
ابحث عن الطرقات التي يمكن استعمالها.



الحل:

أخذا بعين الاعتبار المعطيات، يمكننا أن نرسم شجرة الاحتيار التالية :





النمارين

أنقل على كراسك الجدول التالي ثم ضع العلامة 🗴 في الخانات المناسبة :

960	585	348	234	834	5922	680	762	672	
									يقبل القسمة على 6
									يقبل القسمة على 12
									يقبل القسمة على 15

أذكر من بين الأعداد التالية تلك التي تقبل القسمة على 12 و على 15 و 8250 ، 3720 ، 3720 ، 542 ، 435 ، 2340



- رقم آحاده و a رقم عشراته. N=74ab رقم آحاده و a
 - 1. أوجد a و b ليكون العدد N قابلا للقسمة على 6.
 - 2. أوجد a و b ليكون العدد N قابلا للقسمة على 15.
 - (أعط، في كل مرّة، كل الحلول الممكنة)
 - ميث a و a رقمان. A = 5a8b ليكن العدد
 - 1. أو حد a و b ليكون العدد A قابلا للقسمة على 12.
 - a على 15. أو حد a و b ليكون العدد A قابلا للقسمة على 15.
 - (أعط، في كل مرّة، كل الحلول المكنة)
 - ليكن العدد B = 4x3y ، حيث x و y رقمان.
 - 1. أو حد x و y بحيثB يقبل القسمة على 3.
 - أوجد x و y بحيثB يقبل القسمة على 4.
 - 3. أو جد x و y بحيث B يقبل القسمة على 12.



وبعد 13 سنة الأب لابنه "قبل سنتبن من الآن كان عمري عددا قابلا للقسمة على 12 وبعد 13 سنة الأب لابنه القسمة على 15 ".

نعتبر x عمر الأب حاليا

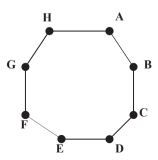
.15 يقبل القسمة على x-2 أ - بين أن

ب - أوجد عمر الأب إذا علمت أنّه أقل من 90 سنة

- ا يين أن العدد $2550 \times 2 5^{103}$ قابل للقسمة على 15.
- .6 يين أن العدد $3^{5000} \times 3^{1001}$ 13×3^{5000} على (2
 - $8^{666} + 5 \times 2^{2000}$ يين أن العدد $8^{666} + 5 \times 2^{2000}$ قابل للقسمة على (3
- ابحث عن مجموعة الأعداد التي تتكون من رقمين مختلفين من بين الأرقام 7 و 8 و 9 .
 ما هو كم هاته المجموعة ؟
- $^{\circ}$ کم مستقیما یمکن رسمه یمر من نقطتین من بین النقاط $^{\circ}$ و $^{\circ}$ و $^{\circ}$ بالرسم التالي ؟

	Ax	Bx
Dx		Cx

🗓 لنعتبر الشكل التالي :



كم له من قطر ؟

(القطر هو قطعة مستقيم يربط قمتين غير متتاليين).

- نعتبر مربعا قیس طول محیطه $P = 5^{2012} 5^{2012} = 9$ ، بین أن قیس ضلعه عدد صحیح طبیعي.
 - $a = 2^3 \times 3^2$: عتبر العدد $a = 2^3 \times 3^2$: عتبر العدد $a = 2^3 \times 3^2$: 2. كم هو عدد قواسم $a = 2^3 \times 3^2$: 2. كم هو عدد قواسم $a = 2^3 \times 3^2$: $a = 2^3 \times 3^2$ كم هو عدد قواسم $a = 2^3 \times 3^2$: $a = 2^3 \times 3^2$ كم هو عدد قواسم $a = 2^3 \times 3^2$ كم هو عدد قواسم $a = 2^3 \times 3^2$
- ترشح أربعة فرق A و B و C للدور النصف النهائي لكأس تونس لكرة القدم. كم مقابلة يمكن إجراءها ؟
- نعتبر مستطيلا قيس طول محيطه يساوي $10^4 \times 64 \times 60$ وقيس طوله $10^4 \times 20 \times 60$ ، بين أن قيس طول عرضه يقبل القسمة على 12 و 15 في نفس الوقت.
 - 1234567891011121314...... 20 لنعتبر العدد 20
 - 1) كم رقما يحوي هذا العدد ؟
 - 2) هل يقبل القسمة على:
 - **?** 12 − [†]
 - ب- 15 ؟
 - ت- 9 ؟
 - 17 تظهر على شاشة الساعة الإلكترونية (الرقمية)، في بعض الأحيان، نفس الأرقام مثل: [1:11] أو 22: 22 الخ
 - وأحيانا، أرقاما متتالية مثل [23] أو [34 2] الخ ...
 - 1) كم حالة تظهر فيها على الشاشة نفس الأرقام، خلال الأربعة والعشرين ساعة ؟
 - 2) كم حالة تظهر فيها على الشاشة أرقاما متتالية

الكتابات العشرية لعدد كسري نسبي

الأعداد الحقيقية

تدريج مستقيم بواسطة الأعداد الحقيقية

مجموعة الأعداد الحقيقية

استخضا

- D ولا تنتمي إلى Q و الله أعداد تنتمي إلى Q و الله أعداد أعداد الله أعداد الله أعداد أعداد أعداد الله أعداد أعداد
- Z إلى D ولا تنتمي إلى D.
- Z إلى Q- ولا تنتمى إلى Q.
- 2 انقل وأتمم بما يناسب من الرموز التالية : ⊅, ⊃, ⊭, ∈ أو = ZQ+; DZ; NQ+; Z-....Q-; ZQ; DQ; NZ $-3,3456....\mathbb{Q}_{-}, -5.....\mathbb{Q}, \frac{2}{2}....\mathbb{Z}$
- نعتبر العددين a=2n و b=2n+1 و b=a عددان صحيحان طبيعيان.
 - 1. أيّ هذين العددين زوجي وأيهما فردي ؟
 - 2. أ- احسب بدلالة n العدد a^2 و بين أنّه زوجي.
 - b^2 فردى.
 - c^2 يكن c^2 عدد صحيحا طبيعيا حيث c^2 زوجي.

ليكن a عددا صحيحا طبيعيا:

أثبت أن c زوجي.

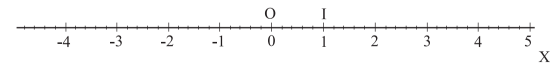
a زوجي يعنيa

4. انقل على كراسك ثم أتمم بما يناسب:

a فردي يعني

يمثل الرسم التالي مستقيما مدرجا.

1) أ- أنقل الرسم ثم عين النقاط A و B و C و D التي فاصلاتها على التوالي 2 و 3 $\frac{19}{4}$ $\frac{12}{5}$ $\frac{12}{5}$



ب- أحسب كلا من الأبعاد: OA و OB و OD و OD و AB و CD

.O عين النقطتين 'C' و D مناظرتي D و D على التوالي بالنسبة للنقطة D

ب- ما هي فاصلتا ' C ' و 'D '

1. ما هو العدد الكسري الموجب الذي يساوي مربعه 81 ؟

العدد الكسرى الموجب a الذي

يحقق $a^2 = 16$ هو العدد 4 ويسمّى

الجذر التربيعي للعدد 16 ونرمز

 $\sqrt{16} = 4$: لذلك بالكتابة

0,49 و $\frac{25}{40}$ و 16 و $\frac{25}{40}$ و 25

3. أنقل الجدول ثم أتمم بما يناسب :

مربعه	العدد الكسري الموجب
16	
	$\frac{5}{7}$
0,49	

6 أنقل على كراسك ثم أكمل

 $\sqrt{0,01}$ = اذن 0,1x0,1 =

 $\sqrt{\frac{4}{9}} = \dots$ لأن

-6)² =

7 باستعمال الآلة الحاسبة، أعط قيمة تقريبية بخمسة أرقام بعد الفاصل لكل من الجذور التربيعية $\sqrt{8,23}$ و $\sqrt{\frac{35}{12}}$; $\sqrt{22}$; $\sqrt{11}$; $\sqrt{15}$; $\sqrt{10}$; $\sqrt{5}$; $\sqrt{3}$: التالية

I . الكتابات العشرية لعدد كسري نسي :

اسنكشف

نشاط 🚺 أنجز عمليات القسمة لـ: 12,5 على 7 ثم 17 على 9 ثم 4 على 3 و 65 على 22 . ماذا تلاحظ؟



نشاط 22 باستعمال الآلة الحاسبة، أنجز عملية القسمة للعدد 3 على العدد 22 .

• ما هي الأرقام التي تتالى في الظهور؟

• هل بإمكانك معرفة الرقم الذي سيظهر في الرتبة الألف بعد الفاصل ؟

في الكتابة:0.13636363636

■ نلاحظ أن العدد 36 يتكرر ظهوره بصفة دورية.

• نقول عن هذه الكتابة أنها كتابة عشرية دورية للعدد $\frac{3}{22}$ ،

ويسمّى العدد 36 دورا لها، ونكتب : $\frac{3}{32}$ = 0,1 $\frac{3}{32}$

نشاط (3) • أوجد الكتابة العشريّة الدوريّة لكل من الأعداد الكسريّة التالية وحدد الدور في كل

مرّة:

$$\frac{11}{5}$$
; $\frac{5}{2}$; $\frac{2}{7}$; $\frac{1}{3}$; $\frac{35}{8}$; $\frac{-3}{11}$

• هل للعدد العشري 5,6 كتابة عشريّة دورية ؟ ما هو دورها ؟

لكل عدد كسري كتابة عشرية دوريّة.

- قارن بين الكتابات : 5,6 و 5.6 و 5.6 و
- أو حد الكتابة العشرية الدورية لكل من $\frac{14}{3}$ و $\frac{23}{5}$ و ماذا تلاحظ ؟

II - الأعــداد الحقيقية

اسنكشيف

نعتبر الكتابة العشرية الغير متناهية3,10100100010000100001 و3,123456789101112...

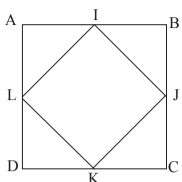
- ها هاتين الكتابتين دور بتين ؟
- 2. أعط أمثلة أخرى لكتابات عشرية غير دورية.
- الأعداد التي لها كتابة عشرية غير متناهية وغير دورية تسمى أعدادا صماء
- اتحاد مجموعتي الأعداد الكسرية والصماء هو مجموعة الأعداد الحقيقية ونرمز إليها بـ IR.

ملاحظات .

- $N \subset Z \subset D \subset Q \subset IR$.1
- 2. نرمز + IR مجموعة الأعداد الحقيقية الموحبة و + IR مجموعة الأعداد الحقيقية السالية.
 - IR = IR+∪ IR- : └-- .3

L و J و J و J و AB = 2 Cm ضلعه ABCD وتمثل النقاط J





منتصفات أضلاعه.

- 1. بين أن المثلثات AIL, BIJ, CJK و DLK و AIL متقايسة .
 - 2. بيّن أن IJKL مربع ثم أحسب مساحته.

نرمز بـ a لقيس ضلع المربع IJKL : العدد $a^2=2$ المساواة $a^2=\sqrt{2}$ نكتب نكتب $a=\sqrt{2}$

3. أحسب باستعمال الآلة الحاسبة:

 $(1,415)^2$; $(1,414)^2$; $(1,42)^2$; $(1,41)^2$; $(1,4)^2$; $(1,5)^2$ $\sqrt{2}$ — $\sqrt{2}$ — $\sqrt{2}$

 $1,414213562 < \sqrt{2} < 1,414213563$: تحقق أن

2 نقول أن العدد $\sqrt{2}$ محصور بين العددين 1 و 2

- $\sqrt{2}$ العدد 1 هو قيمة تقريبية بالنقصان للعدد
 - $\sqrt{2}$ العدد 2 هو قيمة تقريبية بالزيادة للعدد -

 $\sqrt{2}$ على قيمة تقريبيّة بالنقصان للعدد $\sqrt{2}$ = 1,4142135623730950488016887242097

$$(\frac{a}{b})^2 = 2$$
 ليكن a عددين صحيحين طبيعيين حيث (1

أ- أثبت أن
$$a^2$$
 زوجي ثم استنتج أن a زوجي.

ين أن العدد
$$\sqrt{2}$$
 ليس كسريا.

الحلة

$$2 = \frac{a^2}{b^2} \qquad (\frac{a}{b})^2 = 2 \qquad (\frac{a}{b})^2$$

$$a^2 = 2.b^2$$

يعني العدد الصحيح الطبيعي a^2 عدد زوجي وبالتالي فإن العدد a زوجي a=2.p بعين العدد a=2.p بالعدد a=2.p بين a=2.p بعين a=2.p بين a=2.p ومنه a=2.p

 $\sqrt{2} = \frac{a}{b}$: لنفترض أن العدد $\sqrt{2}$ عدد كسري إذن يمكن كتابته $\sqrt{2} = \frac{a}{b}$ عددان صحيحان طبيعيان أوليان فيما بينهما $\sqrt{2} = \frac{a}{b}$ و بالتالي فإن $\sqrt{2} = \frac{a}{b}$.

وبالتالي فإن العددين a و b زوحيان وهذا غير ممكن لأنهما أوليان فيما بينهما

الخلاصة : العدد $\sqrt{2}$ غير كسري.

ملاحظات:

ر العدد $\sqrt{2}$ ليس عددا كسريا باعتماد الاستدلال بالخلف.

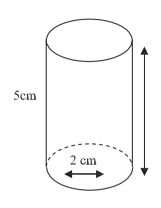
العدد $\sqrt{2}$ له كتابة عشرية غير متناهية وغير دورية.

العدد $\sqrt{2}$ ليس كسريا نسمّيه "عددا أصمّا".

اكتشفنا من خلال الأنشطة السابقة أن هنالك أعدادا غير كسرية مثل

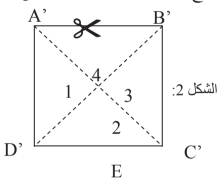
 $\sqrt{2}$ و -3,5757757775777...

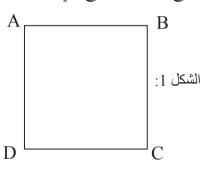
تسمى هذه الأعداد أعدادا $m{online}$ ، لكل منها كتابة عشرية غير متناهية وغير دورية العدد π هو عدد أصمّ ويمثل العدد π قيمة تقريبية له، الكتابة العشرية الغير متناهية والغير دورية لهذا العدد الحقيقي هي : $\pi=3,1415926535897932384626433832795...$

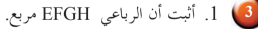


اطبق:

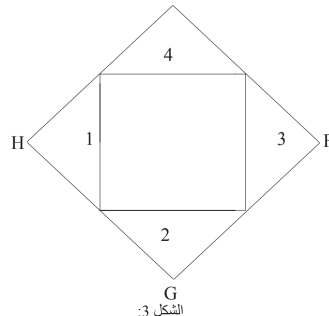
- 1. أحسب المساحة الجانبية للأسطوانة الدائرية التالية.
- 2. أعط قيمة تقريبية لهذه المساحة برقمين بعد الفاصل.
 - 1) ارسم مربعين ضلع كل منهما 2cm .
 - 2) قص الحدهما وفق قطريه كما هو مبين بالشكل 2.
- 3) ضع المثلثات الأربع التي تحصلت عليها بجانب المربع الآخر كما هو مبين بالشكل







- 2. ما هي مساحته ؟
- النقصان $\sqrt{8}$ بالنقصان $\sqrt{8}$ بالنقصان على أعط قيمة تقريبية للهاصل.
- 4. برهن أن $\sqrt{8}$ عددا أصما (يمكنك الاستئناس بالنشاط عدد 2 صفحة (24)



III. تدريج مستقيم بواسطة الأعداد الحقيقية:



أنقل على كراسك ثم أكمل بما يناسب من بين المقترحات التالية : € ، ≱ ، ⊃ ،

⊅، IR و IQ.

$$2,4\underline{56}$$
 IR+; $-3,12132133213332 \in$; $\frac{12}{7}$ IR-
 $\sqrt{5} \notin$; $A = \{-2,7; -\sqrt{3}; 0\} \subset$; $B = \{0; \frac{11}{5}; \pi, \sqrt{10}\}....$ IR+

نشاط O ارسم مستقیما مدرجا OI) حیث أصل التدریج النقطة O ووحدة التدریج واحد صنتمتر والنقطة الواحدیة هي I

1. ارسم النقاط A و A و B و B و A التي فاصلاتما على التوالي :

$$2 \, e^{-7} \, e^{-7}$$

2. احسب OA و OA و OB و OB.

 $\sqrt{2}$ التي فاصلتها $\sqrt{2}$. $\sqrt{3}$

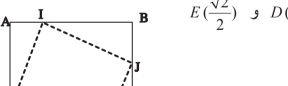
 $-\sqrt{2}$ التي فاصلتها M' التي فاصلتها

فإننا نكتب : M (x)

المستقيم (OI) يسمى المستقيم العددي.

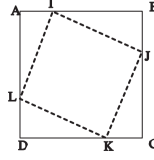
نصف المستقيم (OI) يمثل الأعداد الحقيقية الموجبة.

نصف المستقيم ('OI) يمثل الأعداد الحقيقية السالبة.



$E(\frac{\sqrt{2}}{2})$ و $D(\frac{5}{2})$ و $C(-2\sqrt{2})$ 4.

اطبف:



لنعتبر الرسم الآتي حيث ABCD مربع طول ضلعه 3cm

$$AI = BJ = CK = DL = 1$$

أ) أثبت أن الرباعي IJKL مربع

 $^{\circ}$ بين أن مساحة المربع $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ استنتج قيس طول ضلعه $^{\circ}$

ج) أعط باستعمال الآلة الحاسبة، قيمة تقريبية للعدد $\sqrt{5}$.

(O,I) ارسم مستقيما مدرجا وفق معيّن (O,I).

أ) عيّن النقاط A و B و C فاصلاتها على التوالي C ، $\frac{11}{4}$ و $\sqrt{5}$

ب) عيّن النقاط 'A و 'B و 'A مناظرات A و B و C على التوالي بالنسبة الى النقطة A ثمّ أذ كر فاصلة كل منها.

أحوصل لكل عدد كسري نسبى كتابة عشرية دورية، وكل كتابة عشرية دورية تمثل عددا كسريا وحيدا. کل کتابة عشریة غیر متناهیة وغیر دوریة تمثل عددا أصما. بحموعة الأعداد الحقيقية هي اتحاد مجموعتي الأعداد الكسرية النسبية Q و الأعداد الصماء I $N \subset Z \subset D \subset Q \subset IR$ ' $IR = Q \cup I$ ♦ المستقيم العددي هو مستقيم مدرج بواسطة الأعداد الحقيقية حيث أن كل عدد حقيقي يمثل فاصلة نقطة من المستقيم وكل نقطة من المستقيم تمثل عددا حقيقيا. ♦ الجذر التربيعي لعدد حقيقي موجب a هو العدد الحقيقي الموجب b الذي $a = b^2$ يعنى $\sqrt{a} = b$ ونكتب $a = b^2$ يعنى

النمارين

وحد في كل حالة الكتابة العشرية الدورية لكل من الأعداد الكسرية المقدمة، ماذا تلاحظ في كل حالة ؟

$$\frac{1}{11}; \frac{2}{11}; \frac{3}{11}; \frac{4}{11}; \frac{5}{11}; \frac{6}{11}; \frac{13}{11} .1$$

$$\frac{1}{7}; \frac{2}{7}; \frac{235}{7}; \frac{13}{7} .2$$

$$\frac{3}{11}; \frac{4}{11}; \frac{7}{11} .3$$

$$c = \frac{629}{200}$$
 و $b = \pi$; $a = \frac{22}{7}$: الأعداد التالية

- 1. أو حد قيمة تقريبية برقمين بعد الفاصل لكل من a و b ، ماذا تلاحظ ؟
 - c و b و a من a و b و a ثم رتبهم.

$$b = -5,2357111317192329...$$

2. أ- أكتب
$$b$$
 الى غاية الرقم العشرين بعد الفاصل.

نعتبر المجموعة

$$A = \left\{ -\frac{2}{7}; \frac{11}{5}; -\pi; \sqrt{8}; \sqrt{\frac{4}{49}}; -\sqrt{2}; \sqrt{0,25} \right\}$$

 $A \cap \mathbb{R}; A \cap \mathbb{Q}; A \cap ID; A \cap \mathbb{Z}$: أو جد عناصر المجموعات التالية

1. أذكر الأعداد الصماء من بين أعداد المجموعة 1

أنقل على كراسك ثم أكمل الجدول التالي بوضع العلامة x في الخانة المناسبة :

a	2 ,3 <u>57</u>	$\sqrt{8}$	-1,123456789101112	$\sqrt{0,36}$	-π	$-\sqrt{\frac{25}{81}}$
a ∈ Q						
a ∉ Q						
a ∈IR+						
a ∈IR-						

- 2. في هذه الكتابة العشرية، او حد الرقم الذي رتبته 100 بعد الفاصل.
- 3. في هذه الكتابة العشرية، او جد الرقم الذي رتبته 2008 بعد الفاصل.

$$\frac{17}{6}$$
 de l'Estima l'Esti

$$\frac{17}{6} - 1$$
 و $\frac{17}{6} + 1$ و .2

5

$$\frac{11}{6}$$
 و $\frac{23}{6}$ من كل من العشرية العشرية العشرية الكورية لكل من $\frac{23}{6}$

(وحدة القيس هي الصنتمتر)

ليكن ABCD مربعا طول ضلعه n حيث n عدد صحيح طبيعي أكبر من 2 ، والنقاط L و L و L و L و L و L

$$I \in [AB]$$
; $J \in [BC]$; $K \in [CD]$; $L \in [DA]$; $AI = BJ = CK = DL = 1$

- 1. أثبت أن المثلثات CJK 'BIJ' AIL و DLK متقايسة. 2. أثبت أن الرباعي IJKL مربع ثم أو جد مساحته.
- 3. ما هو طول ضلع المربع IJKL في كل حالة من الحالات التالية ؟

$$n = 3$$
; $n = 4$; $n = 5$

$$\sqrt{17}$$
 استنتج طریقة لرسم قطعة مستقیم طولها 4.



 $4 < \sqrt{17} < 5$ id eliminated 4^2 of 5^2 denoted 4^2 of 5^2 denoted 4^2 of 4^2 o

 $4.1 < \sqrt{17} < 4.2$ أثبت أن .2

3. أو حد قيمة تقريبية بالزيادة لـ $\sqrt{17}$ برقمين بعد الفاصل.

R = 3cm احسب مساحة دائرة شعاعها .1

2. أو جد قيمة تقريبية لهذه المساحة برقمين ثم بثلاثة أرقام بعد الفاصل إذا علمت أن: ...

 $\pi = 3.14159265358979$

 $\sqrt{\frac{49}{36}}$; $\sqrt{\pi^2}$; $\sqrt{(\frac{5}{11})^2}$; $\sqrt{(-8)^2}$; $(\sqrt{20})^2$:

12 أنقل ثم أتمم الجدول التالي:

F	Е	D	С	В	A	المربع
	$\sqrt{8}$	2			0,3	طول ضلعه
121			1	0,25		مساحته

1) أو حد الجذر التربيعي لكل من الأعداد الحقيقية التالية :

 $\frac{100}{40}$; 0,25; 81; 0,01; $\frac{1}{16}$

2) باستعمال الآلة الحاسبة، أعط قيمة تقريبية بالنقصان بثلاث أرقام بعد الفاصل لكل من

 $\sqrt{10}$; $-\sqrt{3}$; $\sqrt{24}$; $\sqrt{26}$; $\sqrt{\pi}$; $-\sqrt{48}$; $\sqrt{50}$: الأعداد التالية

(O,I) فيما يلي مستقيم (xx) مدرج وفق المعيّن (O,I).



 $E = \left\{ -\frac{7}{5}; \sqrt{2}; -\sqrt{8}; \sqrt{5} \right\}$: نعلم أن فاصلات النقاط A و B و C و D تنتمي إلى المجموعة $D(...) \in C(...)$ و $B(...) \in A(...)$ و أُمّه بما يناسب

العمليات في مجموعة الأعداد الحقيقيــة عرد 126هـ15

الجمع والطرح في مجموعة الأعداد الحقيقية

الضرب والقسمة في مجموعة الأعداد الحقيقية

القيمة المطلقة لعدد حقيقي وخاصياتها

حساب عبارات بها جذور تربيعية

I- الجمع والطرح في مجموعة الأعداد الحقيقية

$$\frac{1}{4} + (-\frac{2}{5})$$
 (ب

$$\frac{2}{3} + \frac{5}{3}$$
 (

$$(2-\frac{1}{2})-(\frac{3}{2}+2)$$
 (3 $3+(\frac{1}{2}-2)$ (2 $(\frac{2}{3}+\frac{5}{4})-1$ (2

$$3 + (\frac{1}{2} - 2)$$
 (—

$$(\frac{2}{3} + \frac{5}{4}) - 1$$

2 أو جد العدد الكسرى x في كل حالة:

$$6 - x = 2,34$$

$$6-x=2,34$$
 $x=\frac{1}{10}$ $x+\frac{1}{4}=0$ $\frac{3}{2}-x=1$

$$x + \frac{1}{4} = 0$$

$$\frac{3}{2} - x = 1$$

: أحسب واختصر

$$M = 1 + \left[\frac{2}{5} - (\frac{3}{5} - 2)\right] - (1 - \frac{1}{5})$$

$$N = \frac{2}{3} - \left[(-\frac{1}{2}) + 3 \right] - \left[2 - (\frac{3}{4} - 1) + (-\frac{2}{3}) \right]$$



4 اختصر العبارات التالية حيث x عدد كسرى:

$$A = 3 - (x + \frac{2}{5}) + (x - 2) + 3x$$

$$B = x + 1 - (2x - 1) + [1 - (x + 3)]$$

$$C = \frac{1}{2} + \left[x - (2 - x)\right] - \left[3 + 2x - \left(\frac{1}{2} + x\right)\right]$$

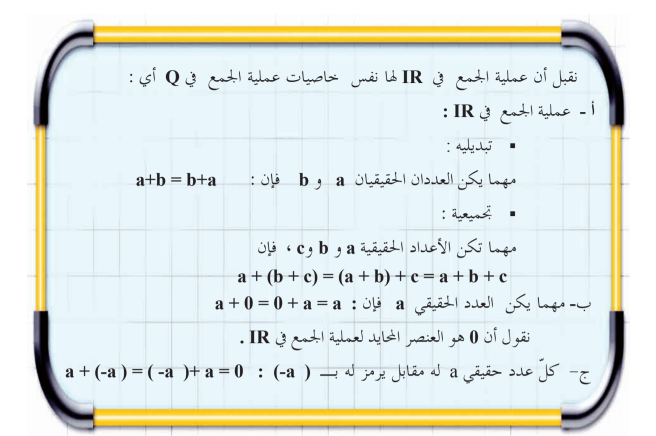
تكن E العبارة التالية حيث a عدد كسري :

$$E = (a + \frac{2}{3}) - (-\frac{5}{3} + a) - a$$

$$a=2$$
 أحسب القيمة العددية لــ E إذا كان -2

$$\frac{10}{3}$$
 هي E أ- القيمة العددية ل

$$\frac{5}{6}$$
 سے القیمة العددیة لے E باتقیمة العددیة



لحساب عبارات عددية أو حرفية بها جمع وطرح في مجموعة الأعداد الحقيقية نطبق نفس الخاصيات والتقنيات المعتمدة في مجموعة الأعداد الكسرية.

اطبق:

$$2-\pi+(\frac{1}{3}+\pi)$$
 ، $(\sqrt{2}+1)-\sqrt{2}$ ، $\frac{8}{3}-\frac{\sqrt{5}}{3}$: أ- أحسب أوجد العدد الحقيقي X في الحالات التالية :

: أحسب المجاميع التالية : $c = (\pi + \frac{3}{2}) + (-\pi) + 3 + (-\frac{3}{2}) \quad ; \quad b = (\sqrt{2} - 1) + (-\sqrt{2}) \quad ; \quad a = \frac{1}{4} + (2 + \frac{1}{3})$ $f = \frac{7}{4} + (-\sqrt{2}) + \sqrt{2} + (-\frac{3}{4}) \quad ; \quad e = \frac{3}{2} + (1 - \frac{2}{3}) + (-2) \quad ; \quad d = (\pi + 2) + (-3 - \pi)$

(3) اختصر المجاميع التالية:

$$Y = \frac{2}{3} - (2 - \frac{1}{2}) + 1$$
 $X = 1 + (\sqrt{5} + 2)$

$$Z = \pi - (1 + 2\pi)$$
 f $T = (\sqrt{3} + 1) - 2\sqrt{3}$

$$a = \frac{1}{2} - [2 - (-3 + \frac{5}{2} + 1)] : 1$$

$$b = (2 - \sqrt{2} + \frac{1}{2}) - [1 - (\sqrt{2} + \frac{5}{2})] - 1$$

$$\mathbf{a}\mathbf{-b} = \mathbf{a} + (\mathbf{-b}) \quad \blacksquare$$

$$-(a + b) = -a - b$$

$$-(a-b) = -a+b \quad \blacksquare$$

$$a-(b+c) = (a-b)-c$$

$$\mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} \cdot \mathbf{c}) = (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}) + \mathbf{c} \quad \blacksquare$$

غابن مافق بحل :

$$a-b=5$$
 و a عددان حقیقیان حیث a (1

أحسب العبارتين التاليتين:

$$A = (a-2) - (b-\frac{3}{2})$$

$$B = (b-5) - (a+2)$$

: العبارة التالية حيث
$$c$$
 و d عددان حقيقيان (2

$$E = 2 - (c+1) - (3-d)$$

$$E=2$$
 : إذا علمت أن $c-d$

الحك :

(عنيير العلامات)
$$A=a-2-b+\frac{3}{2}$$
 (محذف أقواس مسبوقة بعلامة $A=(a-b)-\frac{1}{2}$ وبالتالي $A=(a-b)-\frac{1}{2}$ إذن $A=5-\frac{1}{2}=\frac{9}{2}$

$$B = -(a-b) - 7 = -12$$
 : حساب B بنفس الطريقة

$$E = 2 - c - 1 - 3 + d = -(c - d) - 2$$
 (2)

$$c-d=-4$$
: الإذن $-(c-d)-2=2$ يعنى $E=2$

II - الضرب والقسمة في مجموعة الأعداد الحقيقية

احسب الجذاءات التالية:

$$b = \frac{1}{2} \times (1 \times \frac{2}{5}) \qquad \qquad a = \frac{2}{3} \times 5$$

$$d = \frac{2}{3} \times (\frac{3}{5} - 1)$$

 $d = \frac{2}{3} \times (\frac{3}{5} - 1)$ $c = (-\frac{2}{3}) \times \frac{4}{5}$

$$b = (\frac{2}{5} + 3) \times (\frac{10}{3} + \frac{1}{6})$$

$$a = (2 - \frac{3}{4}) \times (\frac{4}{5} - \frac{1}{6})$$

$$e = \frac{3 + \frac{1}{4} - \frac{7}{8}}{-2 + \frac{1}{4} - \frac{21}{4}}$$

$$d = \frac{\frac{2}{3} - \frac{3}{4}}{\frac{2}{3} + \frac{3}{4}}$$

$$c = \frac{1 + \frac{1}{2}}{2 - \frac{1}{3}}$$

3 أنشر واختصر العبارات التالية حيث X عدد كسرى:

$$B = \frac{1}{3}(\frac{3}{4}x + 1) - x + \frac{2}{3} \qquad A = 2(x - 1) - 3(2 + x)$$

$$D = (x+2)(3-x) - (1-x)(2+x)$$

$$C = (x-1)(x+3)$$

4) فكك إلى جذاء عوامل العبارات التالية، حيث a عدد كسري:

$$E = 2(1+a) - \frac{3}{4}a(a+1)$$

$$F = 15a^{3} - 21a^{2}$$

$$H = (a+2)(3-a) - (2-a)(a^{2} + 2a)$$

نقبل أن عملية الضرب في IR لها نفس خاصيات عملية الضرب في Q أي: أ) عملية الضرب هي عملية:

- ab = ba : فإن لعددان الحقيقيان و فإن العددان العدا
- a(bc) = (ab)c = abc : و $a \ e \ b$ و $a \ e \ b$ و الأعداد الحقيقية و مهما تكن الأعداد الحقيقية و
 - توزيعية على عملية الجمع: مهما تكن الأعداد الحقيقية a و d و c فإن: a.(b+c) = a.b + a.c
 - توزيعية على عملية الطرح: مهما تكن الأعداد الحقيقية a و c و b و فإن: a.(b-c) = a.b - a.c
- a.1 = 1.a = a: فإن a فإن العدد الحقيقي a فإن الغدد الحقيقي و العنصر المحايد لعملية الضرب. مهما يكن العدد الحقيقي

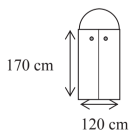
لحساب عبارات عددية أو حرفية بها جمع و/أو طرح و/أو ضرب و/أو قسمة في مجموعة الأعداد الحقيقية، نطبق نفس الخاصيات والتقنيات المعتمدة في مجموعة الأعداد الكسرية.

اطبق:

يمثل الرسم المجاور تصميم باب على شكل مستطيل يعلوه نصف قرص دائري.

أ- ما هي مساحة الوجه الأمامي للباب ؟

ب- أعط قيمة تقريبية للنتيجة برقمين بعد الفاصل.



$$d = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{3}{2}} : c = \frac{1-\pi}{2\pi - 2} : b = \sqrt{3}.(\frac{1}{5}.\sqrt{3}).(-1) : a = 2\sqrt{2}(-\frac{1}{3}\sqrt{2}) : -2$$

أنقل الجدول التالي على كراسك ثم أتمم تعميره.

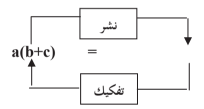
	20	12		3	كمية الحليب (1)
1050			270		كتلة الزبدة المستخرجة(g)

نشاط 1 ليكن a و b عددين حقيقيين مخالفين للصفر. مهما يكن العددان الحقيقيان المخالفان $(a \times b) \times (\frac{1}{a} \times \frac{1}{b})$ $(a \times b)$ استنتج مقلوب

للصفر a و d ، فإن: $\frac{1}{a.b} = \frac{1}{a} \times \frac{1}{b}$

- $4 + 2\sqrt{2}$ بيّن أن العدد $2\sqrt{2} 3$ هو مقلوب $2\sqrt{2} + 3$
 - $\sqrt{3} + \sqrt{3} \frac{1}{2}\sqrt{3} = \frac{3}{2}\sqrt{3}$: نین أن (**5**

 $x\sqrt{2}-y\sqrt{2}$ ب (عددان حقیقیان) عددان رحیث $x\sqrt{2}-y\sqrt{2}$



نشر جذاء ما هو تعويضه بمجموع مساو له. تفكيك مجموع ما الى جذاء عوامل هو تعويضه بجذاء مساوله.

اطبق:

 $(x \in IR)$ ، 2(1-x)+3(2x+1) ! $\frac{1}{2} \times (2\pi+4)$: أنشر (1

 $(x \in IR)$ ، $x\sqrt{5} + x\sqrt{2}$ ؛ $\sqrt{11} + 2\sqrt{11}$: وكَّكُ إلى جذاء عو امل (2

نشاط 2 لتكن a و b و c و d أعدادا حقيقية باستعمال توزيعية الضرب على الجمع والطرح (a+b)(c-d) و (a+b)(c+d) : احسب

مهما تكن a و b و c و b أعدادا حقيقية فان: $(a+b)\times(c+d) = ac+ad+bc+bd$ $(a+b)\times(c-d) = ac - ad + bc - bd$

انشر: $(a+1)(a-\sqrt{3})$ ؛ $(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)$ ؛ (a-1)(b+2) : حقيقيان في الحالات التالية:

مهما یکن a و b عددین حقیقیین فإن: (b=0) a=0 a=0 a=0)

أو جد العدد الكسرى x في الحالات التالية: 2x = 0 : 4(3+x) = 0 : (x+1)(2-x) = 0

العمليات في مجموعة الاعداد الحقيقية

التالية:
$$x$$
 أو جد العدد الحقيقي x في الحالات التالية: $\sqrt{2}$

$$\sqrt{2(3-x)} = 0 \quad x + \sqrt{5}x = 0$$

$$(-2)x = 0 \quad (2-x)(x+3) = 0$$

مهما یکن a و b عددین حقیقیین فإن: $(b \neq 0)$ یعنی $a \neq 0$ و $a \neq 0$

III- القيمة المطلقة لعدد حقيقي وخاصياها:

لتكن M نقطة من مستقيم مدرج (OI) فاصلتها عدد حقيقي x القيمة المطلقة لـ x هي البعد OM ونكتب

نشاط 1 عين نقطتين O و I حيث OI = 1cm $|\mathbf{x}| = \mathbf{OM}$ عين النقاط \mathbf{A} و \mathbf{B} و \mathbf{C} على المستقيم المدرج

(OI) التي فاصلاتها على التوالي 2 و $\frac{5}{2}$ - و $\sqrt{2}$ و ($\sqrt{2}$

ما هي الأبعاد OA و OB و OD و OD و BC و BC ؟.

P نظيرها بالنسبة للنقطة من (OI) فاصلتها (2-) و P نظيرها بالنسبة للنقطة N نقطة من (OI) فاصلتها و P

a و x عددان حقیقیان حیث a موجب

$$\mathbf{x}$$
 اذا کان $\mathbf{x} = \mathbf{x}$

$$\mathbf{x}$$
 اذا کان $\mathbf{x} = -\mathbf{x}$

$$(x = 0)$$
 يعن $(|x| = 0)$

$$(x = a)$$
 $(x = a)$ $(x = a)$

اطبق:

أعط القيمة المطلقة لكل من الأعداد الحقيقية التالية:

$$(-\sqrt{3})$$
 : 3.21 : 0 : (-2) : 2 : (- π) : $\frac{3}{4}$

2) أو جد العدد الحقيقي x إن أمكن :

 $(\pi-1)(\pi-4)$ أو جد القيمة المطلقة لــ $(\pi-1)(\pi-4)$.

كما في Q ، نقبل أنه مهما يكن العددان الحقيقيان a و b

 $|\mathbf{a}\mathbf{b}| = |\mathbf{a}| \cdot |\mathbf{b}|$

$$\left|\frac{1}{b}\right| = \frac{1}{|b|}$$
 $\qquad \qquad \qquad \left|\frac{a}{b}\right| = \frac{|a|}{|b|}$

$$b = (-3)$$
 $a = 5$ $b = (-4)$

IV - حساب عبارات بها جذور تربيعية:

$$\sqrt{\frac{400}{81}}$$
 9 $\frac{\sqrt{400}}{\sqrt{81}}$

$$\sqrt{49 \times 25}$$

$$\sqrt{\frac{400}{81}}$$
 e $\sqrt{49 \times 25}$ e $\sqrt{49 \times 25}$ e $\sqrt{49 \times 25}$

$$(\sqrt{a}\sqrt{b})^2$$
 و $(\sqrt{ab})^2$ لیکن a و a عددین حقیقیین موجبین، أحسب a

 $\sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b}$: استنتج أن

$$\frac{(\sqrt{a})^2}{(\sqrt{b})^2}$$
 و $(\sqrt{\frac{a}{b}})^2$ بسب أحسب أحسب و $(\sqrt{\frac{a}{b}})^2$ و عددين حقيقيين موجبين و $(\sqrt{\frac{a}{b}})^2$ عددين عقيقيين موجبين و $(\sqrt{\frac{a}{b}})^2$

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$
 : نانتج أن

مهما يكن a و b عددين حقيقيين موجبين بحيث b مخالف للصفر

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$
 ، $\sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b}$ ؛ : فإن

مهما يكن العدد الحقيقي a فإن:

$$\sqrt{a^2} = |a|$$

ي الحالات التالية : $x^2 = 3$ (1-x)^2 = 1 ; $x^2 = 4$ ؛ $(2+x)^2 = 0$ ؛ $(1-x)^2 = 1$ ؛ $(2+x)^2 = 0$ $x^2 = (-4)^2$

مهما يكن العددان الحقيقيان الموجبان a و b فإن:

$$(\mathbf{a} = \mathbf{b})$$
 يعني $(\sqrt{a} = \sqrt{b})$

او جد العدد الحقيقي X في الحالات التالية:

$$\sqrt{x^2} = 1$$
 $\sqrt{(x-1)^2} = 8$ $\sqrt{x^2} = 2$

موجب b و b عددان حقیقیان و a موجب $a\sqrt{b}$ موجب الأعداد التالیة علی صیغة $\sqrt{20}$, $\sqrt{12}$, $\sqrt{72}$, $\sqrt{108}$

$$\sqrt{\frac{28}{63}}$$
 : $\sqrt{\frac{48}{\sqrt{75}}}$: $\sqrt{\frac{20}{45}}$: $\sqrt{\frac{6}{45}}$

أحوصل

I - الجمع والطرح في مجموعة الأعداد الحقيقية

- عملية الجمع في IR تبديلية ؟
- a + b = b + a: و a + b = b + a فإن العددان الحقيقيان a + b = b + a
 - عملية الجمع في IR تحميعية:
 - مهما تكن الأعداد الحقيقية a و b و c
 - a+(b+c)=(a+b)+c=a+b+c فان:
 - 0 هو العنصر المحايد لعملية الجمع:
 - $\mathbf{a} + \mathbf{0} = \mathbf{0} + \mathbf{a} = \mathbf{0}$: فإن \mathbf{a} فإن العدد الحقيقي
 - كلّ عدد حقيقي a له مقابل (-a):
- $\mathbf{a} + (-\mathbf{a}) = (-\mathbf{a}) + \mathbf{a} = \mathbf{0}$: فإن \mathbf{a} فإن العدد الحقيقي
- d = a b: ونكتب a = b + d حيث a = b + d ونكتب a = b + d ونكتب
 - a b = a + (-b) (a = b + d) (d = a b)
 - مهما یکن العدد الحقیقي a فإن : مهما
 - مهما يكن العددان الحقيقيان a و b فإن : -(a+b) = -a-b
 - a (b + c) = a b c : فان a b c و a b c و مهما تكن الأعداد الحقيقية
 - a (b c) = (a b) + c
 - الضرب والقسمة في مجموعة الأعداد الحقيقية
 - عملية الضرب في IR تبديلية:
 - مهما يكن العددان الحقيقيان a.b = b.a : فإن
 - عملية الضرب في IR تجميعية :
- a.b.c = a.(b.c) = (a.b).c : و $a \in b$ و a فإن a

• عملية الضرب في IR توزيعية على عملية الجمع:

a(b + c) = ab + ac : و $a \ e \ b$ و $a \ e \ b$ و الأعداد الحقيقية

• عملية الضرب في IR توزيعية على عملية الطرح:

a(b - c) = ab - ac: و $a \in c$ فإن $a \in a$ الأعداد الحقيقية

• 1 هو العنصر المحايد لعملية الضرب:

a.1 = 1.a = a: فإن a فان العدد الحقيقي a

- مهما یکن العدد الحقیقی a فإن a علی العدد الحقیقی
 - كلّ عدد حقيقي \mathbf{a} مخالف للصفر له مقلوب $(\frac{1}{a})$:

 $a \times \frac{1}{-} = 1$:خالف للصفر فإن العدد الحقيقي a خالف عناسة

- (b=0) او a=0 او a=0
 - $\frac{a}{b} = a \times \frac{1}{b}$: القسمة على عدد مخالف للصفر هي الضرب في مقلوبه
 - $(b \neq 0) \frac{a}{b} + \frac{c}{b} = \frac{a+c}{b}$
 - $(b \neq 0, d \neq 0)$ $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$

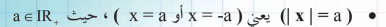
 - $\frac{a}{b} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} = \frac{a \times d}{b \times c} \qquad \frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d} : (b \neq 0, c \neq 0, d \neq 0)$

III -القيمة المطلقة لعدد حقيقي وخاصياها

سنقطة من المستقيم المدرج (OI) فاصلتها x . القيمة المطلقة لـ x هي البعد M

 $|\mathbf{x}| = OM : OM$

- ه (|x| = x) اذا کان x موجیا
- (| x | = -x) اذا كان X سالبا
- (x = 0) y = y = 0



• القيمة المطلقة لجذاء يساوي حذاء القيم المطلقة:

|ab| = |a| |b| : فإن |ab| = |a| |b| على العددان الحقيقيان |ab| = |a| |b|

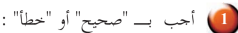
 $\begin{vmatrix} a \\ b \end{vmatrix} = \frac{|a|}{|b|}$ $b \neq 0$ القيمة المطلقة و خارج القسمة •

• الجذر التربيعي لجذاء عاملين موجبين هو جذاء الجذر التربيعي لكل عامل:

 $\sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$: فإن : مهما يكن العددان الحقيقيان الموجبان a

 $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$: b \neq 0 مو جبان و a موجبان و $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$

النمارين



عندما تكون الإجابة بـ "خطأ"، أعط مثالا مضادا.

: فإن
$$x$$
 عددين حقيقيين، فإن x

$$(x = 0)$$
 يعنى $(x = 0)$.

.
$$a \times \frac{1}{a} = 1$$
 : فإنّ (a) فإنّ العدد الحقيقي 2. أ- مهما يكن العدد الحقيقي

$$(a = b)$$
 يعنى $(a^2 = b^2)$: فإن $a = b$ يعنى $a = b$ عددين حقيقيين ، فإن

$$\sqrt{5}+2$$
 | Mark $\sqrt{5}-2$ | Mark $\sqrt{5}-2$ | Mark $\sqrt{5}+2$ | Ma

2 لكل حالة من الحالات التالية، نقترح ثلاث إجابات ممكنة. ضع علامة (x) أمام المقترح السليم:

a + b = 0 فإن a + b = 0، فإن a + b = 0

: منان
$$E = (a + \frac{7}{3}) - 2a$$
 نان $E = (a + \frac{7}{3}) - 2a$ نان -2

$$\frac{5}{3}$$
 \square $-\frac{5}{3}$ \square

$$\frac{5}{6}$$

:
$$4\sqrt{48} - 2\sqrt{108} - 2\sqrt{3}$$
 unle 2)

$$4\sqrt{3}$$

$$4\sqrt{3}$$
 $\boxed{}$ $2\sqrt{3}$ $\boxed{}$ $-2\sqrt{3}$ $\boxed{}$

اختصر العبارات التالية :

$$A = \sqrt{3} - [2 - (\sqrt{3} - 1)] - (\sqrt{3} - 2)$$

$$B = \sqrt{2} - (\frac{1}{2} - \pi) - [\sqrt{2} + (1 + \pi) - \frac{3}{2}]$$

$$C = 1 + \sqrt{2} - [2 - (\sqrt{2} - \sqrt{3})] + \sqrt{3}$$

4 يمثّل الرسم المجاور تصميما لملعب متكون من مستطيل بعداه m 100و 63,66 ونصفي قرص



أحسب مساحة هذا الملعب

دائر ي

(5) ليكن x و y العددين التاليين :

$$x = (\sqrt{3} - \frac{1}{2}) - (\frac{7}{4} - \frac{1}{2})$$
$$y = 1 - (\frac{5}{2} - \sqrt{2})$$

1-اختصر x و y

2- أو حد القيمة المطلقة ل x و x

: أحسب العبارات التالية a-b=2 عددان حقيقيان حيث a-b=2

$$A = (a-2) - (b - \sqrt{2})$$

$$B = (b - \pi) - (a - 2\pi)$$

$$C = (a-1) - (b+1)$$

7 اختصر العبارات التالية:

$$A = 1 - (\frac{5}{2} - \pi) - (\frac{1}{2} - \pi) + (2 - \pi)$$

$$B = (\frac{1}{2} - \sqrt{3}) - [1 - (\sqrt{3} + \pi)] + \sqrt{3} - \pi$$

$$C = \sqrt{2} - \sqrt{3} + [\sqrt{2} - (\sqrt{3} - 1)] - (\sqrt{2} + \sqrt{3})$$

التكن العبارتين التاليتين :

$$A = 1 - (\frac{3}{2} - 4) - (\frac{3}{2} + \sqrt{2})$$

$$B = \sqrt{3} + 2 - [\sqrt{3} - (\sqrt{2} - 4)]$$

1- اختصر A و B

2- بين أن A و B متقابلان

3- أعط القيمة المطلقة لـ B

و حد القيمة المطلقة للأعداد التالية:

$$d = 1 + \sqrt{5}$$
 ; $c = \pi - 3$; $b = \sqrt{2} - 2$; $a = -3 - \sqrt{3}$

$$A = (1 - \sqrt{2})(2 - \sqrt{2}) - \sqrt{3}(\sqrt{3} - 1) : 10$$

$$B = (\sqrt{2} - \sqrt{3})(\sqrt{2} + \sqrt{3}) - 2(\sqrt{2} + \sqrt{3})$$

$$C = (1 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3}) - (1 + \sqrt{2})(2 - \sqrt{2})$$

 $b = \sqrt{12} - \sqrt{11}$ و $a = \sqrt{12} + \sqrt{11}$: العددين الحقيقيين التاليين $a = \sqrt{12} + \sqrt{11}$ و $a = \sqrt{12} + \sqrt{11}$ العددين الحقيقيين التاليين $a = \sqrt{12} + \sqrt{11}$ و $a = \sqrt{12} + \sqrt{11}$

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} : -2$$

 $x = \sqrt{12} - \sqrt{27} + 2$ و $y = 2 + \sqrt{3}$: العددين الحقيقيين التاليين $x = \sqrt{12} - \sqrt{27} + 2$ و $x = 2 - \sqrt{3}$ العددين الحقيقيين التاليين : $x = 2 - \sqrt{3}$ العددين الحقيقيين التاليين : $x = 2 - \sqrt{3}$

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{x}$$
 څ y^2 و y^2 أحسب -3

13 فكك إلى جذاء عوامل العبارات التالية :

$$a = 3\sqrt{2} + 5\sqrt{2} \quad : \quad b = 2\sqrt{3} - 4\sqrt{2}$$

$$c = 2 - \sqrt{2}$$
 $d = \sqrt{5} - \sqrt{20}$

$$\sqrt{20} \times \sqrt{10}$$
 ! $\sqrt{3} \times \sqrt{27}$! $\sqrt{11} \times \sqrt{2} \times \sqrt{11}$! $\sqrt{12} + \sqrt{27} - \sqrt{48}$: $\sqrt{48}$! $\sqrt{48}$! $\sqrt{14}$

15) اختصر العبارات التالية :

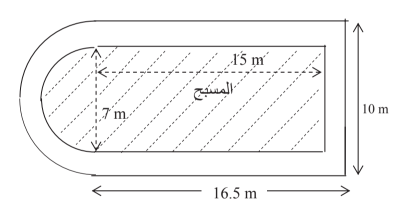
$$A = \sqrt{32} - 2\sqrt{50} + \sqrt{128} : B = \sqrt{48} + 2\sqrt{75} - 3\sqrt{27} : C = 2\sqrt{44} + \sqrt{275} - 2\sqrt{11}$$

$$c = \frac{\frac{1 - \sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}} - \frac{1 + \sqrt{2}}{1 - \sqrt{2}}}{2\sqrt{2}} \qquad b = \frac{5\sqrt{3}}{\frac{2\sqrt{27}}{5}} \qquad a = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{2\frac{\sqrt{2}}{3}} :$$

$$c = \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{7} + \sqrt{5}} - \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{7} - \sqrt{5}} \quad , \quad b = \frac{3}{\sqrt{3} + 2} - \frac{4}{\sqrt{3} - 2} \quad , \quad a = \frac{2}{\sqrt{2} + 1} - \frac{1}{\sqrt{2 - 1}}$$

$$\sqrt{\frac{40}{25}}$$
, $\frac{\sqrt{12}}{\sqrt{24}}$, $\frac{\sqrt{28}}{2\sqrt{7}}$, $\sqrt{27} \times \frac{\sqrt{72}}{\sqrt{6}}$, $\sqrt{\frac{2}{5}} \times \sqrt{\frac{12}{10}}$

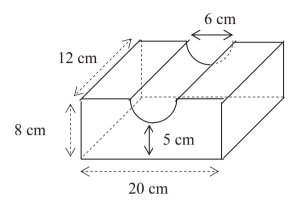
- $\sqrt{6}$ و $\sqrt{2}$ متناسبان مع العددين 4 و $\sqrt{6}$ متناسبان مع 1 و $\sqrt{2}$ متناسبان مع 2 و $\sqrt{2}$ متناسبان مع 2 و $\sqrt{2}$ و $\sqrt{2}$ متناسبان مع 2 و $\sqrt{2}$ و $\sqrt{2}$ متناسبان مع 2 و $\sqrt{2}$
 - 20 المسبح. عساحة الحافة المحيطة بالمسبح. 2 يقدّر ارتفاع الماء في المسبح بــــ90 cm ما هو حجم الماء باللتر ؟ (1 المسبح الماء بالمسبح الماء باللتر ؟ (1 المسبح الماء باللتر ؟ (1 المسبح الماء بالمسبح الماء بالمسبح الماء بالمسبح الماء بالمسبح الماء بالمسبح الماء بالمسبح المسبح المسبح الماء بالمسبح المسبح ال



21 يمثل الرسم الموالي قطعة معدنية

1- أحسب المساحة الجانبية لهذا الجسم.

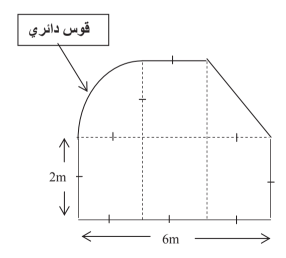
2- ما هي كتلته إذا علمت أن الكتلة الحجمية لهذا المعدن هي 2,65 Kg/dm³ .



22 يمثل الرسم الموالي قاعدة ماجل ارتفاعه 1m. استعمل العامل مضخّة لتفريغه تمكّن من ضخّ معدّل 10.1/s (عشرة لتر في الثانية)

1 - احسب باللتر سعة الماجل.

2 - ما هي المدّة الزمنية اللازمة لتفريغه ؟



القوى في مجهوعة الأعداد الحقيقية 5044-125-26

قوّة عدد حقيقي دليلها عدد صحيح نسبي

خاصيات القوى

القوى في مجموعة الأعداد الحقيقية

استحضر

أ- احسب

$$20008^0$$
 ، $(-1)^{2009}$ ، 1^{2008} ، 0^5 ، $\left(\frac{1}{10}\right)^6$ ، $\left(-\frac{2}{3}\right)^5$ ب — اكتب كل عدد من الأعداد التّالية في صيغة قوّة لعدد كسري

$$d = 0,027$$
 $e = -1000$ $c = \frac{16}{81}$

و اكتب كل جذاء من الجذاءات التّالية في صيغة قوّة لعدد كسري نسبي واختصر الكتابة المتحصّل عليها.

$$d = \left(\frac{3}{10}\right)^{-4} \times \left(\frac{5}{9}\right)^{-4} \qquad c = \left(-\frac{2}{11}\right)^{7} \times \left(-\frac{11}{2}\right)^{7} \qquad b = (-2)^{-3} \times \left(\frac{5}{2}\right)^{-3} \qquad a = 10^{2} \times \left(\frac{3}{5}\right)^{2}$$

ب . اكتب كل عدد من الأعداد التّالية في صيغة a^n حيث a عدد كسري نسبي و n عدد صحيح

نسبي

$$b = \left[\left(\frac{4}{9} \right)^{-2} \right]^{8} \qquad a = \left(2^{5} \right)^{3}$$

$$e = \frac{125}{8 \times 9^{3}} \qquad d = \frac{-100000}{32} \qquad c = \frac{2^{3}}{5^{3}}$$

إذا كان a و b عددين كسريين

مخالفین للصفر و m و n عددین

صحيحين نسبيين فإن

$$(\mathbf{a} \times \mathbf{b})^{\mathbf{n}} = \mathbf{a}^{\mathbf{n}} \times \mathbf{b}^{\mathbf{n}}$$
$$(\mathbf{a}^{\mathbf{n}})^{\mathbf{m}} = \mathbf{a}^{\mathbf{n} \times \mathbf{m}}$$
$$\mathbf{a}^{\mathbf{n}} \times \mathbf{a}^{\mathbf{m}} = \mathbf{a}^{\mathbf{n} + \mathbf{m}}$$
$$(\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}})^{\mathbf{n}} = \frac{\mathbf{a}^{\mathbf{n}}}{\mathbf{b}^{\mathbf{n}}}$$

اً- كتب في صيغة قوّة لعدد كسري نسبي

$$b = \left(\frac{3}{5}\right)^7 \times \left(-\frac{2}{9}\right)^7 \quad \bullet \quad a = \left[\left(-\frac{7}{13}\right)^3\right]^2$$

$$d = -\frac{27}{125}$$
, $c = \left(-\frac{2}{13}\right)^{10} \times \left(-\frac{2}{13}\right)^{-4}$

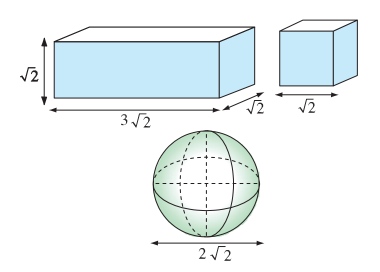
ب-اكمل الفراغات بما يناسب

$$\left(\frac{3}{4}\right)^{-12} = \left[\left(\frac{3}{4}\right)^{-12}\right], \quad \frac{(-10)^{25}}{(-10)^{10}} = (-10)^{-10}$$

$$\frac{8^2}{3^6} = \left(\frac{2}{3}\right)^{-10}, \quad \left(\frac{2}{11}\right)^{-10} = \left(\frac{2}{11}\right)^9 \times \left(\frac{2}{11}\right)^{-10}$$

I . قوّة عدد حقيقي دليلها عدد صحيح نسبي

نشاط 1 احسب حجم كل شكل من الأشكال التّالية:



- افان a عددا حقیقیّا و a عددا صحیحا طبیعیّا حیث a فإنّ $a^n = a \times a \times \times a$
 - حيث n هو عدد عوامل هذا الجذاء .
 - $a^1 = a$ إذا كان a عددا حقيقيّا فإن a
 - $a^0=1$ قددا حقيقيّا مخالفا للصّفر فإنّ a
- $a^{-n}=rac{1}{a^n}$ إذا كان a عددا حقيقيّا مخالفا للصّفر و a عددا صحيحا نسبيّا فإن •

اطبق:

أنقل ثم عوّض النّقاط بما يناسب

$$\left(\sqrt{2}\right)^5 = \dots = \dots = \dots$$
, $(-3)^4 = \dots$

$$\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^4 = \dots = \dots , \quad \sqrt{7} \times \sqrt{7} \times \sqrt{7} \times \sqrt{7} \times \sqrt{7} \times \sqrt{7} = (\dots)$$

أنقل ثمّ عوّض النّقاط بما يناسب

$$0.0314 = 3.14 \times 10^{-10}$$
 ; $10^{-8} = 0...$; $10^{-5} = 0...$

$$0,00001003 = 1,003 \times 10^{----}$$
; $0,000003704 = 3,704 \times 10^{----}$; $0,000917 = 9,17 \times 10^{----}$

$$(-\pi)^1$$
, $\left(\frac{\sqrt{137}}{\pi}\right)^0$, $\left(\frac{\sqrt{\pi}}{2}\right)^2$, $\left(-\sqrt{\frac{5}{2}}\right)^4$, $\left(\sqrt{\frac{2}{3}}\right)^6$

 $\left(\sqrt{7}\right)^{-5}$ و $\sqrt{7^{-5}}$ شم $\left(\sqrt{3}\right)^4$ و $\sqrt{3}^4$

إذا كان a عددا حقيقيّا موجبا ومخالفا للصّفر $\sqrt{a^n} = \left(\sqrt{a}\right)^n$: و n عددا صحيحا نسبيّا فإنّ

نشاط (2) حدّد علامة كلّ عدد من الأعداد التّالية:

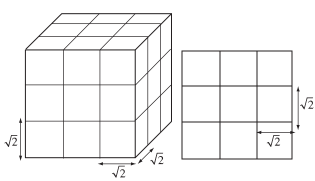
$$\left(-\frac{3}{4} \right)^{-84} , \left(-\frac{9}{5} \right)^{153} , \left(-\frac{3}{17} \right)^{0} , \left(\sqrt{5} \right)^{-4} , -\left(\frac{\sqrt{7}}{5} \right)^{8}$$

$$\left(-\sqrt{\frac{\pi}{2}} \right)^{6} , -\pi^{10} , \left(-\sqrt{3} \right)^{13} , \left(\sqrt{2} \right)^{10}$$

- كلّ قوّة لعدد حقيقيّ موجب ومخالف للصّفر هي موجبة.
- كلّ قوّة لعدد حقيقيّ سالب ومخالف للصّفر دليلها زوجي هي موجبة
- كلّ قوّة لعدد حقيقي سالب مخالف للصّفر دليلها فردي هي سالبة.

القوى في مجموعة الأعداد الحقيقية

$$\mathbf{v}$$
ب استنتج بأنّ \mathbf{v} \mathbf



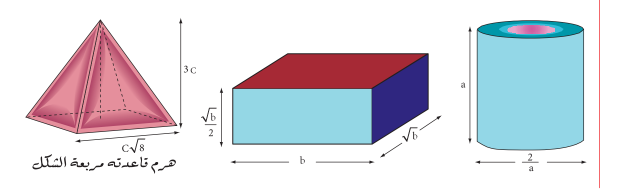
نشاط (2) قارن الأعداد الحقيقيّة التّالية:

$$\left[\sqrt{8}\times\left(-\sqrt{2}\right)\right]^{\!-3}\,\upsilon\,\left(\sqrt{8}\right)^{\!-3}\times\left(-\sqrt{2}\right)^{\!-3}\,\,\overset{}{\rm a.s.}\,\left(\sqrt{3}\times\pi\right)^2\,\upsilon\,\left(\sqrt{3}\right)^2\times\pi^2$$

إذا كان a و b عددين حقيقيّين مخالفين للصّفر $(\mathbf{a} \times \mathbf{b})^{\mathbf{n}} = \mathbf{a}^{\mathbf{n}} \times \mathbf{b}^{\mathbf{n}}$ و \mathbf{a} عددا صحيحا نسبيّا فإنّ

اطبف:

نعتبر a و b و b أعدادا حقيقيّة موجبة ومخالفة للصّفر. احسب حجم كلّ شكل من الأشكال الهندسيّة التّالية بدلالة a أو b أو ثم ضع الكتابة المتحصّل عليها في صيغة قوّة لعدد حقيقي.



اكتب في صيغة قوّة لعدد حقيقي واختصر الكتابة المتحصّل عليها.

$$a = \left(\frac{3}{4}\right)^{6} \times \left(\frac{10}{9}\right)^{6}, \ b = \left(-\frac{12}{5}\right)^{-4} \times \left(-\frac{5}{36}\right)^{-4}, \ c = \left(\frac{25\pi}{2}\right)^{3} \times \left(\frac{4}{5\pi}\right)^{3}$$
$$d = \left(-\frac{5}{\sqrt{2}}\right)^{5} \times \left(\frac{\sqrt{2}}{10}\right)^{5}, \ e = \left(\sqrt{2}\right)^{6} \times \left(3\sqrt{2}\right)^{6}$$

اكتب في صيغة قوّة دليلها عدد صحيح طبيعي

$$d = \left(\frac{5}{\sqrt{2}}\right)^{-100} \times \left(\frac{\sqrt{15}}{2}\right)^{100}, c = -\pi^3 \times \left(\frac{\pi}{2}\right)^{-3}, b = \left(\frac{2}{\pi}\right)^{-3} \times \left(\frac{5}{2}\right)^{-3}, a = \left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^{-5}$$

نشاط 3 قارن

$$\left(-\sqrt{2}\right)^{-15}$$
 $\int_{0}^{15} \left[\left(-\sqrt{2}\right)^{5}\right]^{-3}$ $\left(\frac{1}{3}\right)^{-8} \int_{0}^{15} \left[\left(\frac{1}{3}\right)^{-2}\right]^{4}$ $\left(2^{6}\int_{0}^{15} \left((-2)^{-3}\right)^{-2}$

إذا كان a عددا حقيقيّا مخالفا للصّفر و p و p عددين صحيحين نسبيّين فإنّ a^n = $a^{n \times p}$:

اطبف:

n عدد حقيقي و x^n أ. اكتب كل عدد من الأعداد التّالية في صيغة x^n عدد حقيقي و عدد صحيح نسى.

$$d = \left[\left(\frac{3}{\sqrt{\pi}} \right)^2 \right]^{-4} \quad , \quad c = \left[\left(\frac{2}{\sqrt{3}} \right)^7 \right]^5 \quad , \quad b = \left[\left(-\pi \right)^3 \right]^{13} \quad , \quad a = \left[\left(\sqrt{2} \right)^{-5} \right]^3$$

ب. أنقل ثم أكمل الفراغات بما يناسب

$$\left(-\frac{\pi}{3}\right)^{12} = \left[\left(-\frac{\pi}{3}\right)^{-4}\right]^{-4}, \quad \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^{20} = \left[\left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^{-1}\right]^{-5}, \quad \left(\sqrt{2}\right)^{10} = \left[\left(\sqrt{2}\right)^{-1}\right]^{-1}$$

اكتب كل عدد من الأعداد التّالية في صيغة x^n حيث x عدد حقيقي و n عدد صحيح نسبي x

$$c = \left(\sqrt{5}\right)^{24} \times \left(\pi^{2}\right)^{6}, d = \left[\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^{3}\right]^{2} \times \left[\left(\sqrt{\frac{3}{5}}\right)^{2}\right]^{3}, b = \left[\left(-\sqrt{5}\right)^{7}\right]^{2} \times \left(-\sqrt{3}\right)^{7}, a = \left[\left(\sqrt{2}\right)^{9}\right]^{2} \times \left(\sqrt{2}\right)^{18}$$

نشاط (4) أنقل ثمّ أكمل الفراغات بما يناسب:

$$\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^3$$
 و $\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^{10} \times \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^{-7}$ ، $\sqrt{2}$ و $\left(\sqrt{2}\right)^{-5} \times \left(\sqrt{2}\right)^6$ قارن $\left(\sqrt{2}\right)^{-5} \times \left(\sqrt{2}\right)^6$

إذا كان a عددا حقيقيّا مخالفا للصّفر و n و p عددين صحيحين $a^n \times a^p = a^{n+p}$: نسبيّين فإنّ

اطيف:

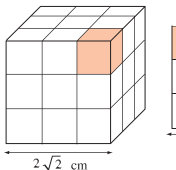
اكتب في صيغة قوّة لعدد حقيقي

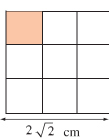
$$b = \left(\sqrt{2}\right)^{13} \times \left(\sqrt{2}\right)^{25} , \qquad a = \left(\frac{2}{3}\right)^5 \times \left(\frac{2}{3}\right)^{-3}$$

$$d = \left(\sqrt{\frac{\pi}{3}}\right)^4 \times \left(\sqrt{\frac{\pi}{3}}\right)^5 , \qquad c = \left(-\frac{\sqrt{2}}{3}\right)^{-3} \times \left(-\frac{\sqrt{2}}{3}\right)^4$$

أنقل على كرّاسك ما يلي ثمّ أكمل لتحصل على عبارة صحيحة

$$\left[\left(-\sqrt{11} \right)^{\frac{1}{2}} \right]^{\frac{1}{2}} \times \left(-\sqrt{11} \right)^{9} = \left(-\sqrt{11} \right)^{21}, \quad \left(\frac{3}{7} \right)^{25} \times \left(\frac{3}{7} \right)^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{3}{7} \right)^{19}, \quad \left(-\sqrt{3} \right)^{5} \times \left(\sqrt{3} \right)^{\frac{1}{2}} = \left(-\sqrt{3} \right)^{7}$$





نشاط 6 احسب كلا من قيس مساحة المربّع الملوّن وحجم المكعّب الملوّن بطريقتين مختلفتين.

b على a على على على المتقور و ليكن c خارج قسمة a على b على المتقور و ليكن an مهما يكن العدد الصحيح النسي $a^n = (bc)^n$ بيّن أنّ

$$c^n = \left(\frac{a}{b}\right)^n$$
 کندلك $c^n = \frac{a^n}{b^n}$ نمّ استنتج بأنّ

إذا كان a و b عددين حقيقيّين مخالفين للصّفر و n عددا

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$
 صحیحا نسبیّا فإنّ

أنقل ثمّ عوَّض النَّقاط بما يناسب

$$\left(-\frac{2}{3}\right)^3 = -\frac{\dots}{27}$$
, $\left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^{-7} = \frac{\left(\sqrt{5}\right)^{-1}}{2^{-1}} = \frac{2^{-1}}{\left(\sqrt{5}\right)^{-1}} = \left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)^{-1}$

$$\left(\frac{\dots}{\sqrt{5}}\right)^6 = \frac{\left(\pi^2\right)^{\frac{1}{125}}}{125}$$
, $\frac{343}{64} = \left(\frac{\dots}{\dots}\right)^6$, $\frac{10000}{625} = \frac{\dots}{\dots}$

إذا كان a و b عددين حقيقيّين مخالفين للصّفر و n عددا صحيحا نسبيّا

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n$$
فإنّ

2 اكتب في صيغة قوّة لعدد حقيقي

$$-\frac{9\sqrt{3}}{4\sqrt{2}} \quad , \quad \frac{64}{3\sqrt{3}} \quad , \quad \frac{8\pi^3}{\left(\sqrt{2}\right)^3} \quad , \quad \frac{\left(-\sqrt{3}\right)^5}{7^5} \quad , \quad \frac{3^4}{2^4}$$

اكتب في صيغة قوّة لعدد حقيقي

$$\frac{\pi^9}{\pi^{-4}}$$
 , $\frac{\left(\sqrt{3}\right)^{-8}}{\left(\sqrt{3}\right)^{-12}}$, $\frac{10^9}{10^5}$, $\frac{2^7}{2^3}$

ماذا تلاحظ ؟

صحيحين نسبيّين	للصّفر و n و p عددين م	إذا كان a عددا حقيقيّا مخالفا
		a ⁿ n-n "
		$\frac{a}{a^p} = a^{n-p}$: فإنّ

أحوصل

- إذا كان a عددا حقيقيّا مخالفا للصّفر و n عددا صحيحا طبيعيّا حيث n > 1 فإنّ $a^n = a \times a \times ... \times a$ هو جذاء a عوامل مساوية له a يعني a^n هو عدد عوامل هذا الجذاء
 - $a^1 = a$ إذا كان a عددا حقيقيّا فإنّ a
 - $\mathbf{a}^0 = 1$ إذا كان \mathbf{a} عددا حقيقيّا مخالفا للصّفر فإنّ
 - إذا كان a عددا حقيقيًا مخالفا للصّفر و n عددا صحيحا نسبيًا فإنّ:

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

إذا كان a و b عددين حقيقيّين مخالفين للصّفر و n و p عددين صحيحين نسبيّين

فإنّ:

$$(a \times b)^{n} = a^{n} \times b^{n}$$

$$\left(a^{\mathbf{n}}\right)^{\mathbf{p}} = a^{\mathbf{n}\mathbf{p}}$$

$$a^n \times a^p = a^{n+p}$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

$$\frac{a^n}{a^p} = a^{n-p}$$



مَارِين

احسب العبارات التّالية:

$$\left(\frac{2}{\frac{\sqrt{11}}{\sqrt{2}}}\right)^{6} \qquad , \qquad \left(\frac{\sqrt{2}}{\frac{3}{1}}\right)^{3} \qquad , \qquad \left(\frac{\sqrt{2}}{\frac{1}{\sqrt{2}}}\right)^{4}$$

$$10000 \times \left(\frac{1}{10}\right)^4$$
, $\left(-\frac{\sqrt{6}}{5}\right)^3 \times \left(\frac{5}{\sqrt{3}}\right)^3$, $2^8 \times \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^8$

 $a = (-\sqrt{7})^5 \times (-\sqrt{7})^3$, $b = (\frac{2}{\sqrt{3}})^5 \times (\frac{2}{\sqrt{3}})^4$, $c = (\frac{3}{4})^3 \times (-\frac{\sqrt{3}}{2})^5$ $d = [(-5)^3]^5 \times [(-5)^4]^3$, $e = (\frac{16}{25})^3 \times (\frac{2}{\sqrt{5}})^7$

بعض المتساويات المقدّمة بالجدول خاطئة، حدّدها وأعد كتابتها بصورة سليمة.

$3^4 = 4 \times 4 \times 4$	$3\left(\sqrt{2}\right)^5 = 3^5 \times \left(\sqrt{2}\right)^5$	$\left(\sqrt{2}\right)^{5} = \sqrt{2} \times 5$	$\left(\frac{2}{3}\right)^{-4} = \left(\frac{3}{2}\right)^4$
$\left(\sqrt{7}\right)^5 = \sqrt{7 \times 7 \times 7 \times 7}$	$\overline{\times 7} \left[\left(\sqrt{2} \right)^{-4} \right]^2 = -\left(\sqrt{2} \right)^8$	$\left(\frac{\sqrt{2}}{3}\right)^5 = \left(\frac{\sqrt{2}}{3}\right)^2 \times \left(\frac{\sqrt{2}}{3}\right)$	$\frac{\left(\sqrt{2}\right)^{15}}{\left(\sqrt{2}\right)^5} = \left(\sqrt{2}\right)^3$
$\left[\left(-\frac{2}{\sqrt{7}}\right)^{2}\right]$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}^4 = \left[\left(\frac{2}{\sqrt{7}} \right)^4 \right]^3$	$\left(5\sqrt{17}\right)^{-4} \times \left(25\sqrt{17}\right)^{-4}$	$\left(\frac{1}{2}\right)^5 = 5^6 \times \sqrt{17}$

 $c = \left(\frac{3}{\sqrt{2}}\right)^6$ و $b = \left(\frac{3}{2}\right)^3$ و $a = \left(\frac{\sqrt{2}}{3}\right)^5$ و $a = \left(\frac{3}{2}\right)^5$ و $a = \left(\frac{3}{2}\right)^5$

احسب ثمّ أختصر كلاّ من ab و ac احسب

اكتب في صيغة قوّة لعدد حقيقي

$$e = \frac{4\pi^{2}}{81} \quad \text{`} \quad d = \frac{(1,3)^{4}}{\left(\frac{\sqrt{13}}{5}\right)^{4}} \quad \text{`} \quad c = \frac{(-2)^{7}}{\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{7}} \quad \text{`} \quad b = \frac{\left(\frac{-\sqrt{3}}{\pi}\right)^{5}}{\left(\frac{2}{\pi}\right)^{5}} \quad \text{`} \quad a = \frac{\left(\frac{\sqrt{2}}{3}\right)^{3}}{\left(\frac{\sqrt{2}}{7}\right)^{3}}$$

اختصر الكتابات التّالية:

$$D = \frac{0,0003 \times 10^{7}}{\sqrt{3} \times 10^{-3}} , \quad C = \frac{0,28 \times 10^{-3}}{\sqrt{7} \times 10^{-5}} , \quad B = \frac{36 \times 10^{-5}}{9 \times 10^{4}} , \quad A = \frac{2,5 \times 10^{14}}{5 \times 10^{12}}$$

ab=c نعتبر a و b و b ثلاثة أعداد حقيقيّة حيث

أ. احسب a ثمّ أختصر إذا علمت أنّ:

$$c = \left(\frac{3}{\sqrt{2}}\right)^{-3}$$
 $b = \left(\frac{\sqrt{2}}{3}\right)^{4}$ $c = \sqrt{6}$ $b = \sqrt{3} \times \left(\sqrt{2}\right)^{5}$

 $abc = (ab)^2$ بيّن أنّ

$$b = \left(\frac{\sqrt{2}}{5}\right)^{-3}$$
 و $a = \left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)^3$ ق اخسب abc إذا علمت أنّ

حدّد العدد الذي ترى أنّه دخيل على مجموعة الأعداد الحقيقيّة التّالية:

$$\left(-6^{3}\right)^{20}, \left[\left(\sqrt{6}\right)^{20}\right]^{6}, \left(3\times2^{15}\right)^{4}, \left[\left(\sqrt{6}\right)^{12}\right]^{10}, \left[\left(\sqrt{3}\right)^{60}\times2^{30}\right]^{2}, \left[\left(-36\right)^{5}\right]^{6}, \left(\sqrt{3^{30}\times2^{30}}\right)^{4}$$

النرنيب والمقارنة في مجموعة العدام الحقيقية مجموعة العدام الحقيقية 5024-12526

الترتيب والجمع في IR

الترتيب والضرب في IR

مقارنة مقلوب عددين حقيقيين مخالفين للصفر.

Ι

П

النرنيب واطقارنة في مجموعة الأعداد الحقيقية

استحضر



التالية عارن ذهنيا العددين في كل حالة من الحالات التالية

$$\frac{2}{5}$$
 و $\frac{11}{7}$ - ح $\frac{628}{201}$ و $\frac{3.14}{201}$

$$\frac{2}{5}$$
 $\frac{11}{7}$ $\frac{\sqrt{13}}{3}$ $\frac{\sqrt{13}}{4}$ $\frac{10\sqrt{2}}{5}$ $\frac{3\sqrt{2}}{5}$

$$\frac{7}{6}$$
 و $\frac{5}{12}$ - م $\frac{5}{12}$ و $\sqrt{7}$ $\frac{3}{2}$ - $\sqrt{7}$



$$\frac{3}{11}$$
 أ- أعط ثلاثة أعداد كسرية أكبر من $\frac{1}{11}$.

$$\frac{3}{7}$$
 ب - جد عددین کسریین أصغر من $\frac{2}{7}$ وأکبر من $\frac{3}{7}$.

ج- قارن العددين الكسريين
$$\frac{4}{5}$$
 و $\frac{8}{4}$ بطريقتين مختلفتين.



$$\frac{11}{3}$$
 , $\frac{-15}{2}$, $\frac{-5}{3}$, $\frac{4}{9}$, $\frac{3}{17}$, $\frac{-1}{2}$

ب) أي من الأعداد السابقة يمكن أن يعوض المثلث في كل حالة من الحالات التالية:

$$\frac{-7}{3}$$
< Δ < $\frac{3}{17}$, Δ < $\frac{-7}{3}$, $\frac{3}{2}$ < Δ

$$\Delta < \frac{-7}{3}$$

$$\frac{3}{2} < \Delta$$

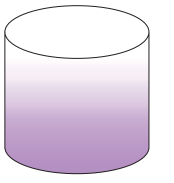


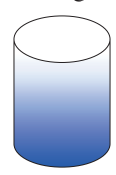
45 نعتبر أن شعاع الاسطوانة الصغرى يساوي ثلثي شعاع الاسطوانة الكبرى، وضعنا في الصغرى 45

لترا من الزيت وفي الكبرى 250 لترا

قارن ارتفاع الزيت في كل من الوعاءين

حجم اسطوانة دائرية قائمة شعاعها ٢ $V=\pi r^2 h$: وارتفاعها h هو





 $\sqrt{2}$, $\sqrt{2}+1$, $\sqrt{2}-1$ ، -3 ، $-\frac{1}{2}$. الأعداد الحقيقية التالية. $A\left(1+\sqrt{2}\right)$, $B\left(\sqrt{2}-1\right)$, $C\left(\sqrt{2}\right)$, $D\left(-3\right)$, $E\left(-\frac{1}{2}\right)$ النقاط مدرج النقاط $A\left(1+\sqrt{2}\right)$, $D\left(-\frac{1}{2}\right)$

نشاط 2 قارن العددين في كل حالة من الحالات التالية : $\frac{1}{2} + 3\sqrt{11} = 2\sqrt{11} + \frac{1}{4} - - 5 - \sqrt{5} = 0$ أ- $-\frac{2}{2} - 4\sqrt{7} = 0$ د- $-3\sqrt{7} = 0$

ليكن
$$a$$
 و b عددين حقيقيين $a \le b$ يعني $a - b \le 0$ $a \ge b$ يعني $a - b \ge 0$

اطبق:

قارن العددين الحقيقيين a و b في كل حالة من الحالات التالية :

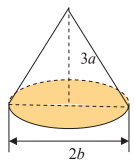
 $b = -\frac{\sqrt{2}}{3} \quad g \quad a = -\frac{\sqrt{2}}{5} \quad -1$ $a = 2\sqrt{3} + \frac{7}{4} \quad g \quad b = 2\sqrt{3} + \frac{9}{5} \quad -1$ $a = 8\sqrt{5} + 1 \quad g \quad b = \frac{-1}{5} + 7\sqrt{5} \quad -2$

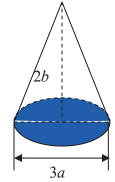
نعتبر المخروطين التاليين حيث a>b قارن حجميهما

المخروط الدائري هو مجسم قاعدته قرص دائري وارتفاعه يمثل بعد رأسه

عن مركز قاعدته

$$h$$
 حيث $V=rac{\pi r^2 h}{3}$ حيث الإرتفاع و r شعاع القاعدة.



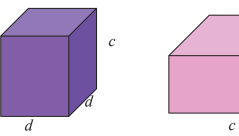


النرنيب والمقارنة في مجموعة الأعداد الحقيقية $\frac{\sqrt{3}}{5}b = \frac{11}{7}a$ و عددان حقیقیان حیث a

قارن العبارتين في كل حالة من الحالات التالية:

$$\frac{\sqrt{3}}{5}b + \frac{\sqrt{2}}{5}$$
 $\frac{11}{7}a + \sqrt{2}$ -ب $\frac{\sqrt{3}}{5}b + 9$ $\frac{11}{7}a + 9$ -f $-2\sqrt{3}b$ $\frac{-110}{7}a$ -> $\frac{\sqrt{3}}{5}b - \frac{2}{3}$ $\frac{11}{7}a + \frac{-5}{2}$ -ج

نعتبر متوازیی المستطیلات التالیین حیث c>d. قارن حجمیهما. $oldsymbol{4}$



 $x-y=\pi-\frac{\sqrt{2}}{2}$ if y=x y=x

IR . الترتيب والجمع في

 $a \ge b$ نشاط $a \ge b$ نعتبر $a \ge b$ و a عددين حقيقيين حيث $a \ge b$ نقارن العبارتين في كل حالة من الحالات التالية :

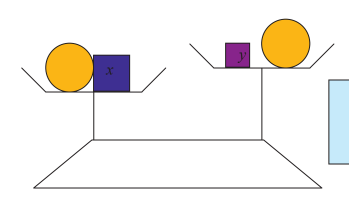
$$a + \frac{7}{6}$$
 $b + \frac{7}{6}$

 $a-\pi$ و $b-\pi$ قارن العبارتين

$$a + \frac{3}{4} - \sqrt{3}$$
 و $a + \frac{3}{4} - \sqrt{3}$: قارن العبارتين : $a + \frac{3}{4} - \sqrt{3}$ و $a + \frac{3}{4} - \sqrt{3}$ د- ماذا تستنتج ؟

 $x \ge y$ أ- لتكن $x \ge y$ و z ثلاثة أعداد حقيقية حيث z + x و z + x و قارن z + x و z + x و z + x و z + x و z + x و z + x و z + x و z + x و z + x و z + x المنابقة أعداد حقيقية بحيث $z + x \ge z + y$

و .yو x و y.



لتكن x و y و z ثلاثة أعداد حقيقية $z + x \ge z + y$ يعنى $x \ge y$

اطبق:

$$\sqrt{11} + \frac{11}{3}$$
 و $\frac{7}{5} + \sqrt{11}$ و أ– قارن العددين

ب -قارن بطريقتين مختلفتين العددين التاليين:

$$.0.13 + \pi - 1 + \sqrt{2}$$
 $\sqrt{2} + \pi - 1 + 0.12$

ج- قارن العددين a و b إذا علمت أن :

$$\sqrt{131} + b - \frac{\sqrt{3}}{2} < a - \frac{\sqrt{3}}{2} + \sqrt{131}$$

t < z في الحالتين التاليتين إذا علمت أن y و x

$$x = \frac{1}{2} + 2, 14 + z$$
 و $y = 2, 14 + \frac{1}{2} + t$ أ- $x = 2z + \frac{\sqrt{3}}{4} - 10^{-4}$ و $y = \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{1}{-10000} + 2t$ ب

a > b و a = a > b و a = a

$$\frac{1}{-1+\sqrt{2}} + \frac{1}{1+\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$$
 أ- بين أن $2\sqrt{2}$ أ- بين أن $a + \frac{1}{-1+\sqrt{2}} + \frac{1}{1+\sqrt{2}}$ و $a + \frac{1}{-1+\sqrt{2}} + \frac{1}{1+\sqrt{2}}$ و

$$c = -3\sqrt{20} + \sqrt{45}$$
 حد $\sqrt{45}$ العبارة التالية إلى أقصى حد $\sqrt{20}$ العبارتين $\sqrt{45}$ عارن العبارتين عارن العبارتين عارن العبارتين عارن العبارتين عارن العبارة التالية إلى أقصى عدل عرب العبارة التالية إلى أقصى عدل العبارة التالية التالية العبارة العبارة التالية العبارة التالية ال

$$\pi < \frac{22}{7}$$
 نشاط (5) نشاط

استنتج مقارنة العددين في كل حالة من الحالات التالية:



$$z \le t$$
 و $x \le y$ و $x \le y$ و $x \le y$ و اعدادا حقیقیة حیث $x \le y$ و اشاط $x \le y$ و انتخاب $x \ge y$ و انتخاب

$$x+z$$
 و $y+t$ و $y+t$

 $(z \le t$ و $x \le y$ و $x \ge x$ و $x \ge y$ لتكن $x \ge y$ و $x \ge x$ و $x \ge y$ لتكن $x \ge y$ و $x \ge y$

اطيف:

a > b عددان حقیقیان حیث a > b

 $a+\frac{29}{7}$ قارن $\pi+1$ و π شم استنتج مقارنة العبارتين $\pi+1+2$ و $\pi+1+3$ و $\pi+1+3$ قارن $\pi+1+3$ و $\pi+1$

انقل الجدول التالي ثم ضع علامة (*) في المكان المناسب

صحيح	خطأ	
		$-\sqrt{5}+11\geq 7-\sqrt{7}$
		$-1 + \frac{1}{907} > -2 - (\frac{-1}{842} - 1)$
		$x + \sqrt{2} > y + 1$ إذا كان $y > y$ فإن
		$b-\frac{1}{2} \le a-\frac{3}{5}$ إذا كان $a \le b$ فإن $a \le b$

النرنيب والمقارنة في مجموعة الأعداد الحقيقية قارن العددين x و y في كل حالة من الحالات التالية :

$$y = -0.5677 + \frac{91}{5677}$$
 $y = -0.5678 + \frac{91}{5678}$ -1
 $x = -\frac{292827}{728292} - \frac{32}{108}$ $y = -\frac{64}{215} - \frac{292827}{728291} - \cdots$

II. الترتيب والضرب في III.

- $\frac{21}{5}\sqrt{11}$ و $\frac{19}{4}\sqrt{11}$ استنتج مقارنة العددين $\frac{19}{4}\sqrt{11}$ و $\frac{21}{5}$ استنتج مقارنة العددين π و $\frac{1+\sqrt{5}}{3}$ و π و $\frac{1+\sqrt{5}}{3}$ استنتج مقارنة العددين π و $\frac{1+\sqrt{5}}{3}$ و π و $\frac{1-\sqrt{5}}{3}$ استنتج مقارنة العددين $\frac{1+\sqrt{5}}{3}$ و $\frac{1-\sqrt{5}}{3}$ و $\frac{1-\sqrt{5}}{3}$ استنتج مقارنة العددين $\frac{1}{3}$ و $\frac{1-\sqrt{5}}{3}$ و $\frac{1-\sqrt{5}}{3}$ و $\frac{1-\sqrt{5}}{3}$ استنتج مقارنة العددين $\frac{1}{3}$ و $\frac{1-\sqrt{5}}{3}$ و $\frac{1-\sqrt{$
- نشاط (8) نعتبر $a \ge b$ عددين حقيقيين حيث $a \ge b$ قارن العبارتين في كل حالة من الحالات التالية :

$$-\frac{5}{4}a$$
 و $-\frac{5}{4}b$ - د - π a و - π b - ج - $\sqrt{2}$ b و $\sqrt{2}$ a - ب $\frac{17}{3}$ b و $\frac{17}{3}$ a - أ- إذا كان $\frac{3}{2}$ a $\geq \frac{3}{2}$ b نعتبر a و d عددين حقيقيين (2

 $\frac{3}{2}a \ge \frac{3}{2}b$ أ- إذا كان $2a \ge \frac{3}{2}b$ بين أن $a \ge b$ بين أن $a \ge b$ بين أن $a \le b$ بين أن $a \le b$

طبف

انقل الجدول التالي وضع علامة (*) في الخانة المناسبة

خطأ	صحيح	
		$\frac{3\sqrt{2}}{5} \le \frac{3}{5}$
		$\frac{-1372}{5} < \frac{-1372}{7}$
		$\frac{-4\sqrt{7}}{3} < \frac{-4\sqrt{5}}{3}$
		$\frac{1-\sqrt{3}}{4} > \frac{1-\sqrt{3}}{3}$



$$1-\sqrt{5} < 2-\sqrt{3}$$
 أ- بين أن $\frac{\sqrt{7}}{11}(1-\sqrt{5})$ و $\frac{\sqrt{7}}{11}(2-\sqrt{3})$ و $\frac{\sqrt{7}}{11}(1-\sqrt{5})$ و $\sqrt{125} > 2+3\sqrt{5}$ أ- بين أن $\sqrt{2} > 2+3\sqrt{5}$ و $-\frac{7}{\sqrt{41}}(2+3\sqrt{5})$ و $-\frac{7}{\sqrt{41}}(2+3\sqrt{5})$ و $-\frac{7}{\sqrt{41}}(2+3\sqrt{5})$

- : نعتبر a و a عددین حقیقیین حیث a . $b \geq a$. قارن العبارتین فی کل حالة من الحالات التالیة : $\sqrt{2}$ b و $\sqrt{2}$ a π و π π التالیة : π π و π π التالیة : π π التالیة : π π
 - $B = \sqrt{27} \sqrt{12}$ و $A = \sqrt{50} \sqrt{18} \sqrt{2}$ و $A = \sqrt{27} \sqrt{12}$ و $A = \sqrt{50} \sqrt{18} \sqrt{2}$ و $A = \sqrt{27} \sqrt{12}$ و $A = \sqrt{27} \sqrt{12}$
 - $3.14 < \Pi < 3.15 \text{ is in } 5$ $3,14\pi \ ; \ 3,14^2 \ ; \ 3,15\pi \ ; \ 3,15^2 \ ; \ \pi^2 \quad \text{where } 10^2 \ , \ \sqrt{20} \ , \ \frac{315}{20\sqrt{5}} \ , \ \Pi \ \sqrt{5} \ \frac{314}{10^2} \ , \ \sqrt{20} \ , \ \frac{315}{20\sqrt{5}} \ , \ \Pi \ \sqrt{5} \ \frac{314}{10^2} \ , \ \sqrt{20} \ , \ \frac{315}{20\sqrt{5}} \ , \ \Pi \ \sqrt{5} \ \frac{314}{10^2} \ , \ \sqrt{20} \ , \ \frac{315}{20\sqrt{5}} \ , \ \Pi \ \sqrt{5} \ \frac{314}{10^2} \ , \ \sqrt{20} \ , \ \frac{315}{20\sqrt{5}} \ , \ \Omega \ \sqrt{5} \ \frac{314}{10^2} \ , \ \sqrt{5} \ \frac{314}{10^2} \ , \ \sqrt{20} \ , \ \frac{315}{20\sqrt{5}} \ , \ \Omega \ \sqrt{5} \ \frac{314}{10^2} \ , \ \sqrt{5} \ \frac{314}{10^2} \ ,$

III - مقارنة مقلوب عددين حقيقيين مخالفين للصفر

د- قارن العددين $1+\sqrt{2}$ و $\sqrt{2}+1$ ثم قارن مقلوبيهما.

ليكن x و y عددين حقيقيين كلاهما مخالفا للصفر ولهما نفس العلامة أ ما هي علامة كل من العددين x y و $\frac{1}{xy}$? $\frac{1}{xy}$ من العبارة (x-y) إذا علمنا أن $x \le y$ ؟ $\frac{1}{xy}$ إذا علمنا أن $x \le y$.

نعتبر x و y عددین حقیقیین کلاهما مخالف للصفر ولهما نفس العلامة نفس العلامة $\frac{1}{x} \geq \frac{1}{y}$ فإن $\frac{1}{y}$

اطبق:

قارن العددين في كل حالة من الحالات التالية :

$$\frac{1}{3\sqrt{7}} \quad 9 \frac{1}{3\sqrt{5}} \quad -\xi \qquad \qquad \frac{-1}{13} \quad 9 \frac{-1}{9} \quad -\psi \qquad \qquad \frac{1}{7} \quad 9 \frac{100}{628} \quad -\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{\sqrt{13} + \frac{9}{5}} \quad 9 \frac{1}{\sqrt{13} + \frac{7}{5}} \quad -\psi \qquad \qquad \frac{1}{5+3\sqrt{11}} \quad 9 \frac{1}{5+3\sqrt{7}} \quad -\psi \qquad \qquad \frac{1}{1+\sqrt{2}} \quad 9 \frac{1}{1+\sqrt{3}} \quad -\psi \qquad \qquad \frac{1}{1+\sqrt{3}} \quad -\psi$$

 $a = \sqrt{3}(2+\sqrt{3})+1$ و $a = \sqrt{3}(2+\sqrt{3})+1$ نعتبر العددين الحقيقيين

$$b = 4 + 3\sqrt{2}$$
 و $a = 4 + 2\sqrt{3}$ (1) بین أن

.
$$2\sqrt{3}$$
 و $3\sqrt{2}$ و 2

$$.7 < a < b$$
 ن أثبت أن $-$

$$-\frac{1}{7}$$
 ب استنتج ترتيبا للأعداد $\frac{1}{a}$ و $\frac{1}{b}$ و $\frac{1}{7}$

VI - مقارنة مربعي عددين حقيقيين

$$\left(\frac{4}{5}\right)^2$$
 و $\left(\frac{3}{4}\right)^2$ خَمْ $\frac{3}{5}$ و $\frac{3}{4}$ نشاط $\left(\frac{-5}{6}\right)^2$ و $\left(\frac{-7}{5}\right)^2$ خَمْ $\frac{-5}{6}$ و $\frac{-7}{5}$ فارن π و $2\sqrt{3}$ و π^2 و $2\sqrt{3}$ و π و π^2 و π^2

. 5 5

> النرنيب والمقارنة في مجموعة الأعداد الحقيقية

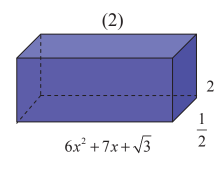
نشاط (12) 1. قارن حجمي متوازيي المستطيلات التالية

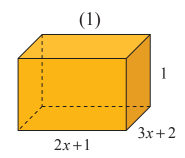
(1) عتبر
$$V_1$$
 حجم متوازي المستطيلات V_1

$$(2)$$
 حجم متوازي المستطيلات V_2

$$V_2^2 - V_1^2 = (V_2 - V_1)(V_2 + V_1)$$
 اً بیّن أنّ ا

ب - استنتج مقارنة مربّعي متوازي المستطيلات.





نشاط (13) لیکن x و y عددین حقیقیین موجبین أ- بيّن أنّ $y - y^2$ و $x - y^2$ لهما نفس العلامة $(\chi^2 \leq y^2)$ يعني $X \leq y$ التالية التالية التالية بين الخاصية التالية لیکن x و y عددین حقیقیین سالبین (2 أ- بيّن أن $y - y^2$ و $x^2 - y^2$ لهما علامتين مختلفتين $(x^2 \ge y^2$ يعنى $x \le y$) التالية التالية ($x \le y$

> نعتبر x و y عددین حقیقیین 1) إذا كان x و y عددين موجبين. $(x^2 \le y^2)$ فان $(x \le y^2)$ يعني 2) إذا كان x و y عددين سالبين $(x^2 \ge y^2$ فان $(x \le y)$ فان

اطيف:

أنقل ما يلى ثمّ أجب بصحيح أو خطأ معلّلا جوابك

$$\sqrt{21} > 5$$
 -1

$$5 > \sqrt{31}$$
 -ب

$$11 < \sqrt{123}$$
 - ج

$$\frac{\sqrt{117}}{\sqrt{87}}$$
 < 1 د- د

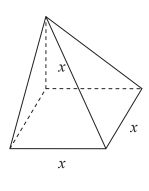
النرنيب والمقارنة في مجموعة الأعداد الحقيقية

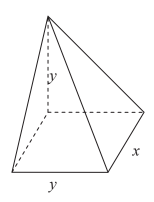
قارن العددين في كل حالة من الحالات التالية:

$$3\sqrt{7} - 3\sqrt{11}$$
 1:2 $\sqrt{11}$ 2:3 $\sqrt{7}$ 3:4

$$-\frac{2}{7}\sqrt{19}$$
 و $-\frac{3}{5}\sqrt{19}$ - ج- $-3\sqrt{5}$ و $-5\sqrt{3}$

نعتبر الهرمين التاليين حيث x < y. وقاعدة الأوّل مستطيل وقاعدة الثاني مربع قارن حجميهما.





مساوي : حيث : B قاعدته $V = \frac{1}{3}Bh$

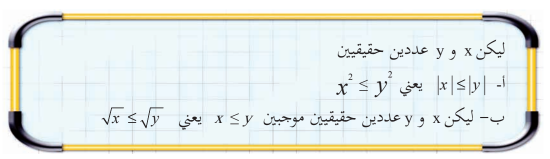
الهرم هو مجسم قاعدته مضلع

V وأوجهه مثلثات حجمه

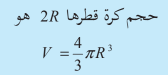
و h إرتفاعه

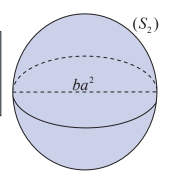
أ - رتب تصاعديا الأعداد الحقيقية التالية $-8 \cdot -\sqrt{10} \cdot -4\sqrt{3} \cdot -2\sqrt{5}$ ب- رتب تنازليا الأعداد الحقيقية التالية $3 \cdot \frac{3\sqrt{5}}{2} \cdot 7 \cdot 3\sqrt{2} \cdot \sqrt{11} \cdot 2\sqrt{3}$

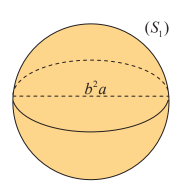
أ- ليكن x و y عددين حقيقيين $(x^2 \le y^2$ يعنى $|x| \le |y|)$ بين أن ب- لیکن x و y عددین حقیقیین موجبین $(\sqrt{x} \le \sqrt{y})$ يعنى $(x \le y)$ بين أن



a < b قارن حجمي الكرتين التاليتين حيث 6







قارن العددين في كل حالة من الحالات التالية :

$$\sqrt{1089}$$
 و $\sqrt{1123}$ - أ- $(3 + \frac{296}{7})^2$ و $(3 + \frac{169}{4})^2$ - $\sqrt{1 + (\frac{4}{7})^2}$ و $\sqrt{1 + (\frac{3}{5})^2}$ - $\sqrt{1 + (\frac{3}{5})^2}$

مَارين

: أ- رتب تنازليا الأعداد التالية :
$$\frac{22}{7}$$
, $\frac{-120}{35}$, $\frac{315}{100}$, $\frac{72}{21}$, $\frac{-9}{2}$, $\frac{-1}{2}$ $\frac{-1}{$

قارن العددين a و b في كل حالة من الحالات التالية : $b = -\sqrt{11} + 9$ و $a = -\sqrt{7} + 9$ - أ $b = \frac{1}{4} - \sqrt{5}$ و $a = \frac{2}{3} + \sqrt{5}$ - ب $b = 2\sqrt{2} - 9\sqrt{7}$ و $a = -5\sqrt{7} + \sqrt{2}$ - ج

 $y = 2\sqrt{13} - \sqrt{17}$ و $y = 2\sqrt{13} - \sqrt{19}$ و $y = 2\sqrt{13} - \sqrt{19}$ و $y = 2\sqrt{13} - \sqrt{19}$ و $y = \frac{10}{43} + \frac{5\sqrt{3}}{4}$ و $y = \frac{100}{415} + \frac{5\sqrt{3}}{4}$ و $y = \frac{\sqrt{3} + \frac{\sqrt{2}}{3}}{4}$ و $y = \frac{\sqrt{3} + \frac{\sqrt{2}}{3}}{4}$ و $y = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{4}$ و $y = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{4}$

علك فلاح حوضين شكل كل منهما متوازي مستطيلات يستعملهما لادخار محصوله من الزيت. واعدة الحوض الأول بعداها بالمتر 3,5 ويحوي 28 لترا من الزيت أما الحوض الثاني فبعدا واعدته بالمتر 4,5 ويحوي 20 لترا من الزيت. قارن ارتفاعي الزيت في الحوضين.

$$2\sqrt{13}$$
 و $3\sqrt{7}$ و $1\sqrt{5}$ و $1\sqrt$

قارن العددين الحقيقيين في كل حالة من الحالات التالية قارن العددين الحقيقيين في كل حالة من الحالات التالية أ-
$$\left| \frac{3-\sqrt{17}}{5} \right| = \left| \frac{3-\sqrt{17}}{5} \right|$$
 و $\left| \frac{3-\sqrt{17}}{5} \right| = \left| \frac{3-\sqrt{17}}{5} \right|$ و $\left| \frac{3-\sqrt{17}}{5} \right| = \left| \frac{3-\sqrt{17}}{5} \right|$

ا) قارن العددين الحقيقيين في كل حالة من الحالات التالية
$$-\sqrt{7} - \sqrt{5}$$
 $-\sqrt{5}$ $-\sqrt{7} - \sqrt{5}$ $-\sqrt{7} - \sqrt{5}$ $-\sqrt{7} < -\sqrt{7} < -\sqrt{7} < -\sqrt{7} < 0$ استنتج أن $-\sqrt{5} < -\sqrt{5} < -\sqrt{5}$

$$a < b$$
 ليكن $a = a$ عددين حقيقيين موجبين حيث $a < b = a$ (1) $a^2 < ab < b^2$ أ- بين أن $a < \sqrt{ab} < b = a$ (2) بين أن $a < \sqrt{21} < \frac{903}{195}$ ثم أعط قيمة تقريبية لـ $a < \sqrt{21} < \frac{903}{195}$ ثم أعط قيمة تقريبية لـ (2)

$$x < z < y$$
 لتكن $x \in y$ و $y \in x$ ثلاثة أعداد حقيقية موجبة قطعا حيث $x < \frac{1}{2}(x+y)$ و $x < \frac{1}{2}(x+y)$ و $x < \frac{1}{2}(x+z)$ و $x < \frac{1}{2}(x+z)$ اـ برهن أن $x < \frac{1}{2}(x+z)$ و $x < \frac{1}{2}(x+z)$ و $x < \frac{1}{2}(x+z)$ استنتج أن $x < \frac{1}{2}(x+z)$

$$x > 3$$
, $y > 3$, $x > y$: Line constant $x > 3$, $y > 3$, $x > y$: Line constant $x > 3$, $x > 4$, $x > 5$, $x > 6$, $x > 7$,

$$a = \sqrt{45} + \sqrt{28}$$
 : نعتبر العددين الحقيقيين : $b = \sqrt{80} + \sqrt{3}$ $b = 4\sqrt{5} + \sqrt{3}$ $a = 3\sqrt{5} + 2\sqrt{7}$ (1) بين أن $2\sqrt{5} = 2\sqrt{7}$ و $2\sqrt{5} = 2\sqrt{7}$ أ– قارن $2\sqrt{5} = 2\sqrt{5} = 2\sqrt{5}$ و $2\sqrt{5} + \sqrt{3} = 2\sqrt{5}$ و $2\sqrt{5} + \sqrt{3} = 2\sqrt{5}$ و $2\sqrt{5} + \sqrt{5} = 2\sqrt{5}$ استنج مقارنة له و $2\sqrt{5} = 2\sqrt{5} = 2\sqrt{5}$

$$A = \{ -\frac{4}{3}, 3\sqrt{3}, -\sqrt{5}, 6, -2, \frac{\sqrt{7}}{2}, 2\sqrt{11} \} :$$

جد في A المجموعات الجزئية التالية:

 $\frac{3}{2}$ on legal de legal d

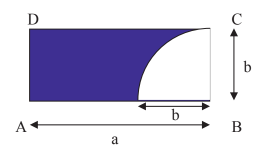
ب) الجموعة C التي عناصرها أكبر من 1.

ج) المجموعتان : A∩C و A∪C

: التالية التالية من الحالات التالية A و B في كل حالة من الحالات التالية و a

$$B = -(3b - \sqrt{2}a) + 2\sqrt{7}$$
 $g A = 2\sqrt{3} + \sqrt{2}a - 3b$ (

$$B = -2(2a - \frac{\sqrt{5}}{4}b) + \frac{9}{4}$$
 $A = \frac{\sqrt{5}}{2}b + \frac{7}{11} - 4a$ (ب



$$\sqrt{7}-1 < b < \sqrt{7}+1$$
 و $BC=b$ و $AB=a$ و DCBA و $DCBA$ و $\sqrt{7}+1 < a < 3\sqrt{7}-1$

- 1) أعط حصرا لمحيط المستطيل
- 2) أعط حصرا لمساحة المستطيل
- 3) أعط حصرا لمساحة الجزء الملون.

$$-\frac{1}{2} < 2a - 1 < \sqrt{2}$$
 ليكن a عددا حقيقيا حيث $a^2 - 10$ أ- أعط حصرا له ثم لا $a^2 - 10$ و لا $|a - 2|$ ب- أعط حصرا لا $|a - 2|$ و لا $|a - 2|$

$$-3 \le z \le -2$$
 و $x \le 0$ و $x \ge 0$

 y^2-1 و -2x+5 و xy و x+z و ركل من (2)

$$\sqrt{2} - 6 \le x(y+z) \le 4 \quad .5$$

$$\frac{1}{3} \le \frac{y^2 - 1}{-2x + 5} \le 8$$
 ...

$$0 \le (x+z)^2 \le 4$$
.

17 أ- قارن العددين الحقيقيين التاليين:

$$1 + \frac{1}{3 \times 10^{-5}}$$
 9 $1 - \frac{5}{2 \times 10^{-5}}$

ب- رتب تصاعديا الأعداد التالية:

$$\sqrt{2+10^{-8}}$$
 g $b=(2+10^{-8})^2$ g $a=2+10^{-8}$

ج- رتب تنازليا الأعداد الحقيقية التالية:

$$z = \sqrt{1 - 10^{-20}}$$
 $y = (1 - 10^{-20})^2$ $x = 1 - 10^{-20}$

18 باستعمال الآلة الحاسبة قارن العددين A و B في كل حالة من الحالات التالية:

$$B = \frac{(5.3 \times 10^{-3})^3}{5} \quad \text{g} \quad A = \frac{(3.2 \times 10^{-4})^2}{7} \quad \text{-f}$$

$$B = \frac{(11 \times 10^{-3})^3}{8} \qquad g \qquad A = \frac{(6.8 \times 10^{-2})^4}{21} \quad - \varphi$$

: العدد $X = \frac{(2.1 \times 10^{-2})^2}{18}$ العدد خساب العدد $X = \frac{(2.1 \times 10^{-2})^2}{18}$

0.0000245

$$n \in IN^*$$
 مهما تكن $\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = \frac{1}{n(n+1)}$ مهما تكن (1

2) أكتب في صيغة فارق عددين كسريين مقامهما عددين صحيحين متتاليين، الأعداد الكسرية

$$\frac{1}{20}$$
, $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{2}$: التالية

$$a = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{2006 \times 2007}$$
 ليكن $a = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{2006 \times 2007}$ (3)

$$b = \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \dots + \frac{1}{2007 \times 2008}$$

قارن العددين a و b بطريقتين مختلفتين.

 $a \ge b$ نعتبر العددين الحقيقيين a و b حيث (1 20

-3b+2 و 3a+8b و 3a+8b قارن 3a+3b

 $y = 2\sqrt{5} - 3\sqrt{2}$ و $x = 2\sqrt{5} + 3\sqrt{2}$ عتبر العددين x و $x = 2\sqrt{5} + 3\sqrt{2}$ و $x = 2\sqrt{5} + 3\sqrt{2}$

أ. بين أن y عدد موجب

y و x و قارن

استنتج مقارنة لمقلوبيهما.

يُغنيك مَحمُودُهُ عَن النسب

بلا لسان له ولا أدب

ليس الفئي مَن يقولُ كان أبي

كن ابن من شئت واكنسب أدبأ

فليس يغني الحسيب نسبئه

إن الفني من يقول ها أنا ذا

الجذاءات المعنبرة والعبارات الجبرية والعبارات الجبرية 504410526

الجذاءات المعتبرة

العبارات الجبرية

لا يُمْلِكُ الحِقْدَ مَن نَعْلُو بِهِ الرئبُ ولا ينالُ العلى من طبعهُ الغضبُ

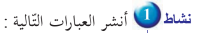
145725(Z1) 125166(46)6

Ι

П

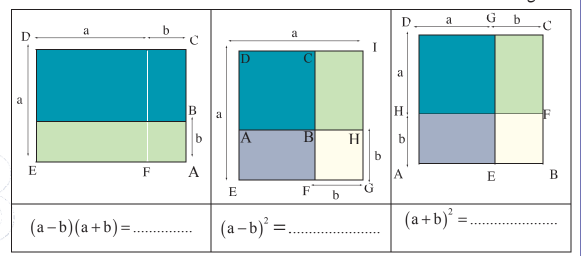
الجذاءات المعنبرة والعبارات الجبرية

I . الجذاءات المعتبرة

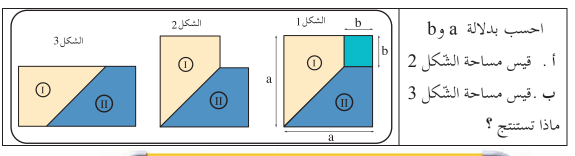


$$a = \left(\sqrt{3} + 2\right)\!\left(\sqrt{3} - 2\right) \quad , \quad b = \left(\sqrt{2} + 1\right)^2 \quad , \quad c = \left(\sqrt{5} - \sqrt{2}\right)^2$$

نشاط 2 في الجدول التّالي، أحسب بدلالة a و b قيس مساحة المستطيل ABCD بطريقتين مختلفتين ثمّ أكمل.



نشاط 3



: إذا كان
$$a$$
 و b عددين حقيقيّين فإنّ $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

11 انقل ثمّ عوّض النّقاط بما يناسب

$$(\sqrt{2}+1)^{2} = (\sqrt{2})^{2} + 2 \times \dots \times \dots + 1^{2} = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots + \dots$$

$$(\sqrt{5}+3)^{2} = (\dots)^{2} + 2 \times \dots \times \dots + (\dots)^{2} = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots$$

$$(7-\sqrt{2})^{2} = \dots -14\sqrt{2} + \dots = \dots - \dots$$

$$(7-\sqrt{3})(7+\sqrt{3}) = \dots - \dots = \dots$$

 101×99 , 89×111 , 95×85 , 64^2-36^2 , 101^2 , 98^2 : احسب ذهنیّا

انشر العبارات التّالية:

$$(\sqrt{3}+2\sqrt{2})^2$$
, $(3\sqrt{7}-\sqrt{5})^2$, $(\sqrt{7}+2)^2$, $(\sqrt{5}-3)(\sqrt{5}+3)$, $(3-\sqrt{5})^2$

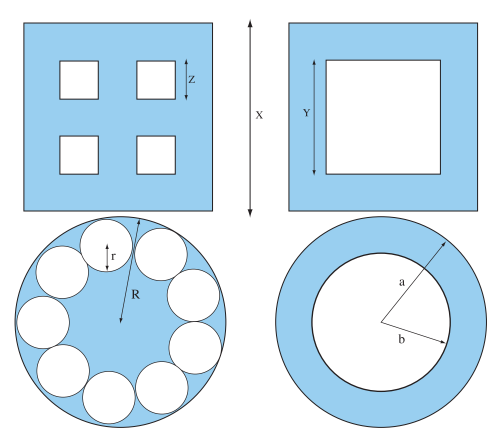
4 انشر العبارات التّالية:

عدد $(2x+3)^2$, $(3-x)^2$, (5x-1)(5x+1) , $(\sqrt{2}x+\sqrt{3})^2$ حقيقي

5 فكّك إلى جذاء عوامل

عدد $x^2 + 2\sqrt{2}x + 2$, $x^2 - 6x + 9$, $x^2 - 9$, $x^2 + 4x + 4$ حقيقي

تأمّل الأشكال التّالية ثمّ عبّر عن مساحة المنطقة الملوّنة في كلّ حالة وفكّك العبارة المتحصّل عليها إلى جذاء عوامل.



غرين مرفق بحل :

 $z=42-10\sqrt{17}$, $y=7-4\sqrt{3}$, $x=4+2\sqrt{3}$, $x=4+2\sqrt{3}$, $\sqrt{42-10\sqrt{17}}+\sqrt{42+10\sqrt{17}}=10$

الحل

معتبر يتبادر إلى الذّهن بأنّ $2\sqrt{3}$ تمثّل الجذاء المضاعف $ab=\sqrt{3}$ وبالتّالي فإنّ $ab=\sqrt{3}$ وبالتّالي فإنّ $ab=\sqrt{3}$

ويكون $ab = \sqrt{3}$ في b و a ويكون عددين حقيقيّين b و a حيث b ويكون غيموع مربّعيهما مساويا لـ 4

 $a=\sqrt{3}$ ممّا يدفعنا إلى التفكير في الحلّ الأقرب والذي يحقّق الشّرطين السّابقين ألا وهو

و b=1 أو العكس، ونعبّر عن ذلك كما يلي :

$$x = 4 + 2\sqrt{3} = 3 + 2\sqrt{3} + 1 = (\sqrt{3})^{2} + 2 \times \sqrt{3} \times 1 + 1^{2} = (\sqrt{3} + 1)^{2}$$

$$y = 7 - 4\sqrt{3} = 4 - 4\sqrt{3} + 3 = 2^{2} - 2 \times 2 \times \sqrt{3} + \left(\sqrt{3}\right)^{2} = \left(2 - \sqrt{3}\right)^{2}$$
$$z = 42 - 10\sqrt{17} = 25 - 4\sqrt{17} + 17 = 5^{2} - 2 \times 5 \times \sqrt{17} + \left(\sqrt{17}\right)^{2} = \left(5 - \sqrt{17}\right)^{2}$$

$$2$$
 نعلم من خلال السّؤال السّابق بأنّ $\left(5-\sqrt{17}\right)^2=\left(5-\sqrt{17}\right)^2$ وبنفس الطّريقة نبيّن - 2 بأنّ $\left(5+\sqrt{17}\right)^2=\left(5+\sqrt{17}\right)^2$ بأنّ $\left(5+\sqrt{17}\right)^2=\left(5+\sqrt{17}\right)^2$

$$\sqrt{42-10\sqrt{17}} = \sqrt{\left(5-\sqrt{17}\right)^2} = \left|5-\sqrt{17}\right| = 5-\sqrt{17}$$
 بالتّالي لدينا
$$\sqrt{42+10\sqrt{17}} = \sqrt{\left(5+\sqrt{17}\right)^2} = \left|5+\sqrt{17}\right| = 5+\sqrt{17}$$
 و كذلك
$$A = \sqrt{42-10\sqrt{17}} + \sqrt{42+10\sqrt{17}} = 5-\sqrt{17}+5+\sqrt{17} = 10$$
 إذن

II . العبارات الجبرية

اختر عددا حقيقيّا واتّبع المراحل التّالية

- ضاعف العدد الذي اخترته
- أضف 6 إلى العدد الذي تحصّلت عليه
- خذ نصف العدد الذي تحصّلت عليه
- أطرح العدد الذي اخترته في البداية من العدد الذي تحصّلت عليه

اختر عددا آخر وأعد المراحل الستابقة

أ. ماذا تلاحظ ؟

ب. جد تفسيرا لما لاحظته



نشاط و نعتبر العبارة الجبريّة
$$(x^2+1)-(\sqrt{2}x+1)^2$$
 حيث x عدد حقيقي نشاط و نعتبر العبارة الجبريّة x

$$x=\sqrt{2}$$
 , $x=1$, $x=1-\sqrt{2}$ التّالية A حالة من الحالات التّالية كل حالة من الحالات التّالية عالم كل حالة عالم كل عالم كل حالة عالم كل عالم كل حالة عالم كل حالة عالم كل حالة عالم كل حالة عالم كل حالة

ب. أعط قيمة تقريبيّة للعدد A مستعملا الآلة الحاسبة في كلّ حالة من الحالات التّالية

$$x = \frac{3}{5}$$
 , $x = \frac{1}{7}$, $x = \frac{\sqrt{3}}{2}$

نشاط
$$a$$
 نعتبر العبارة الجبريّة $a = \sqrt{3}$, $a = -\sqrt{3}$, $a = \sqrt{3}$, $a = \sqrt{3}$

نشاط 🔑 نعتبر العبارتين الجبريّتين A و B حيث

(عدد حقیقی)
$$B = -5x^2 + x - 1$$
 و $A = x^2 - 4x + 3$

$$A + 4B$$
 أ. احسب كلا من A و B إذا كان $x = \sqrt{2}$ ثمّ أحسب كلا من A في هذه الحالة وبطريقتين مختلفتين.

X بدلالة المتغيّر A+B و A+B بدلالة المتغيّر

عند جمع أو طرح عبارات جبريّة: نحذف الأقواس مستعملين في ذلك الجذاءات المعتبرة أو خاصيّة توزيع الضّرب على الجمع في مجموعة الأعداد الحقيقيّة. نحمع الحدود الجبريّة المتشابحة أي التي لها نفس المتغيّر والمكتوب في صيغة قوى لها نفس الدّليل أو تكون في شكل أعداد حقيقيّة ثابتة

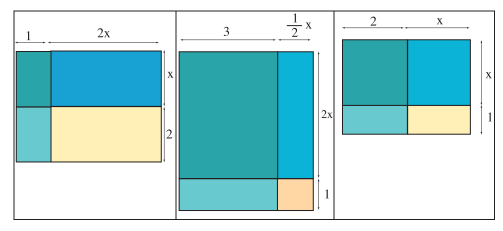
نشاط (5) a و b و c ثلاثة أعداد طبيعيّة متتالية

أ. أكتب كلا من b و r بدلالة a

 $a^2 + b^2 + c^2$ بدلالة $a^2 + b^2 + c^2$ بدلالة

ج. استنتج إذا باقي القسمة الإقليديّة لمجموع مربعّات ثلاثة أعداد طبيعيّة متتاليّة على 3.

نشاط 6 عبر عن مساحة كل شكل من الأشكال التّالية بطريقتين مختلفتين.



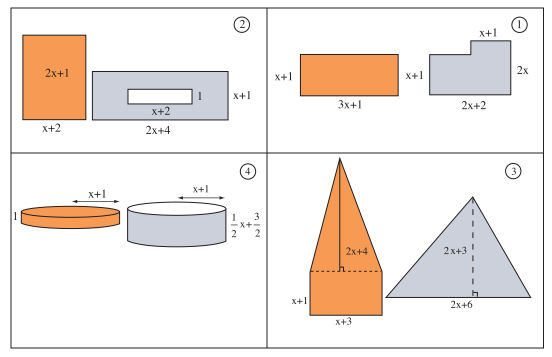
نشاط (7) انشر كل عبارة من العبارات الجبرية التّالية:

$$d$$
 و d أعداد حقيقية فإن $(a+b)(c+d) = ac+ad+bc+bd$ $(a-b)(c+d) = ac+ad-bc-bd$ $(a+b)(c-d) = ac-ad+bc-bd$

$$Q = (\sqrt{3}x + 2)(\sqrt{3}x - 1) , P = (x - \frac{1}{2})(2x + 3)$$

$$R = (\frac{3}{2}x - \frac{1}{2})(\frac{1}{2}x - \frac{3}{2}) , S = (\sqrt{2}x + \sqrt{7})(\sqrt{2}x + \sqrt{3})$$

نشاط 8 قارن المساحتين في كلّ حالة من الحالات التّالية حيث x عدد حقيقي موجب ومخالف للصفر.



نشاط و فكَّك العبارات الجبريّة التّالية إلى جذاء عوامل

$$15\sqrt{2}x + 6\sqrt{6}x^2$$
 , $2\sqrt{3} - 3\sqrt{2}x$, $4y + 2y(1+3y)$
 $(2t+3)(t-1) - (t-1)$, $3(2t+6) + (t+3)^2$, $(2x-1)^2 - (4x^2-1)$

اطبف:

نعتبر العبارتين الجبريّتين $P = \sqrt{2}(x^2 - 1)$ و $P = \sqrt{2}(x^2 - 1)$ حيث X عدد حقيقي أ . احسب كلاّ من P و Q في كلّ حالة من الحالات التّالية :

$$x = -\frac{1}{2}$$
 (3 $x = \sqrt{2}$ (2 $x = 1$ (1

 $x=\sqrt{2}$ أن علمت إذا علمت المريقتين مختلفتين إذا علمت P-Q بطريقتين

نعتبر العبارة الجبريّة $(x^2 - \frac{1}{2})$ عدد حقيقي $A = (2x - 1)^2 - 2(x^2 - \frac{1}{2})$

أ . احسب A في كلّ حالة من الحالات التّالية :

$$x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$x = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$x = 1$$

ب. اختصر العبارة A

ج. فكَّك العبارة A إلى جذاء عوامل.

مَارِين

$$b = \frac{1}{2}$$
 ليكن a و d عددين حقيقيّين حيث $a = \frac{\sqrt{3}}{2}$ و $a = \frac{\sqrt{3}}{2}$

$$a^2 + b^2 = 1$$
 أ. بيّن أنّ

$$(a-b)^2$$
 و $(a+b)^2$.

انشر واختصر

$$\begin{split} d &= \left(\sqrt{3} + \sqrt{2}\right)\!\left(\sqrt{3} - \sqrt{2}\right) \ , \ c &= \left(\sqrt{3} + \sqrt{5}\right)^2 \ , \ b = \left(\sqrt{3} - 2\right)^2 \ , \ a = \left(\sqrt{2} + 3\right)^2 \\ g &= \left\lceil \left(\pi + 4\right)^2 - \left(\pi - 4\right)^2 \right\rceil \ , \ f &= \left(2\sqrt{3} - 1\right)\!\left(2\sqrt{3} + 1\right) \ , \ e &= \left(2\sqrt{7} + 1\right)^2 \end{split}$$

3 عددا حقيقيّا. انشر الجذاءات التّالية x عددا

$$(\sqrt{2}x-3)(\sqrt{2}x+3)$$
, $(3x-1)(3x+1)$, $(2-x\sqrt{3})^2$
 $(\sqrt{2}x+3)^2$, $(2x-1)^2$, $(x+2)^2$

عدد
$$X$$
 عدد $Q = (x+5)^2 - (x-5)^2$ و $P = (x+1)^2 - (x-1)^2$ عدد $Q = (x+5)^2 - (x-5)^2$ عدد حقیقی.

أ . انشر و اختصر كلا من P و Q

ب. احسب ذهنيّا
$$b = \frac{389452^2 - 389442^2}{389447}$$
 و $a = \frac{12345^2 - 12343^2}{12344}$ استغلال ما سبق).

$$\left(\sqrt{7}-1\right)^2$$
 , $\left(\sqrt{3}+2\right)^2$, $\left(\sqrt{3}+2\right)^2$. in in in the second $A=\frac{2\left(\sqrt{7}+1\right)\left(4-\sqrt{7}\right)}{\sqrt{7}-1}$, $A=\frac{\left(\sqrt{3}-2\right)\left(7+4\sqrt{3}\right)}{\sqrt{3}+2}$. ب . اختصر

6 فكّك إلى جذاء عوامل

$$4y^2 + y + \frac{1}{4}$$
, $\frac{1}{81} - \frac{1}{25}x^2$, $\frac{9}{4}u^2 - 3u + 1$, $25t^2 + 20t + 4$
 $x^2 - 8x + 16$, $64u^2 - 36$, $y^2 - 7$, $2t^2 + 2\sqrt{6}t + 3$

$$Q = 3x^{2} - x + 5 \qquad , \qquad P = -5x + 3$$

$$Q = -x^{2} - 7x + 2 \qquad , \qquad P = -2x^{2} + x - 7$$

$$Q = \frac{1}{3}x^{2} - \frac{9}{2}x + \frac{1}{6} \qquad , \qquad P = \frac{1}{2}x^{2} + \frac{3}{4}x + 1$$

$$Q = x^{2} + \frac{3}{10}x - \frac{1}{\sqrt{2}} \qquad , \qquad P = -\frac{1}{5}x^{2} + x - 2$$

انشر واختصر الكتابات التّالية حيث x عدد حقيقي

$$\frac{1}{2}x(3-4x)-x\left(\frac{5}{2}-x\right), \qquad x(1-2x)+(x^2-1), \qquad 5(x-3)+2(x+3)$$
$$x(x+\sqrt{2}+\sqrt{3})-\sqrt{2}(2x+3) \sqrt{2}x(x+3)-\sqrt{2}(x^2+x-1), (x-1)^2+(x+1)^2+x^2-2,$$

نعتبر العبارات الجبريّة التّالية حيث x عدد حقيقي

 P^2 ...

$$R+Q=P^2$$
 ج. بيّن أنّ

$$P = (3x-1)^2 + 9x^2 - 1$$
 نعتبر العبارة $P = (3x-1)^2 + 9x^2 - 1$

أ. احسب P في كلّ حالة من الحالات التّالية:

$$x = \frac{1}{\sqrt{3}} \qquad \qquad x = \frac{2}{3} \qquad \qquad x = \frac{1}{3}$$

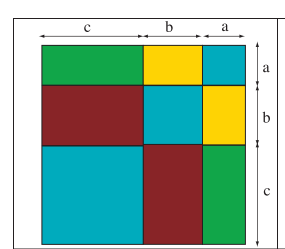
P أنشر $(3x-1)^2$ أختصر العبارة ج. فكَّك P إلى جذاء عوامل

$$(2\sqrt{3}-\sqrt{5})(2\sqrt{3}+\sqrt{5})$$
 , $(\sqrt{3}+1)(\sqrt{3}-1)$, $(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)$.i i. i. .. i.

$$\frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{2\sqrt{3} + \sqrt{5}} , \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} - 1} , \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} + 1}$$

الجفاءاك المغنبرة والمباراك الجبرية





تمّ تقسيم منطقة مربّعة إلى عدّة مناطق كما هو مبيّن في الشّكل المقابل، أوجد مساحتها بطريقتين مختلفتين ثمّ استنتج جذاءا معتبرا.

و $Q = (2x-1)^2 - x + 1$ و $Q = (2x-1)^2 - x + 1$ و $Q = (2x-1)^2 - 4x^2$ عدد حقیقی $Q = (2x-1)^2 - x + 1$ و Q = Q

$$x = \frac{\sqrt{2}-1}{2}$$
 ب . احسب کلاّ من P و Q إذا کان

$$\mathbf{x} = \frac{\sqrt{2}-1}{2}$$
 اذا کان $\mathbf{P}+\mathbf{Q}$ اذا کان عتلفتین عالم . احسب بطریقتین

اً. a عدد صحيح طبيعي غير قابل للقسمة على a

1 يساوي a^2 على على القسمة الإقليديّة للعدد و a^2 على القسمة الإقليديّة للعدد ويت القسمة الإقليديّة العدد ويت العد ويت العدد ويت العد

a . بيّن أنّ العدد الطبيعي $a^2+b^2+c^2$ قابل للقسمة على 3. بيّن أنّ العدد الطبيعي $a^2+b^2+c^2$

نعتبر العبارتين الجبريّتين P و Q و R حيث

$$R = \sqrt{x+1} - x$$
 , $Q = x + \frac{\sqrt{5}+1}{2}$, $P = x - \frac{\sqrt{5}-1}{2}$

 $P \times Q = x^2 + x - 1$ أنّ ابيّن أنّ

$$\left(\frac{\sqrt{5}+1}{2}\right)^{2} = \frac{2\sqrt{5}+6}{4} \quad "قْرُق أَنْ \tag{7}. \tag{7}$$

R = 0 بيّن أنّ $x = \frac{\sqrt{5} + 1}{2}$ ج . في حالة

نعتبر العبارتين الجبريّتين
$$X = \left(t - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2$$
 عدد حقيقي $X = \left(t - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2$ عدد حقيقي

$$Y \ge \frac{1}{4}$$
 استنتج أنّ $Y = X + \frac{1}{4}$ أنّ بيّن أنّ ب

$$t = \frac{\sqrt{3}-1}{2}$$
 ج . احسب X ثمّ Y إذا علمت أنّ X

مسائل :

مسألة 1

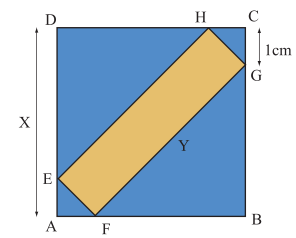
تأمّل الشّكل المقابل

نرمز بر S_1 إلى مساحة المربّع ABCD بالصنتيمتر

المربتع

EFGH ونرمز ب S_2 إلى مساحة المستطيل

بالصنتيمتر المربّع.



أ عبر عن 51 بطريقتين مختلفتين

ثمّ استنتج y بدلالة x

x بدلالة S_2 بدلالة S_2

$$\frac{S_1}{2} - S_2 = \frac{1}{2}(x-2)^2$$
 بيّن أنّ

ABCD نصف مساحة المستطيل EFGH نصف مساحة المربع \mathbf{x} إذا \mathbf{x}

مسألة 2

ABCD مربّع قيس طول ضلعه

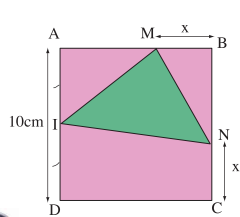
I منتصف [AD] و M تنتمي إلى [AB] و N تنتمي

BM = CN = x إلى [BC] حيث

1 . عبّر بدلالة x عن مساحة كل شكل من الأشكال التالية :

أ . المثلّث IAM

ب. المثلّث MBN

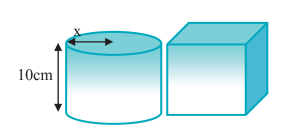


ج. شبه المنحرف INCD

$$S = \frac{1}{2} \left[\left(x - \frac{15}{2} \right)^2 + \frac{175}{4} \right]$$
: 2. أ - انشر واختصر العبارة

ب - بيّن أن مساحة المثلث IMN تساوي S . أعط حصرا لها.

مسألة 3



لتسويق منتجاتها قرَّرت شركة أن تصنع علباً ارتفاع كلِّ منها 10cm و سعتها لترا واحدا وأن تختار بين شكلين أحدهما مكعَّب والآخر اسطوانة دائريَّة قائمة.

- 1) هل يستجيب مكعّب قيس طول ضلعه 10cm لشروط الشّركة ؟
- 2) إذا كانت العلبة على شكل اسطوانة دائريّة قائمة نرمز إلى شعاعها بـ x (بالصنتمتر)
 - أ. جد كتابة مختصرة لمساحتها الجمليَّة بالصنتمتر المربَّع بدلالة x
- \cdot بالصنتمتر المكعّب. \cdot للفرق بين حجم الاسطوانة والحجم المطلوب بالصنتمتر المكعّب.
- ج. فكُّك الكتابة المتحصَّل عليها إلى جذاء عوامل ثم أعط قيمة تقريبيّة لشعاع الاسطوانة برقمين بعد الفاصلة.
 - د. أعط إذن قيمة تقريبيّة للمساحة الجمليَّة للاسطوانة برقمين بعد الفاصلة.
 - 3) ما هو الخيار الأقل تكلفة بالنسبة للشَّركة ؟

مسألة 4



لفلاّح قطعة أرض معشّبة دائريّة الشّكل شعاعها 50m لتمكين بقرة له من رعيها ثبّت وتدا وسطها وشدَّ إليه حبلا ثمّ شدَّ الطّرف الآخر من الحبل إلى البقرة.

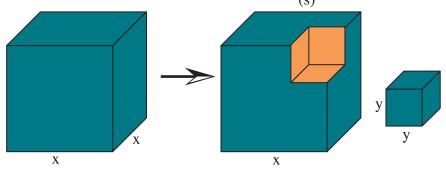
إذا اعتبرنا أن طول الحبل بالمتر هو x

- أ . احسب بدلالة x مساحة الأرض المخصَّصة للرَّعي
 (التي يمكن أن تطولها البقرة) والمساحة المتبقية
- ب. أعط كتابة مختصرة للفرق بين المساحتين ثمّ فكُّك إلى جذاء عوامل الكتابة المتحصّل عليها.
- ج. كم يجب أن يكون طول الحبل إذا أراد الفلاّح أن ترعى البقرة 50% من العشب الموجود ؟

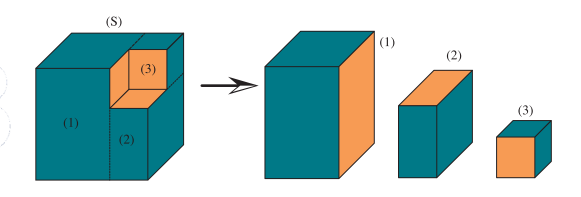
مسألة 5

y < x حيث y مكتب طول ضلعه x اقتطعنا منه مكتبا طول ضلعه

تأمّل الشّكل الموالي ثمّ عبّر عن حجم الجسم (S) بدلالة x و y



أ. قسمنا الجسم (S) إلى ثلاثة أحسام كل منها على شكل متوازي مستطيلات كما هو مبين أسفله.



y و x عبّر عن حجم كلّ منها بدلالة x و x عبّر عن حجم كلّ منها بدلالة x

$$x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 + xy + y^2)$$
 ج . استنتج أنّ

 $Q = 8x^3 - 27$ و $P = x^3 - 1$ و ککّك إلى جذاء عوامل العبارتين

أبو عبد الله محمد بن موسى الخوارزمي (حوالي 781 م - حوالي 845 م)

ولد الخوارزمي في مدينة حوارزم في حراسان، وهي إقليم في بلاد فارس، تعرف المنطقة حاليا بأوزبكستان. انتقلت عائلته بعد ولادته بفترة قصيرة إلى بغداد في العراق، أنجز الخوارزمي معظم أبحاثه بين عامي 813 و 833 في دار الحكمة، التي أسسها الخليفة المأمون. ونشر أعماله باللغة العربية، التي كانت لغة العلم في ذلك العصر.

قام الخوارزمي بأعمال هامة في حقول الجبر والمثلثات والفلك والجغرافية ورسم الخرائط أدت أعماله المنهجية والمنطقية في حل المعادلات من الدرجة الثانية إلى نشوء علم الجبر، حتى إن العلم اخذ اسمه من كتابه حساب الجبر والمقابلة، الذي نشره عام 830 ، وهو الكتاب الذي أثر في كل الأدبيات التي تناولت العلوم الرياضية من بعده، سواءً في الشرق أو الغرب. واستخدم الخوارزمي في هذا الكتاب مصطلح جبر لأول مرة. وقد ترجم هذا الكتاب إلى اللاتينية روبرت الشستري، وهو أول من ترجم القرآن إلى اللاتينية. وكانت ترجمة هذا الكتاب أساسًا لدراسات أشهر رياضيي الغرب مثل ليوناردو البيزي الذي اعترف بأنه مدين للعرب بذخيرته المعرفية في الرياضيات.

أعمال الخوارزمي الكبيرة في مجال الرياضيات كانت نتيجة لأبحاثه الخاصة، إلا انه قد أنجز الكثير في تجميع و تطوير المعلومات التي كانت موجودة مسبقا عند الإغريق وفي الهند، فأعطاها طابعه الخاص من الالتزام بالمنطق بفضل الخوارزمي، يستخدم العالم الأعداد العربية التي غيرت وبشكل جذري مفهومنا عن الأعداد، كما انه قد أدخل مفهوم العدد صفر، الذي بدأت فكرته في الهند.

صحح الخوارزمي أبحاث العالم الإغريقي بطليموس Ptolemy في الجغرافيا، معتمدا على أبحاثه الخاصة . كما انه قد اشرف على عمل 70 جغرافيا لانجاز أول خريطة للعالم المعروف آنذاك. عندما أصبحت أبحاثه معروفة في أوروبا بعد ترجمتها إلى اللاتينية، كان لها دور كبير في تقدم العلم في الغرب، عرّف كتابه الخاص بالجبر أوروبا بهذا العلم وأصبح الكتاب الذي يدرس في الجامعات الأوروبية عن الرياضيات حتى القرن السادس عشر.

المصدر: من موقع ويكيبيديا - الموسوعة الحرة http://ar.wikipedia.org



كتاب المختصر في حساب الجبر والمقابلة للخوارزمي



طابع بريدي أصدره الاتحاد السوفياتي عام 1983م في الذكرى 1200 لميلاد الخوارزمي

المعادلات والمنراجحات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد في مجموعة الأعداد الحقيقية

استحضر:

- رجل عمره 40 سنة وابنه عمره 9 سنوات. بعد كم سنة يصبح عمر الأب ضعف عمر الابن ؟
 - : على نفي IR المعادلات التالية 2x + 3 = x 4 * $-x \frac{1}{2} = 4x + 5$ * $3x + \frac{1}{2} = 3(x + \frac{1}{6})$ * $-5x + \frac{1}{3} = 5(2 x)$ *
 - $\frac{11}{3}$ جد عددا حقیقیا یزید مجموع ثلثه وخمسه عن سدسه ب
 - 420 جد بعدي حقل مستطيل الشكل قيس محيطه 420 مترا وطوله خمسة أضعاف عرضه.
 - نعتبر أن $\frac{22}{7}$ هي القيمة التقريبية ل π المعتمدة في هذا التمرين.

لاحظ الرسم التالي حيث طول المستطيل يفوق عرضه بسبعة أمتار. جد قيس محيط نصف الدائرة لكي يكون محيطها مساويا لثلث محيط المستطيل.



- 6 باع تاجر بضاعة بربح يقدر بـ 15%.
- أوجد ثمن شرائها إذا علمت أنها بيعت بـ 2300 دينارا

نشاط 🚺 حل في IR المعادلات التالية:

$$\frac{3}{2}x + 1 = -\frac{x}{2} + 2$$
 *

$$2x - \sqrt{3} = \sqrt{3} \quad *$$

$$(2x - \sqrt{7})(x + 2\sqrt{11}) = 0$$
 *

$$x - \sqrt{2}(x + 1) = \sqrt{2} \quad *$$

$$x^2 - x = 0$$
 *

نشاط $\frac{2}{2}$ اختار أحد زملائك عددا حقيقيا أنقص منه $\frac{5}{2}$ ، ضرب النتيجة في $\frac{5}{2}$ ثم أضاف إلى ذلك العدد 75. وجد في النهاية 216. ما هو العدد الذي اختاره زميلك ؟

نشاط (وحدة القيس هي الصنتمتر)

نعتبر ABC مثلثا أبعاده

و AC=2x+7 و BC=x-1 و AC=2x+7 عدد حقیقی أکبر من AB=4x-3

. A متقايس الضلعين قمته الرئيسية ABC عيث يكون المثلث ABC

 $^\circ$ 138 يساوي المثلث $^\circ$ 138 إذا علمت أن محيطه يساوي (2

كل عبارة تؤول كتابتها إلى الشكل ax = b حيث a عدد حقيقي معلوم ومخالف للصفر و b عدد حقيقي معلوم و a عدد بحهول تسمى معادلة من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد في a وحلها a وحلها a .

طيف:

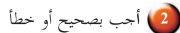
حل في IR المعادلات التالية:

$$2x + 3 = -x + \frac{1}{2}$$

$$-5(x + 1) + 2 = 5(1 - x) + \frac{x}{3}$$

$$x - 3 + \sqrt{2} = 1 - \sqrt{2} + \frac{x}{2}$$

$$\frac{x - 2}{4} + 1 = 7 - x$$



$$x = \frac{17}{4}$$
 يعني $4 - x = \frac{1}{4}$ -أ
 $x = \frac{1}{6}$ يعني $x + \frac{2}{3} = -x + 1$ -ب
 $\frac{t^2}{4} = \frac{5}{2}$ يعني $t = 10$ -ج
 $z = 1$ يعني $\frac{-13}{2} + z = \frac{13}{2} + 1$ - ع



اشترى مواطن ثلاجة ودفع ثمنها على أربعة أقساط:

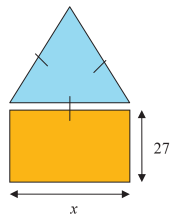
- قيمة القسط الأول ربع المبلغ.
- قيمة القسط الثاني ثلث المبلغ المتبقى.
- القسط الثالث يفوق القسط الأول ب 20 دينارا.
 - أما القسط الرابع والأخير فهو 120 دينارا.
 - فما هو ثمن الثلاجة ؟



حوض على شكل مكعب قيس طول حرفه 50 صنتيمترا وضعنا فيه 85 لترا من الزيت فما هو ارتفاع الزيت في هذا الحوض ؟



لاحظ الشكل التالي ثم أوجد x بحيث يكون محيط المثلث المتقايس الأضلاع مساويا لمحيط المستطيل.



الحصر والمحالات:

اسنكشـف :

 $\frac{70}{11}$ فارن $\frac{70}{11}$ و6 ثم $\frac{70}{11}$ و7

نلاحظ أن $7 > \frac{70}{11} > 6$ نقول أن العدد $\frac{70}{11}$ محصور بين العددين 6 و 7 ومدى الحصر

$$7 - 6 = 1$$

$$6.4$$
 قارن $\frac{70}{11}$ و 6.3 څم $\frac{70}{11}$ و $*$

ماذا تلاحظ وما هو مدى الحصر؟

$$6.364$$
 قارن $\frac{70}{11}$ و 6.363 څم $\frac{70}{11}$ و $*$

ما هو مدى الحصر ؟

$$10^{-2}$$
 مداه $\frac{114}{51}$ مداه عصرا للعدد الحقيقي

$$0.001$$
 مداه $\frac{124}{63}$ مداه المعدد الحقيقي ج- أعط حصرا للعدد المقيقي

a < x < b و محدد معلوما ومحصورا بین عددین a و محدد عدد المعلوما ومحصورا b-a نقول أن مدى الحصر هو

اطبق:

اً أ- أوجد حصرا لكل عدد من الأعداد التالية $\sqrt{3}$, $\sqrt{3}$ مدى كل منها 10^{-1} -10^{-4} منها كل عدد من الأعداد السابقة مدى كل منها

أوجد أربعة أعداد صحيحة طبيعية متتالية مجموعها محصور بين 30 و 46.

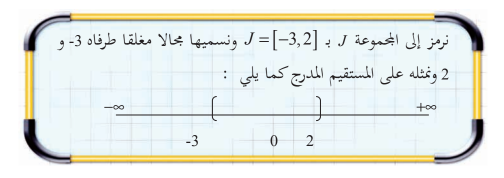
 $OI = 6 \ cm$ نعتبر المستقيم المدرج بـ (O,I) حيث عتبر المستقيم $\frac{4}{2}$ أ- أوجد حصرا مداه 10^{-1} للعدد

 $\frac{4}{3}$ ، $\frac{7}{6}$ ، 1.5 التي فاصلاتها على التوالي (OI) النقاط C , B , A التي فاصلاتها على التوالي

نشاط (xx') نشاط (xx') نشاط (xx') النقطة الواحدية (xx') عين النقطتين (xx') عين النقطتين (xx') عين النقطتين (xx') عين النقطتين (xx') عين النقطة الواحدية (xx')

 $J = \{x \in IR/-3 \le x \le 2\}$ ج- نسمي J مجموعة الأعداد الحقيقية بحيث $J = \{x \in IR/-3 \le x \le 2\}$ هل يمكن ذكر كل عناصر J ؟

$x \le b$ $a \le x$ $a \le x \le b$



نشاط $\begin{bmatrix} -2,3 \end{bmatrix}$ أ- أعط عددين حقيقيين x و y ينتميان للمحال x أوجد حصرا لمجموعهما $\frac{\sqrt{2}}{4} \le b \le \frac{\sqrt{3}}{4}$ و $\sqrt{2} \le a \le \sqrt{3}$ عنتبر $\sqrt{2} \le a \le \sqrt{3}$ عددين حقيقيين حيث $\sqrt{2} \le a \le \sqrt{3}$ و $\sqrt{2} \le a \le \sqrt{3}$ بيّن أنّ $\sqrt{2} \le a \le \sqrt{3}$ عنتبر $\sqrt{2} \le a \le \sqrt{3}$ و $\sqrt{2} \le a \le \sqrt{3}$ بيّن أنّ $\sqrt{2} \le a \le \sqrt{3}$

 $ac \leq xy$ ج- بين أنّ $ac \leq xy$ أنّ $ac \leq xy \leq bd$

 $c \leq d$ و $a \leq b$ و م أربعة أعداد حقيقية حيث $a \leq b$ و $a \in a$ إذا كان $a \leq x \leq b$ و $a \leq x \leq b$ فإن $a + c \leq x + y \leq b + d$ و $a \leq b$ و $a \leq a \leq b$ و $a \leq a \leq b$ و أربعة أعداد حقيقية موجبة حيث $a \leq b \leq a$ و $a \leq a \leq b$ و أربعة أعداد $a \leq a \leq b \leq a$ و $a \leq a \leq b \leq a$ فإن $a \leq a \leq b \leq a$

اطبف:

$$\left[\frac{3}{5},\frac{2}{3}\right]$$
 نعتبر x عددا حقیقیا ینتمي إلی الجحال x بعتبر x عددا حقیقیا ینتمي إلی الجحال x الجحال x بعتبر x بنت بن أن x بنتمي إلی الجحال x بنتمي إلی الجحال x

$$\begin{bmatrix} -\frac{7}{5}, \frac{-4}{3} \end{bmatrix}$$
 نعتبر x عددا حقیقیا ینتمي إلی الجحال $\begin{bmatrix} -\frac{21}{5}, -4 \end{bmatrix}$ نتمي إلی الجحال $3x$ ن أن $3x$ ب استنتج مجالا تنتمي إلیه العبارة $3x + \frac{2}{5}$

$$|y| \le \frac{3\sqrt{2}}{2}$$
 و $|x| \le \frac{\sqrt{2}}{3}$ عددين حقيقيين حيث $|x| \le \frac{\sqrt{2}}{3}$ و $|x| \le \frac{\sqrt{2}}{3}$ و $|x|$. $|xy| \le \frac{\sqrt{2}}{3} |y|$. $|xy| \le 1$ نامی الله الجذاء $|xy| \le 1$. $|xy| \le 1$

نشاط
$$8$$
 نشاط $A=\{x\in IR/x\geq 2\}$, $A'=\{x\in IR/x<-1\}$ $A=\{x\in IR/x\geq 2\}$, $A'=\{x\in IR/x<-1\}$ $K=\{x\in IR/-2\leq x<0\}$, $K'=\{x\in IR/1< x<3\}$ لل من المجموعات السابقة في صيغة مجال $-$ نعتبر المجالات التالية 2 $B=[-1,2[,C=[1,3[,D=]-4,-1],I=[-3,+\infty[,J=]-\infty,4]$

$a \leq b$ ليكن $a \in b$ عددين حقيقيين حيث $a \leq b$ ليكن $a \in I = \{x \in IR \mid a \leq x \leq b\}$ موعة الأعداد الحقيقية حيث $a \leq b$ ونرمز إليه $a \in I = [a,b]$ للمنتقيم العددي كما يلي $a \leq b$	I مج هي
_∞ a b	+∞
$J=\left\{x\in IR/x\geq a ight\}$ مجموعة الأعداد الحقيقية حيث $J=\left[a,+\infty\left[\begin{array}{c}a\end{array} ight]$ المخلق الغير محدود على اليمين طرفه $J=\left[a,+\infty\left[\begin{array}{c}a\end{array} ight]$ كالآتي :	هي
_∞ a	+∞
$K = \{x \in IR \ /x < a\}$ محموعة الأعداد الحقيقية حيث $X = \{x \in IR \ /x < a\}$ محموعة الأعداد الحقيقية حيث $X = \{x \in IR \ /x < a\}$ المجال المفتوح الغير محدود على اليسار طرفه $X = \{x \in IR \ /x < a\}$ محما يلي :	هي
-∞ a	+∞
$L = \{x \in IR \ / a \leq x < b \}$ هي مجموعة الأعداد الحقيقية حيث L $L = [a,b[\ ext{bg}] \ ext{bg}$ المجال نصف مفتوح على اليمين أو نصف مغلق على اليسار طرفاه a	

اطيف :

ا كتب في صيغة مجال المجموعات التالية :

$$B = \left\{ x \in IR / x \ge \sqrt{3} \right\}$$

$$A = \left\{ x \in IR / -3 \le x < 2 \right\}$$

$$D = \left\{ x \in IR / x < \sqrt{\frac{7}{11}} \right\}$$

$$C = \left\{ x \in IR / x \le \frac{5}{4} \right\}$$

$$E = \left\{ x \in IR / |x| \ge 1 \right\}$$

واملاً الفراغات التالية بما يناسب:

$$x\in$$
 $|x|\leq 3$ -f $|x|< 3$ -f

حد مجموعة الأعداد الحقيقية x في كل حالة من الحالات التالية ومثل كلاً منها على مستقيم مدرج |x-3|=2 أ- $|x+2| \leq \frac{1}{2}$ ب

: نعتبر I و I و X ثلاث مجموعات حقیقیة حیث $I=\left\{x\in IR\,/\,x\geq -1\right\}$ $J=\left\{x\in IR\,/\,x<rac{1}{2}\right\}$

 $|x + 1| \ge 3$ - ε

$$K = \left\{ x \in IR \ / \ x \geq rac{\sqrt{2}}{2}
ight\}$$
 أ- مثل I و I و X على نفس المستقيم العددي

 $K \cap I$, $K \cap J$, $I \cap J$ limits limits $I \cap J$

أ- مثل المجالات التالية على مستقيم عددي $A = \begin{bmatrix} 1, \frac{5}{2} \end{bmatrix}$; $B = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2}, 1 \end{bmatrix}$; $C = \begin{bmatrix} -\frac{7}{2}, 2 \end{bmatrix}$

 $C \cup A$; $C \cup B$; $A \cup C$: حدد الجحالات التالية

 $x-7 \le \frac{1}{2}$ -1

$$2x + 1 > \frac{3}{2} \quad -\psi$$

$$-x+1 \le 3x + \frac{1}{4} \quad -\varepsilon$$

$$\frac{3}{5}x - \sqrt{3} \ge x - \sqrt{3} \quad -2$$

نشاط 10 تحصّل تلميذ في مادّة الرياضيات على 11,5 من 20 في الفرض العادي فما هو العدد الأدنى الذي يجب أن يتحصل عليه في الفرض التأليفي حتى يكون معدله في الرياضيات يفوق أو $M = \frac{Dc + 2Ds}{2}$ من 20 علما أن المعدل يحسب بالطريقة التالية 13,5 من 20 علما أن DS و DC و M على التوالي الفرض التأليفي والفرض العادي والمعدل

ax + b > 0 أو $ax + b \ge 0$ أو $ax + b \ge 0$ حيث a عدد حقيقي معلوم ومخالف للصفر و b عدد حقيقي معلوم و x عدد مجهول تسمى متراجحة من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد في مجموعة الأعداد الحقيقية.

اطبف:

IR حل في IR المتراجحات التالية:

$$3-t \ge \frac{1}{2}$$
 -أ
 $4z + \sqrt{2} < z - 2\sqrt{2}$ -ب
 $\frac{3}{2}y + 5 \le -\frac{5}{2}y + \frac{1}{3}$ -ج

جد مجموعة الأعداد الحقيقية في كل حالة من الحالات التالية:

$$|x| \le 5 - 1$$

$$2 - |t - 1| \ge \frac{2}{3} - \cdots$$

$$7y - \sqrt{7} > 7y + \sqrt{5} - \frac{5}{3}$$

$$x + \frac{5}{3} \le \frac{5}{3} + x - 2$$

أحوصل

```
a \le b ليكن a و b عددين حقيقيين حيث (1
            إذا كان x \ge a \le x \le b فإن a \le x \le b و مدى الحصر.
                    c \le d و a \le b نعتبر a \le b و أربعة أعداد حقيقية حيث a \le b و (2
                 a+c \le x+y \le b+d فإن c \le y \le d و a \le x \le b
              c \le d و a \le b و عداد حقیقیة موجبة حیث a \le b و عتبر 3
                                ac \le xy \le bd فإن a \le x \le b و a \le x \le b
                                      a \le b نعتبر a و a \le b عددين حقيقيين حيث (4
                                                  x \in [a,b] يعنى a \le x \le b
                                                  x \in [a,b]يعني a \le x < b
                                                  x \in [a, +\infty] يعنى x \ge a
                                                    x \in ]-\infty,b[ يعنى < b
                                                 5) ليكن a عددا حقيقيا موجبا:
                                                      x \in [-a,a]يعني |x| \le a
                                                     x \in ]-a,a[يعني |x| < a
                                         x \in ]-\infty, -a] \cup [a, +\infty[يعني |x| \ge a
                                         x \in ]-\infty, -a[\cup]a, +\infty[ يعنى |x| > a
6) كل مساواة تؤول كتابتها إلى ax = b حيث a عدد حقيقي معلوم ومخالف للصفر
و b عدد حقيقي معلوم و x عدد مجهول تسمى معادلة من الدرجة الأولى ذات مجهول
                                               واحد في مجموعة الأعداد الحقيقية.
```

7) كل لا مساواة تؤول كتابتها إلى $ax + b \le 0$ حيث a عدد حقيقي معلوم ومخالف

للصفر و b عدد حقيقي معلوم و x عدد مجهول تسمى متراجحة من الدرجة الأولى

ذات مجهول واحد في مجموعة الأعداد الحقيقية.

مَارِين

حل في IR المعادلات التالية:

$$x - 1 = 3x + \frac{2}{3}$$

$$2 - \frac{1}{2}(x+3) = 4 - x$$

$$\frac{x}{3} + \sqrt{3} = x$$

$$\frac{x+1}{3} = \frac{x + \frac{1}{2}}{3}$$

لتنظيم رحلة استطلاعية إلى جبل الشعانبي من ولاية القصرين (1544 مترا) اكترت مدرسة إعدادية حافلات بعضها يتسع له 95 راكبا والبعض الآخر لا يتسع إلا له 75 راكبا علما أن عدد الحافلات الصغيرة تفوق الكبيرة منها بحافلتين.

ما هو عدد الحافلات من كل صنف إذا علمت أن عدد المشاركين في الرحلة 830 تلميذا وأن كل المقاعد تصبح غير شاغرة ؟

أجب بصحيح أو خطأ

$$x = \frac{3}{2}$$
 $x+1 = \frac{-1}{2}$

$$2x+3=\frac{x}{3}$$
 $x=\frac{-9}{5}$

$$4x + \sqrt{2} = 4x - \sqrt{2}$$
 يعني $x=0$

$$-\frac{x}{5} + 1 = 1 - \frac{x}{5}$$
 يعني $x=1$

يتكون مبلغ مالي قدره 350 دينارا من أوراق نقدية من فئة 10 دنانير و 20 دينارا و 30 دينارا عدد الأوراق من فئة 10 دينارا هو عدد الأوراق من فئة 10 دينارا هو ربع عدد الأوراق من فئة 10 دنانير.

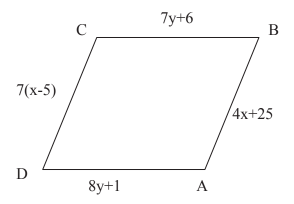
ما هو عدد الأوراق من كل فئة ؟

لفلاح قطيع من الغنم باع في الأسبوع الأول نصف القطيع وباع في الأسبوع الثاني نصف ما تبقى من القطيع ثم باع في الأسبوع الثالث ربع ما تبقى وبقي له تسعة شياه فما هو عدد القطيع ؟ $\sqrt{2}$ ما هو العدد الذي إذا أضفته إلى بسط ومقام العدد الحقيقي $\frac{3}{5}$ تتحصل على $\sqrt{2}$?

7 حل في IR المعادلات التالية:

$$(4x+1)^2 = 8x+10$$
 (... $x^2 = 3$ (أ

$$11x^2 + 2 = 0$$
 (2) $5x^2 - 5 = 0$ (7)



(8) في ما يلي متوازي أضلاع (ABCD

ابحث عن أقيسة أضلاعه ؟

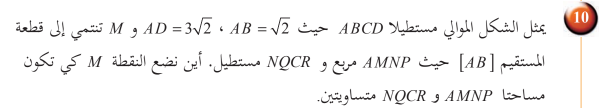
على في IR المعادلات التالية

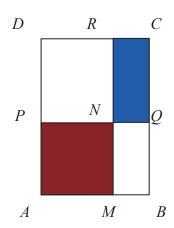
$$\frac{x-1}{2} - \frac{x+1}{3} = x$$

$$-\sqrt{2}x + 1 = 1 - \sqrt{2} + \sqrt{2}x \quad *$$

$$\frac{3}{2}(\frac{2}{5}x - 1) = -\frac{2}{5}(x + \frac{1}{2}) \quad *$$

$$-\frac{2x-1}{3} = \frac{1-2\sqrt{2}x}{3}$$

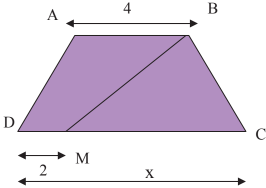




x>2 كيث AB=4 , CD=x وقاعدتاه h وقاعدتاه بخيث ABCD بخيث ABCD

DM = 2 بحيث M نقطة من القاعدة M

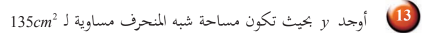
أوجد x كي تكون مساحة المثلث BMC أصغر أو تساوي نصف مساحة شبه المنحرف ABCD

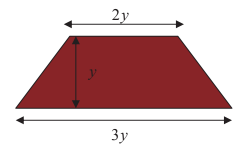


حل في IR المعادلات التالية:

$$(3x-1)^2-4=0$$
 , $(2x+3)^2=25$

$$4x^{2} + 20x + 25 = 0$$
 , $(3x + 1)^{2} = (2x - 5)^{2}$





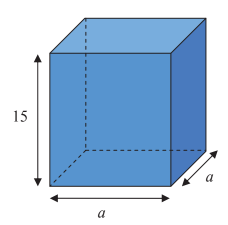
14 لفلاح أرض أراد تقسيمها بين أبنائه الثلاثة

فكانت القسمة على النحو التالي:

- نصيب الابن الأول $\frac{4}{3}$ نصيب الابن الثاني
- نصيب الثالث $\frac{2}{5}$ نصيب الابن الأول زائد 5 هكتارات
 - نصيب الثالث يفوق نصيب الثاني بهكتارين.
 - 1) حدّد نصيب كل واحد من الأبناء
 - 2) ما هي المساحة الجملية للأرض المقسمة ؟

$$x^2 - 12x + 27 = 0$$
: ب- حل في IR المعادلة التالية بطريقتين مختلفتين $t^2 + 4t - 12 = (t - 2)(t + 6)$ (2)

$$t^2 + 4t - 12 = 0$$
 ب - حل في IR المعادلة التالية



a کیث یکون حجم متوازی المستطیلات مساویا لa کیث یکون حجم متوازی المستطیلات مساویا ل

$$2(x+1)^{2} - (x+1)(3x-1) = 0 - 1$$

$$(\sqrt{2}x-1)^{2} = 2(x^{2}-1) - 1$$

$$(x-\sqrt{3})^{2} = (2x-\frac{1}{2})^{2} - 2$$

$$x+2\sqrt{x}+1=0 - 1$$

$$(x-1)-4\sqrt{x}-1=-4 - 1$$

: حل في
$$IR$$
 المتراجحات التالية : $-2(x+\frac{1}{2}) \le x-1$ * $2x-3 > x-\frac{1}{3}$ * $4x+\sqrt{2} < \sqrt{3}+4x$ * $-\frac{x}{2}+1 \le \frac{\sqrt{3}}{4}-\frac{x}{2}$ *

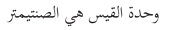
$$x^2 - x - \frac{3}{4} = (x - \frac{1}{2})^2 - 1$$
 أن أن أن أن

ب- حل في IR المعادلات التالية

$$x^2 - x - \frac{3}{4} = -1$$
 *

$$x^2 - x - \frac{3}{4} = 0$$
 *

$$x^{2} - x - \frac{3}{4} = (x - \frac{1}{2})^{2} *$$



لاحظ الشكل التالي حيث:

$$AB = x$$
مربعا و $ABCD$ -

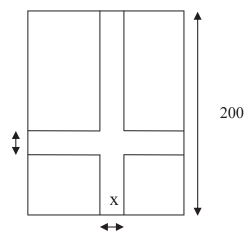
$$AI=3$$
 $AI=BL=CK=DJ=3$ مربعا و $IJKL$ -

رباعي $_{\rm X}$ حيث مساحة الرباعي (2 جد مجموعة الأعداد الحقيقية $_{\rm X}$ تفوق $_{\rm Z}$

J C L A B

K

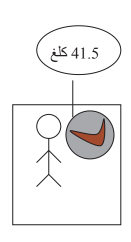
لفلاح مزرعة على الشكل التالي طولها 200 مترا وعرضها يساوي $\frac{2}{5}$ طولها. يشقها ممران على شكل مستطيلين عرض كل منهما x كما هو مبين في الشكل الموالي أحسب بدلالة x مساحة الأرض المزروعة بطريقتين ؟

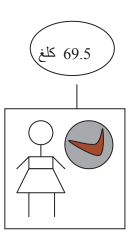


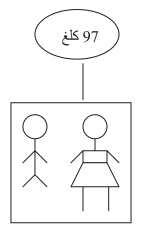


باع تاجر في اليوم الأول 40 لترا من الحليب و 5 لترا من الزيت بـ 95500 مليم وفي اليوم الثاني باع 40 لترا من الحليب و 7 لترا من الزيت بـ 104500 مليم ابحث عن ثمن اللتر الواحد من الزيت ثم ثمن اللتر الواحد من الحليب.









لاحظ الرسم السابق وقارن أوزان الطفل والبنت والكرة.

- لصبي 8 كجات لها نفس الوزن عدا واحدة أثقل وزنا من البقية. كيف تستخرجها باستعمال ميزان مرتين فقط ؟
 - يملك ثلاثة أصدقاء على التوالى : 6 كجّات و 11 كجّة و 7 كجّات يتسلى الثلاثة بلعبة غريبة. يعطى في كل مرة أحدهم للآخر مجموعة من الكجّات عددها ما يملكه المعطى له. كيف يتساوى عدد كجاتهم في ثلاث عمليات ؟



أوجد ثلاثة أعداد طبيعية متتالية مجموعها 363.





حزان من البترول مملوء بنسبة $\frac{8}{9}$ سعته، أستهلك منه $\frac{1}{3}$ فيقي فيه $\frac{1}{3}$ سعته. ما هي سعة الخزان ؟

الحصاء والاحتمالات الاحصاء والاحتمالات الاحصاء والاحتمالات الاحتمالات الاحتم

الإحصاء

الإحتمالات

1 1

الإحصاء والإحثمالات

I – الإحصاء

1- السلسلة الإحصائية المنقطعة

استحضي

معطي الكشف التالي مرتبات بالدينار له 20 عاملا بإحدى المؤسّسات الاجتماعية

480-810-630-520-630-480-520-810-480-570 520-570-520-520-520-570-810-480-520-480

أ- كون من هذه المعطيات جدولا إحصائيا

ب- مثل الجدول بمخطط العصيات

ت- استخرج منوال ومدى هذه السلسلة
 الإحصائية وأعط منوالا لها.

مدى سلسلة إحصائية منقطعة هو الفرق بين أصغر قيمة وأكبر قيمة فيها.

المنوال في سلسلة إحصائيّة منقطعة هو القيمة أو القيم ذات التّكرار الأكبر.

2) تمثل سلسلة الأعداد التالية أوزانا بالكيلوغرام له 48 تلميذا من مدرسة إعدادية :

35	36	38	40	39	37	35	40
46	45	45	40	40	35	35	41
37	36	35	36	35	48	47	47
50	50	58	40	37	37	37	37
42	41	41	41	40	34	34	50
34	36	37	34	42	40	41	35

1- انقل الجدول التالي ثم أكمله:

36	35	34	الوزن بالكلغ
		4	عدد التلاميذ

2- ماهو مدى هذه السلسلة الإحصائية ؟

3- أعط منوالا لها.

3

الاحطاء والاحتمالات

سجلت درجات الحرارة القصوى في إحدى عواصم دول الشرق الأوسط خلال شهر جوان (30 يوما) فكانت كالآتي :

44	45	39	43	48	40	45	38	43	44
38	46	41	43	47	42	47	46	41	39
44	39	39	42	40	41	46	40	45	38

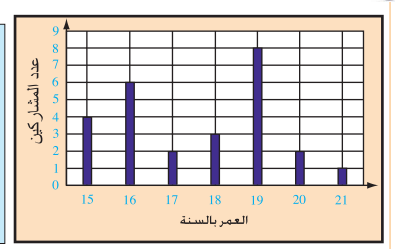
- 1) مثل السلسلة الإحصائية على مخطط العصيات وارسم مضلع التكرارات
 - 2) حدد مدى هذه السلسلة ومنوالها.
- (3) أ- ما هو عدد الأيام التي سجلت بها درجة حرارة تفوق 41 درجة ؟
 ب- ما هو عدد الأيام التي سجلت بها درجة حرارة أقل من 44 درجة ؟

يمثل الرسم المقابل مضلع التكرارات لسلسلة إحصائية وأعط منوالا لها 1) حد مدى ومنوال هذه السلسلة الإحصائية.

2) احسب المعدّل الحسابي لهذه السلسلة الإحصائيّة بأحد المعاهد الثانوية حسب أعمارهم.

يمثل مخطط العصيات أسفله توزع مشاركي نادي كرة القدم بأحد المعاهد الثانوية حسب أعمارهم

المعدّل الحسابي لسلسلة إحصائيّة منقطعة هو ناتج قسمة محموع جذاءات كل قيمة والتّكرار الموافق لها على التّكرار الجملي لهذه السّلسلة.



1. ما هو عدد المشاركين بمذا النادي ؟

- 2. أعط منوالا لهذه السلسلة وحدد مداها.
 - 3. احسب معدلها الحسابي.

لإيجاد موسط سلسلة إحصائية منقطعة ذات ميزة كمية تكرارها الحملي، نرتب قيمها تصاعديّا أو تنازليّا ويكون الموسّط هو:

- القيمة التي ترتيبها $\frac{N+1}{2}$ إذا كان N عددا فرديّا.
- المعدّل الحسابي للقيمتين اللتين $\frac{N}{2}+1$ و $\frac{N}{2}$

عمثل الجدولان التاليان أعداد التلاميذ في أحد الفروض في الرياضيات بالقسمين 9 أساسي 1 و 9 أساسي 2.

9 أساسى 1.

9 أساسي 2.

18	16	14	12	9	5	3	الأعداد	15	14	12	10	8	7	6	الأعداد
2	2	3	10	6	2	3	التكوار	4	5	4	6	5	3	2	التكوار

1. أ- حدد موسط كل قسم.

ب- قال أحد تلاميذ القسمين: " 50% من أعداد تلاميذ قسمي أصغر أو تساوي 10 و 50% منها أكبر من 10". إلى أي قسم ينتمي هذا التلميذ؟

2. أ- احسب المعدل الحسابي لكل قسم في هذا الفرض.

ب- أي القسمين أفضل بالنسبة للأعداد المتحصل عليها في هذا الفرض؟

اسلحضر:

- 🚺 لنعتبر معطيات النشاط عدد 2
- 1) انقل الجدول التالي ثم أكمله

	من 44 إلى ما دون 49	من 39 إلى ما دون 44	من 34 إلى ما دون 39	الوزن
				عدد التلاميذ

(2

أ- اذكر من خلال الجدول السابق فئتين والتكرار الموافق
 لكل منهما.

ب- ماهو مدى هذه السلسلة الإحصائية ؟ ماذا تلاحظ ؟

ج- ارسم مخطط المستطيلات الممثل لهذه السلسلة الإحصائية.

2 يبيّن الجدول التالي الأعداد التي تحصّل عليها تلاميذ أحد الأقسام في أحد الفروض التّأليفية لمادة

الرّياضيات.

[15,20[[10,15[[5,10[[0,5[العدد
8	12	7	3	التّكرار

مركز الفئة هو المعدّل الحسابي لطرفيها.

مدى سلسلة إحصائية مسترسلة

هو الفرق بين الطرف الأصغر في

الفئة الأولى والطرف الأكبر في

الفئة الأخيرة.

إذا كانت كل الفئات متساوية المدى فإن المنوال أو الفئة المنوال هي كل فئة لها التكرار الأكبر.

1) مثّل هذه السّلسلة بمخطّط المستطيلات

2) انقل الجدول التّالي ثم أكمل

[15,20[[10,15[[5,10[[0,5[العدد
			2,5	مركز الفئة
				التّواتر

المعدّل الحسابي لسلسلة إحصائية مسترسلة هو ناتج قسمة مجموع جذاءات كل مركز فئة و التّكرار الموافق لها على التّكرار الجملي لهذه السّلسلة.

3) احسب معدّل الأعداد ثم ارسم مضلّع التّواترات لهذه السّلسة.

3 - التكرارات التراكميّة والتواترات التراكميّة

نشاط 1 يمثل الجدول التّالي توزّع تلاميذ أحد الأقسام بإحدى المدارس الإعداديّة حسب عدد الإخوة لكلّ منهم.

- التكرار التراكمي النّازل الموافق لقيمة ما، هو مجموع تكرارات القيم الأكبر أو المساوية لها.

1) انقل الجدول التّالي ثمّ أتممه

5	4	3	2	1	0	القيمة X (عدد الأخوة)
28				7	2	عدد التّلاميذ الذين عدد إخوتهم أصغر أو مساو لـ X

عدد التّلاميذ الذين عدد إخوتهم أصغر أو مساو له x يسمّى التّكرار التّراكمي الصّاعد الموافق x للقيمة x

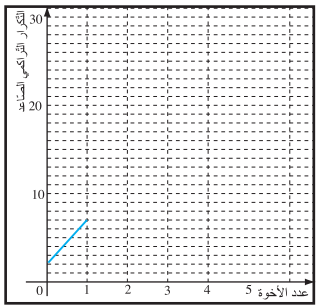
ويسمّى الجدول المتحصّل عليه جدول التكرارات التراكميّة الصّاعدة.

2) انقل الجدول التّالي ثمّ أتممه

5	4	3	2	1	0	القيمة x (عدد الأخوة)
4	8				28	عدد التّلاميذ الذين عدد إحوتهم أكبر أو مساو لـ x

عدد التّلاميذ الذين عدد إخوتهم أكبر أو مساو له x يسمّى التّكرار التّراكمي النازل الموافق للقيمة x

ويسمّى الجدول المتحصّل عليه جدول التكرارات التراكميّة النازلة.



أ - انقل المعيّن التّالي وعيّن عليه النّقاط التي إحداثياتها قيمة X (عدد الأخوة) والتّكرار التّراكمي الصّاعد الموافق لها ب - أتمم رسم المضلّع الذي يربط النّقاطِ

المتحصّل عليها نسمّى هذا المضلع : مضلّع التكرارات التراكميّة الصّاعدة

(4

أ. ارسم معيّنا مماثلا وعيّن عليه النّقاط التي إحداثياتها قيمة x (عدد الأخوة) والتّكرار التّراكمي النازل الموافق لها.

ب. أتمم رسم المضلّع الذي يربط النّقاط المتحصّل عليها نسمّى هذا المضلع: مضلّع التّكرارات التّراكميّة النازلة.

نشاط 2 الجدول التّالي يبيّن توزع 25 تلميذا بأحد الأقسام حسب أطوالهم بالصنتيمتر

160	158	156	155	154	153	152	150	الطّول
2	4	3	5	4	3	3	1	التّكرار (عدد التلاميذ)

- 1) كوّن جدولا يحتوي التّكرارات التّراكميّة الصّاعدة
 - 2) ارسم مضلّع التّكرارات التّراكميّة الصّاعدة

التواتر التراكمي هو ناتج قسمة التكرار التراكمي على التكرار الجملي .

نشاط (3) نعتمد في هذا النّشاط الجدول السّابق

1) انقل ثم أكمل

160	158	156	155	154	153	152	150	الطّول
						4	1	التّكرار التّراكمي الصّاعد
						0,16	0,04	التّواتر التّراكمي الصّاعد

2) ارسم مضلّع التّواترات التّراكميّة الصّاعدة.



نشاط (4) يبيّن الجدول التّالي المعدّلات العامة في مادّة الرّياضيات لـ 500 تلميذا بإحدى المدارس الإعداديّة.

[18,20[[16,18[[14,16[[12,14[[10,12[[8,10[[6,8[الفئة
6	29	85	120	160	70	30	التّكرار (عدد التّلاميذ)

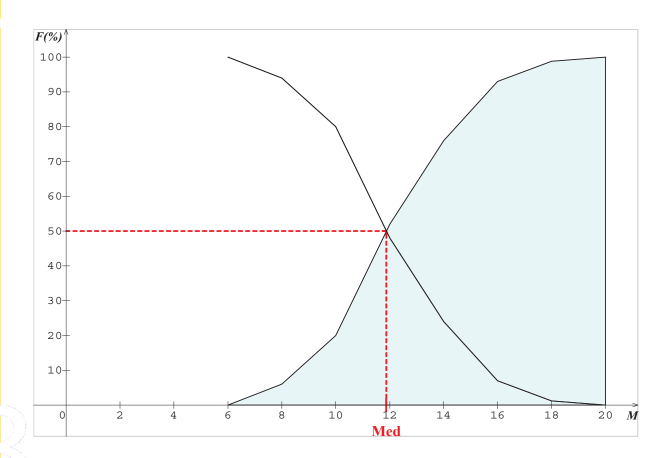
التواتر التراكمي بالنسبة المائوية يساوي ناتج ضرب التواتر التراكمي في 100.

التكرار التراكمي الصاعد الموافق لفئة ما ، هو مجموع تكرارات القيم الأصغر قطعا من طرفها الأكبر. التكرار التراكمي النازل الموافق لفئة ما ، هو مجموع تكرارات القيم الأكبر أو المساوية لطرفها الأصغر.

1) انقل ثم أكمل الجدول التالى:

[18,20[[16,18[[14,16[[12,14[[10,12[[8,10[[6,8[الفئة
					100	30	التّكرار التّراكمي الصّاعد
					20%	6%	الصاعد التواتر التّراكمي الصّاعد بالنّسبة
							المائويّة

- 2) ارسم مضلّع التّواترات التّراكميّة الصّاعدة ومضلّع التّواترات التّراكميّة النازلة.
 - 3) جد قيمة تقريبية لموسط هذه السلسلة.
 - 4) لاحظ الرسم التالي وتحقق من أجوبتك.



موسط سلسلة إحصائية مسترسلة تكرارها الجملي N هو فاصلة النقطة التي تنتمي إلى مضلّع التّكرارات التّراكمية والتي ترتيبتها $\frac{N}{2}$ إذا كان N عددا زوجيّا أو $\frac{N+1}{2}$ إذا كان N عددا فرديّا.

موسط سلسلة إحصائية مسترسلة هو فاصلة التقطة التي تنتمي إلى مضلّع التواترات التراكمية والتي ترتيبتها 0,5 (أو %50 إذا كانت التواترات بالنسبة المائوية)

اطبق:

🚺 يبيّن الجدول التّالي توزّع 300 جهاز كمبيوتر حسب سعة القرص الصّلب في كلّ جهاز) وحدة

القيس هي GegaOctet)

 $1 \text{ KO} = 2^{10} \text{ octets}$

= 1024 octets

 $1 MO = 2^{20} \text{ octets}$

= 1024 KO

 $1 \text{ GO} = 2^{30} \text{ octets}$

= 1024 MO

500	320	200	120	80	السّعة
40	100	75	67	18	عدد
40	100	73	07	10	الأجهزة

أ- ما هو الجهاز الأكثر شيوعا في هذه المجموعة الإحصائيّة ؟

ب- جد معدّل سعة الأقراص الصّلبة لهذه الأجهزة.

ت- جد موسّط هذه السّلسلة الإحصائيّة.

ث- كوّن جدول التّواترات التّراكميّة الصّاعدة بالنّسب المائويّة.

ج- مثّل الجدول المتحصّل عليه بمخطّط العصيّات ثم بمضلّع التواترات التراكميّة الصاعدة في نفس المعيّن.

يبيّن الجدول التّالي الاستهلاك السّنوي من الكهرباء بتحمّع سكني يضمّ 100 عائلة) مقاسا بالميغاوات MW)

[2.5,3[[2,2.5[[1.5,2[[1,1.5[[0.5,1[أقل من 0.5	الفئة (الاستهلاك (MW))
4	10	25	28	26	7	التّكرار(عدد العائلات)

أ- جد معدّل استهلاك الكهرباء للعائلة الواحدة بهذا التّجمّع السّكني.

ب- ما هو عدد العائلات التي تستهلك سنويّا كميّة من الكهرباء لا تقلّ عن KW 1500 ؟

ت- ما هو عدد العائلات التي تستهلك سنويّا كميّة من الكهرباء أقل من KW 1000 ؟

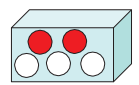
ث- ارسم مضلع التكرارات لهذه السلسلة الإحصائية.

ج- كوّن جدول التّكرارات التّراكميّة الصّاعدة لهذه السّلسلة الإحصائيّة.

ح-مثّل هذا الجدول بمضلّع.

خ-استنتج موسمط استهلاك الكهرباء بمذا التّحمع الستكني.

1 KW = 1000 W1 MW = 1000 KW نسمى هذه التجربة تجربة عشوائية



أمثلة لنجارب عشوائية

نشاط 🕕 نعتبر الصندوق المقابل:

نفترض أنه مغلقا بحيث لا نرى الكويرات داخله.

تتمثل التجربة في سحب كويرة واحدة منه ثم تسجيل لونها.

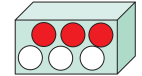
1) أ- قارن احتمال سحب كويرة بيضاء واحتمال سحب كويرة حمراء.

ب- ما هو احتمال سحب كويرة بيضاء ؟ وما هو احتمال سحب كويرة حمراء ؟

2) نقوم بنفس التجربة في الحالتين التاليتين:

- يكون الحدث أكيدا إذا كان احتماله مساو لـ 1.
- يكون الحدث مستحيلا إذا كان احتماله مساو لـ 0.
 - يكون الحدث ممكنا إذا كان احتماله أكبر من 0.





نشاط 2 لكل قطعة نقود وجهان: نرمز لهما بـ « P » : و « F ».

يلقى محمد قطعة النقود ثلاثين مرّة، ويسجّل في كل مرّة رمز الوجه العلوي فيتحصل على النتائج التالية:

P,F,P,P,F,F,P,F,F,F,F,F,F,F,P,F,P,P,P,F,P,P,F,F,P,F

F	P	الوجه				
		عدد المرّات				
		التواتر بالنسبة المائوية				

- 1. أنقل الجدول المقابل على كراسك ثم أكمله:
- 2. قم، بدورك، بنفس التحربة خمسون مرة وقارن تواتر كل من الوجهين P و F.
- 3. ما هو، حسب رأيك، احتمال الحصول على الوجه « P » ؟ استنتج احتمال الحصول على الوجه « F ».
- 4. لو قام صديقك بنفس التجربة مائة مرة، هل يمكن أن يتحصّل 100 مرة على الوجه $(P \times P)$

نشاط (3) السحب المتتالى بدون إرجاع

بكيس 5 أقراص: 2 بيضاء و 3 حمراء.

قام على بسحب قرص من الكيس بطريقة عشوائية ودون أن يرجعه قام بطريقة عشوائية بسحب قرص آخر.

1. كوّن شجرة الاختيار الموافقة لهدا السحب. ما هو عدد إمكانيات السحب ؟

2. انقل الجدول التالي ثم أتممه:

قرص أحمر فقرص أحمر	قرص أحمر فقرص أبيض	قرص أبيض فقرص أحمر	قرص أبيض فقرص أبيض	نتيجة السحب
			2	عدد إمكانيات النتيجة
				_{تّواتر} إمكانياته بالنّسبة
				المائوية

- 3. ما هو احتمال سحب قرصين بيضاوين ؟
- 4. ما هو احتمال سحب قرصين حمراوين؟
- 5. ما هو احتمال سحب قرصين لهما نفس اللون؟
 - 6. ما هو احتمال سحب قرصين مختلفي اللون ؟

نشاط (4) السحب المتتالي مع الإرجاع

نعتبر نفس الكيس (به 5 أقراص: 2 بيضاء و 3 حمراء)

قام سامي بسحب قرص من الكيس بطريقة عشوائية ثم أرجعه ثم قام مرة أخرى و بطريقة عشوائية بسحب قرص.

- 1. كوّن شجرة الاختيار الموافقة لهدا السحب. ما هو عدد إمكانيات السحب؟
 - 2. انقل الجدول التالي ثم أتممه:

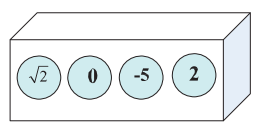
قرص أحمر فقرص أحمر	قرص أحمر فقرص أبيض	قرص أبيض فقرص أحمر	قرص أبيض فقرص أبيض	نتيجة السحب
			4	عدد إمكانيات النتيجة
				تّواتر إمكانياتها بالنّسبة المائوية

- 3. ما هو احتمال سحب قرصين بيضاوين ؟
- 4. ما هو احتمال سحب قرصين حمراوين ؟
- 5. ما هو احتمال سحب قرصين لهما نفس اللون ؟
 - 6. ما هو احتمال سحب قرصين مختلفي اللون ؟

صندوق يحتوي على أربعة أقراص تحمل

 $\sqrt{2}$ الأعداد: 0 و 2 و 5

لنعتبر التجربة العشوائية التالية: سحب قرصين معا ثم الاهتمام بجذاء العددين المتحصّل عليهما.



- 1. جد مجموعة النتائج المكنة.
- 2. انقل الجدول المقابل ثم أتممه.
- 3. أ) ما هو احتمال الحصول على جذاء سالب ؟ ب) ما هو احتمال الحصول على جذاء موجب ؟
- $2\sqrt{2}$ $-5\sqrt{2}$ -10 جذاء العددين عدد الإمكانيات تواتر إمكانيات الجذاء
- 4. ما هو احتمال الحصول على جذاء صحيح طبيعي ؟
- 5. ما هو احتمال الحصول على جذاء أكبر أو يساوي 2؟
- نشاط (6) صندوق يحتوي على خمسة أقراص، ثلاثة تحمل الرقم 5 واثنان يحملان الرقم 2.

نعتبر التجربة الآتية: سحب قرص ثم إرجاعه ثم سحب آخر بصفة عشوائية ثم تكوين العدد ذي رقمين، رقم آحاده هو رقم القرص الذي سحب أولا ورقم عشراته رقم القرص الذي سحب ثانية.

- 1. ابحث عن مجموعة الأعداد التي يمكن الحصول عليها اثر هذه التجربة ؟
 - 2. انقل الجدول التالي ثم أتممه:



55	52	25	22	العدد
				عدد الإمكانيات
				التّواتر بالنسبة المائوية

- 3. نعتبر الحدثين التاليين:
- "الحصول على عدد فردي" و" الحصول على عدد زوجي".
 - ما هو الحدث الأكثر احتمالا ؟
- 4. أ) ما هو احتمال الحصول على عدد يكون قابلا للقسمة على 3؟
- ب) ما هو احتمال الحصول على عدد يكون قابلا للقسمة على 11 ؟
- ج) ما هو احتمال الحصول على عدد يكون قابلا للقسمة على 5؟ (أعط النتائج في صيغة نسب مائوية)



نمارین

يمثل الجدول التالي توزيع عدد الحرفاء المرتادين لقاعة سينما على مدى أسبوع علما بأن الراحة الأسبوعية لهذه القاعة هي يوم الإثنين.

					•	
الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الإربعاء	الثلاثاء	اليوم
970	830	250	660	520	770	عدد الحرفاء

1) ما هو المعدل اليومي لعدد الحرفاء المرتادين لهذه القاعة ؟

2) ما هي النسبة المائوية للحرفاء يوم الجمعة ؟

3) مثل هذه السلسلة بمخطط دائري.

4) أعط منوالا لهذه السلسلة الإحصائية.

وما يقدّم الجدول التالي مساحة دول المغرب العربي بالكيلومتر المربع:

موريطانيا		المغرب	3 3	تونس	الدولة
1.030.700	1.775.500	710.850	2.381.740	164.150	المساحة بالكم المربع

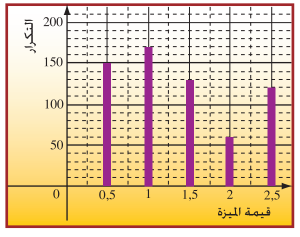
1) ما هي النسبة المائوية لمساحة تونس بالنسبة للمساحة الجملية لمنطقة المغرب العربي ؟

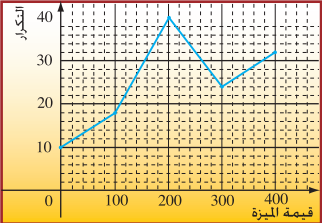
2) مثّل الجدول السابق بمخطط دائري.

في ما يلي مخطّطان لسلسلتين إحصائيّتين منقطعتين.

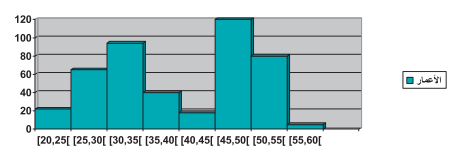
1) كوّن جدولا للسلسلة الإحصائيّة الموافقة لكلّ مخطّط.

2) جد المدى والمعدّل الحسابي والموسط لكل من السلسلتين التاليتين وأعط منوالا لكلتيهما.



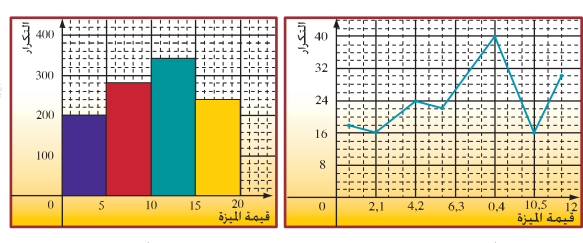


يمثل مخطط المستطيلات التالي توزّع عمّال حظيرة حسب أعمارهم



- 1) كوّن جدولا لهذه السّلسلة الإحصائيّة ؟
 - 2) ما هو التكرار الجملي لهذه السلسلة ؟
- 3) ما هو مدى هذه السلسلة وما هو منوالها ؟
- 4) ما هو معدل الأعمار بالنسبة لعمّال هذه الحظيرة ؟

في ما يلي مخطّطان لسلسلتين إحصائيّتين.



المخطّط 1

- 1) كوّن جدولا للسلسلة الإحصائيّة الموافقة لكلّ مخطّط.
 - 2) جد مدى كل من السلسلتين وأعط منوالا لكلتيهما.
 - 3) جد موسط السلسلة الموافقة للمخطط 1.
- 4) أ- كوّن جدول التواترات التراكمية الصاعدة للسّلسلة الموافقة للمخطط 2. ب- ارسم مضلع التواترات التراكمية الصاعدة لهذه السلسلة.
 - ج- استنتج قيمة تقريبية لموسطها.

6

قامت إدارة مدرسة إعدادية بجمع معلومات حول الفترة الزمنية التي يقضيها كل تلميذ يوميا أمام التلفاز خلال العطلة فأفرزت المعطيات المبيّنة بالجدول التالى:

[6,8[[4,6[[2,4[[0,2[الزمن بالساعة
20	90	120	270	عدد التلاميذ

- 1) ما نوع هذه الميزة ؟
- 2) كوّن جدول التواترات بالنسب المائوية.
- 3) ارسم المخطّط الدائري لهذه التواترات.
- 4) أ- كوّن جدول التكرارات التراكمية النازلة لهذه السّلسلة الإحصائية.
 - ب- ارسم مضلع التكرارات التراكمية النازلة لهذه السلسلة.
 - ج- أعط قيمة تقريبية لموسّط هذه السّلسة. ما هو مدلوله ؟

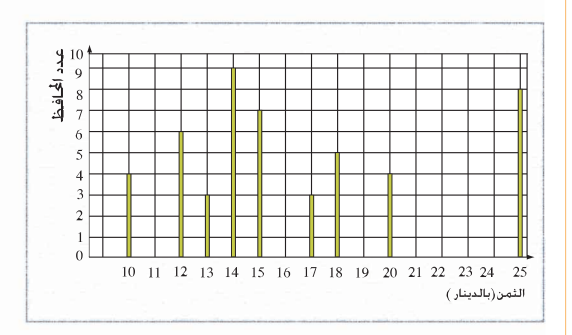
0

يبين الجدول التالي توزّع 150 رياضيا في ألعاب القوى حسب الوقت المسجل لقطع مسافة 400 متر حواجز.

[64,68[[60,64[[56,60[[52,56[[48,52[الفئة (الوقت المسجّل بالثواني)
8%	24%	32%	30%	6 %	النسبة المائوية

- 1) ما هي ميزة هذه السلسلة وما هي خاصيتها ؟
- 2) ما هو عدد الرياضيين الذين سجلوا وقتا محصورا بين دقيقة و 48 ثانية ؟
 - 3) كوّن جدول التّكرارات التّراكمية الصّاعدة ومثّلها بمضلّع.
 - 4) أعط قيمة تقريبية لموسلط هذه السلسة.

عبين المخطط أسفله عدد المحافظ المباعة في مكتبة خلال الشّهر الأوّل من السّنة الدّراسيّة حسب أثمانها بالدينار:



- 1) ما هو ثمن أكثر المحافظ رواجا في هذه المكتبة ؟
 - 2) كون جدول هذه السلسلة الإحصائية.
 - 3) حدّد موسّط هذه السّلسلة.
- 4) كون جدول التوترات التراكمية النازلة لهذه السلسلة.

وشتر" المعطيات التالية قوة 30 رجة أرضية بإحدى الجزر اليابانية بمقياس "رشتر"

		,	,	, ,)
4.3	4.6	5.4	4.2	4.6	4.2
5.3	4.6	5.6	4.7	4.2	4.5
5.2	4.3	5.3	4.5	5.2	5.3
4.6	4.2	5.2	4.6	5.3	4.1
4.7	4.1	4.3	4.3	5.4	5.4

- 1) كون جدولا إحصائيًا لهذه السلسلة.
 - 2) أعط منوالا لهذه السلسلة.
- 3) حدّد النسبة المائوية لهذه الرّجات الأرضية الأقل من 5 درجات
 - 4) أرسم مخطّط التّوترات التّراكمية الصّاعدة لهذه السلسلة
 - 5) ما هو معدّل الرّجات الأرضية في هذه الجزيرة ؟

 6
 1

 2
 6
 2
 2
 5
 1
 5
 5

 6
 1

10 يمثل الرسم المقابل أوجه لنردين،

يحمل الأول الأرقام 1 و 1 و 1 , 5

و 5 و 5 ويحمل الثاني الأرقام 2 و 2

و 2 و 6 و 6 و 6

لنعتبر اللعبة التالية بين لاعبين اثنين:

يختار كل لاعب نردا ثم يرمى اللاعبان النردين،

ويعتبر فائزا اللاعب الذي يتحصّل على عدد أكبرعلى الوجه الفوقي.

إن كنت طرفا في اللعبة، ما هو النرد الذي تختاره ؟

نرمي نردين متشابحين يحملان أوجها مرقمة من 1 إلى 6 ، ونسجل القيمة المطلقة للفرق بين الرقمين المتحصل عليهما بالوجهين العلويين.

1- أ) أعط كل الإمكانيات التي على إثرها، تتحصل على نتيجة تساوي 5.

س) أعط كل الإمكانيات التي على إثرها، تتحصل على نتيجة تساوي .0

2- أ) أعط مثالين من الأحداث المستحيلة لهذه التجربة.

ب) أعط مثالين من الأحداث الأكيدة لهذه التجربة.

3- أنقل على كراسك ثم أكمل الجدول التالي:

5	4	3	2	1	0	النتيجة
						عدد الإمكانيات
						التواتر

4- أ) ما هو احتمال أن تكون النتيجة أكبر أو تساوي 4 ؟

ب) استنتج احتمال أن تكون النتيجة أصغر أو تساوي 3.

120° 60° 30° 90°

رمى أحمد سهما بصفة عشوائية على القرص المقابل.

نعتبر الأحداث التالية:

الحدث1: « يقع السهم على مكان أخضر»

الحدث2: « يقع السهم على مكان أسود»

الحدث3: « يقع السهم على مكان بنيّ »

الحدث4: « يقع السهم على مكان رمادي »

- 1- أ) ما هو الحدث الأكثر احتمالا من بين هذه الأحداث ؟
- ب) ما هو الحدث الأقل احتمالا من بين هذه الأحداث ؟
 - 2- قارن الحدثين 2 و 3 علل جوابك.
 - 3- نعتبر أن وقوع السهم خارج القرص حدثا مستحيلا.
- جد احتمال كل من الأحداث 1 و 2 و 8 و 4 إذا علمت أن هذه الاحتمالات تتناسب مع مساحات القطاعات الدائرية المكونة لها.

(استعمال الحاسوب)

13 التح برنامج إيكسال Excel واضغط داخل الخانة (A,1) واكتب داخلها العبارة التالية (A,1) التحصل على Entrer بلوحة الملامس لتتحصل على الزر TRONQUE(ALEA()*10) عدد صحيح طبيعي أقل من 10 بطريقة عشوائية ولكي تتحصل على مائة عدد مماثل، انطلق من أسفل الزاوية للخانة (A,1) ثم كرر وأنت ضاغط على الفأرة حتى الوصول إلى مستوى الـ 100.

2- أنقل على كراسك الجدول التالي ثم أكمله:

9	••••	••••	••••	••••	••••	3	2	1	0	الرقم
										عدد المرات
										التواتر بالنسبة المئوية

3- من خلال هذه التجربة، ما هو احتمال الحصول على كل من الأرقام التالية 0، 1 ، 2 و 9 ؟

4- ماذا تلاحظ ؟

يلعب أحمد بنرد أوجهه مرقمة من 1 إلى 6 كما يلي : يرمي النرد مرتين متتاليتين ويسجل الرقم الفوقي في كل مرّة.

 $\vec{1}$ أنقل ثم أكمل على كراسك : مجموعة النتائج الممكنة لهذه التجربة العشوائية هي: $\{(1,1,1),(1,1,2)\}$

2. انقل الجدول التالي ثم أتممه.

6	5	4	3	مجموع الأرقام الثلاثة الفوقية
			1	عدد إمكانيات المجموع
				تّواتر إمكانيات المجموع

- 3. ما هو احتمال الحصول على مجموع يساوي 4 ؟
- 4. ما هو احتمال الحصول على مجموع أكبر أو مساو لـ 5 ؟
 - 5. ما هو احتمال الحصول على مجموع مساو لـ 2؟
 - 6. ما هو احتمال الحصول على مجموع أكبر من 1؟

5024-12536@4626

التعيين في المستوي

النعييان في المسنوي

أسلخضره

1- انقل على كرّاسك ثم أكمل بــ "صواب" أم "خطأ" :
• إذا كان A و B نقطتين مختلفتين من مستقيم Δ فإن A فإن (A ,B) يمثل معينا لهذا المستقيم
• كل ثلاثي من النقاط (O, I, J) من المستوي يسمّى معيّنا متعامدا في المستوي
: أكمل -2
إذا كان (O, I, J) معيّنا في المستوي فإن :
النقطة O تسمى ، النقطة I تسمّى والنقطة J تسمّى
المستقيم (OI) يسمّى ، المستقيم (OJ) يسمّى

OI=2cm ليكن ∆ مستقيما مدرجا بمعين (O,I) حيث

 $\mathbf{x}_{\mathrm{B}}=\sqrt{2}$ و $\mathbf{x}_{\mathrm{C}}=-3$ و $\mathbf{x}_{\mathrm{A}}=2$ و كيث \mathbf{C} و \mathbf{B} و \mathbf{A}

2− أحسب AC ثم BC

D ∈ [OA) و CD=8 أو جد فاصلة النقطة D علما أن $^{-3}$

إذا كانت A و B نقطتين من مستقيم $AB = |x_B - x_A| .OI : مدرج، فإن$

3 ليكن (O,I,J) معينا متعامدا في المستوي و OI=1cm و OJ=1cm.

. $C(\frac{15}{4}, -2)$ و B(-3,1) و A(2,3)

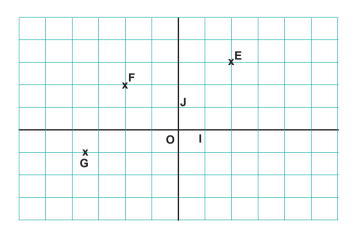
(OI) مناظرات النقاط A و B و A على التوالي بالنسبة إلى (OI) النقاط C و B و C على التوالي بالنسبة إلى (OI) ب حدد إحداثيات كل من A و B و C و C

C -أ- ارسم النقاط E و E مناظرات النقاط E و E على التوالي بالنسبة إلى (OJ). Θ - حدد إحداثيات كل من E و E و E .

: -3 انقل على كراسك ثم أكمل -3

: إذا كانت إحداثيات النقطة M هي الزوج (x,y) فإن

- إحداثيات مناظرتها 'M بالنسبة إلى (OI) هي
- إحداثيات مناظرها "M' بالنسبة إلى (OJ) هي



-1 حدّد إحداثيات كل من النقاط الموجودة على الرسم.

-2 أ- ارسم النقاط E' وE' مناظرات النقاط E' وE' على التوالي بالنسبة إلى النقطة E'

ب- حدد إحداثيات كل من E' و G' و G'.

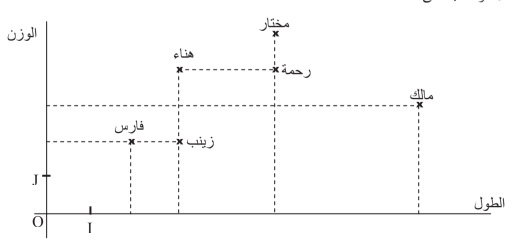
3- أنقل على كراسك ثم أكمل بما يناسب:

إذا كانت إحداثيات النقطة M هي الزوج (x,y) فإن:

• إحداثيات مناظر تها 'M بالنسبة إلى O هي.....

قرّر المدرّب الرياضي للمركز الثقافي تسجيل بعض المعطيات التي تخص 6 أطفال يتدرّبون على السباحة بحوض المركز.

اعتمد معيّنا وقرّر تسجيل الطول بمحور الفواصل وتسجيل الوزن بمحور الترتيب لاحظ ما تحصل عليه وأجب عن الأسئلة:



1- من هو أطول الأطفال؟

2- فيم يشترك فارس وزينب ؟

-3 فيم يشترك مختار ورحمة -3

4- قارن بين وزيي هناء ومالك.

انضم رشيد إلى المجموعة ما هو موقع النقطة التي ستمثله في المعين السابق إذا علمت أن طوله هو طول هناء وأن وزنه هو وزن مالك ؟

ا<u>سنكش</u>ف :

 ${f x}_{_{
m A}}=\left(-2
ight)$ د ارسم مستقیما Δ مدرجا بالمعین (OI) و عین علیه نقطتین ${f A}$ و ${f x}_{_{
m B}}=6$

.[AB] منتصف النقطة E منتصف -2

 $\mathbf{x}_{\mathrm{B}}=\mathbf{b}$ و $\mathbf{x}_{\mathrm{A}}=\mathbf{a}$ عتبر مستقیما Δ مدرجا بالمعین (OI) و نقطتین $\mathbf{x}_{\mathrm{B}}=\mathbf{b}$ و $\mathbf{x}_{\mathrm{A}}=\mathbf{a}$ عنبر مستقیما $\mathbf{x}_{\mathrm{B}}=\mathbf{b}$ و نقطتین $\mathbf{x}_{\mathrm{B}=\mathbf{b}$ و نقطتین $\mathbf{x}_{\mathrm{B}=\mathbf{b}$ و نقطتین $\mathbf{x}_{\mathrm{B}=\mathbf{b}$ و نقطتین \mathbf{x}

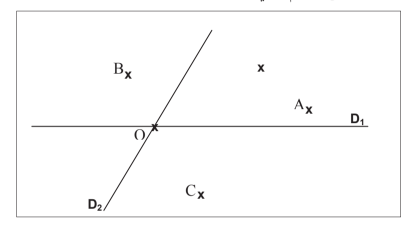
إذا كانت A و B نقطتين من مستقيم مدرج و E منتصف A فإن فاصلة E B تساوي نصف مجموع فاصلي A و B تساوي نصف مجموع فاصلي A و A تساوي نصف محموع فاصلي A و A ناخر: إذا كانت A و A نقطتين من مستقيم مدرج حيث فاصلتاهما على A معنى آخر: إذا كانت A و A نقطتين من مستقيم مدرج حيث فاصلتاهما على A التوالي A و A فإن فاصلة A منتصف A منتصف A هي A و A فإن فاصلة A منتصف A منتصف A هي A و A فإن فاصلة A منتصف A منتصف A

اطبق :

 $\mathbf{x}_{\mathrm{B}}=\frac{13}{2}$ و نقطتین \mathbf{A} و \mathbf{B} حیث \mathbf{A} و \mathbf{A} حیث \mathbf{A} و \mathbf{A} مستقیما مدر جا بالمعین \mathbf{A} منتصف \mathbf{A}

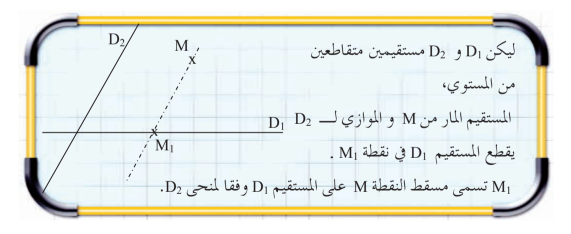
 $\mathbf{x}_{\mathrm{H}} = \begin{pmatrix} -1 \end{pmatrix}$ و نقطتین \mathbf{A} مستقیما مدر جا بالمعین \mathbf{A} و نقطتین \mathbf{A} و نقطتین \mathbf{A} مستقیما مدر جا بالمعین (OI) احسب فاصلة النقطة B مناظرة النقطة A بالنسبة إلى النقطة B

نشاط O_1 ليكن O_2 و O_3 مستقيمان من المستوي متقاطعان في النقطة O_3 و O_4 و O_5 نقاط من المستوى كما يبيّن الرسم التالي:



1- أ) أنقل الرسم على كراسك.

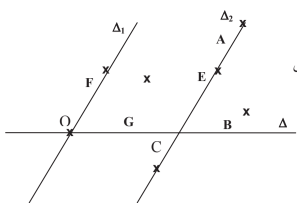
 $^{\circ}$ D2 والموازي للمستقيم $^{\circ}$ المار من النقطة $^{\circ}$ الموازي للمستقيم ج) ما هي الوضعية النسبية للمستقيمين D_1 و Δ ?



 $.D_2$ لنحى

 D_2 ليكن D_3 مستقيما موازيا لـ D_3

أ- ما هي مساقط النقاط A و B و B على المستقيم D_1 و فقا لمنحى D_2 ماذا تلاحظ P- في أي حالة تكون النقطة A_1 المسقط العمودي للنقطة + أي



نشاط (4) 1- أنقل على كراسك الرسم التالي:

2- أوجد مساقط النقاط الواردة بمذا الشكل

على المستقيم Δ وفقا لمنحى Δ .

: -3 انقل على كراسك ثم أكمل بما يناسب

نشاط (5) لتكن O و I و J ثلاث نقاط من المستوي ليست على استقامة واحدة.

نسمے Δ المستقیم (OI) و Δ المستقیم (OJ) و نعتبر أن Δ مدرج بالمعیّن (OJ) و Δ مدرج بالمعیّن (OJ).

لتكن M نقطة من المستوي، نعتبر D المستقيم المار من M والموازي لـــ Δ و D المستقيم المار من D و الموازي لـــ Δ .

-1 أثبت أن المستقيمين D و Δ يتقاطعان في نقطة -1

M'' في نقطة Δ' يتقاطعان في نقطة D' اثبت أن المستقيمين D'

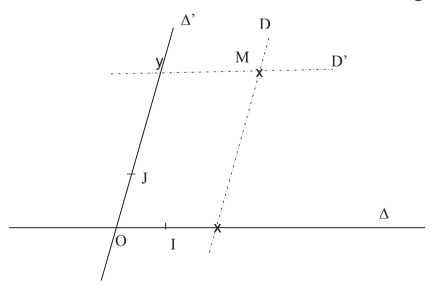
النقطة 'M تنتمي إلى المستقيم Δ وبما أن هذا الأخير مدرج بالمعيّن (O, I)،

ليكن x العدد الحقيقي الوحيد الذي يمثل فاصلتها في المعيّن (O, I).

- النقطة ''M تنتمي إلى المستقيم ' Δ و. مما أن هذا الأخير مدرج بالمعيّن (O, J)،

ليكن y العدد الحقيقي الوحيد الذي يمثل فاصلتها في المعيّن (O, J).

- الزوج الوحيد (x, y) من الأعداد الحقيقية هو إحداثيات النقطة M في المعيّن (O,I,J).



نشاط 👩 لتكن O و I و J ثلاث نقاط من المستوى ليست على استقامة و احدة. (O,I) نسمى Δ المستقيم (OI) و (OI) و نعتبر أن Δ مدر ج بالمعين و Δ مدر ج بالمعین (OJ).

لتكن E النقطة من Δ التي فاصلتها 3 و F النقطة من Δ التي فاصلتها 2,4-.

F من المستقيم المار من E والموازي لـ Δ ثم المستقيم المار من Eوالموازي لـ Δ . نسمى A نقطة تقاطع هذين المستقيمين.

A بهذه الطريقة نسند للزوج (2,4;3) نقطة وحيدة من المستوي

- العدد الحقيقي 2,4- هو فاصلة النقطة A.
 - العدد الحقيقي 3 هو ترتيبة النقطة A.
- الزوج (3; 4,4-) هو إحداثيات النقطة A

 $D(\sqrt{2},-3)$ و $C(0,\frac{11}{5})$ و B(0,4) و -2

إذا كان (O, I, J) معيّنا في المستوي:

لكل زوج (x,y) من الأعداد الحقيقية نسند نقطة وحيدة M من المستوي ونكتب (x,y) و نقرأ: النقطة M ذات الإحداثيات (x,y).

- لكل نقطة M من المستوى نسند زوجا وحيدا(x,y) من الأعداد الحقيقية بحيث M تكون إحداثياها (x,y)
 - العدد x يسمّى فاصلة النقطة M ، العدد y يسمّى ترتيبتها.
 - المستقيم (OI) يسمّى محور الفاصلات، المستقيم (OJ) يسمّى محور الترتيبات.

أنقل المعيّن التالي على كراسك:

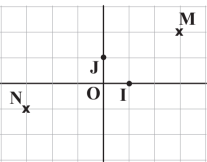
B

أ- ما هي إحداثيات كلا من A و B و C و D و C ? . $F(0,\sqrt{2})$ و E(-1,3) النقاط

ستوي و (A(-2,3) و B(-2,-2).	متعامدا في ا.	معينا	(O,I,J)	ليكن
-----------------------------	---------------	-------	---------	------

ı	ضع العلامة X في الخانة المناسبة :
x = 0 •	
y = 0 •	أ– M(x, y) تنتمي إلى (OI) يعني
$x \ge 0 \ y = 0 \ \bullet$	
0	
y-0 •	
y=0 • x=0 •	ب- M(x, y) تنتمي إلى محور يعني
$y \ge 0$, $x=0$	
$-2 \le y \le 3$ •	
$-2 \le y \le 3 \ \text{, } x=-2 \bullet$	ج- M(x,y) تنتمي إلى [AB] يعني
$-2 \le y \le 3$ $x=3$ •	

نشاط 🕜 لاحظ الرسم التالي حيث (O,I,J) معيّنا متعامدا في المستوي وOI=OJ.



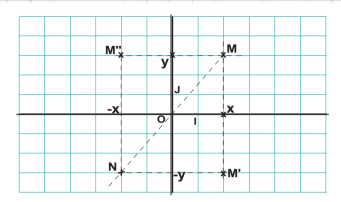
- -1 حدّد إحداثيات كل من التقاط الموجودة بالرّسم.
- O النقاط M و M و N و

J(,)	I(,)	N(,)	M(,)
J(,)	Ι'(,)	N'(,)	M'(,)

4- ماذا تلاحظ ؟



- إذا كان O,I,J)) معيّنا متعامدا في المستوي،
- وإذا كانت إحداثيات النقطة M هي الزوج (x,y) فإن :
- مناظرها بالنسبة إلى (OI) هي النقطة 'M' ذات الإحداثيات (x,-y)
- مناظرةا بالنسبة إلى (OJ) هي النقطة 'M' ذات الإحداثيات (-x,y)
 - مناظرها بالنسبة إلى O هي النقطة N ذات الإحداثيات (-x,-y)



اطبق:

ليكن (O,I,J) معينا متعامدا في المستوي والنقاط:

G(-2,-3/4) \circ F(-1,-3) \circ E(-2,3/4) \circ $D(\sqrt{2},3)$ \circ C(1,-3) \circ $B(\sqrt{2},-3)$ \circ A(-1,3)

أذكر من بين هذه النقاط:

- -1 النقاط المتناظرة بالنسبة (OI).
- -2 النقاط المتناظرة بالنسبة (OJ).
 - 3- النقاط المتناظرة بالنسبة O.
- نشاط 8 ليكن (O,I,J) معيّنا متعامدا في المستوي حيث OI=OJ.

K(2,-3)و النقاط A(2,4) و A(2,4)

1-أ- حدد النقاط 'H و'L و'L و ناظرات H و K و بالنسبة إلى النقطة A. ماهي إحداثياتهم ؟

.A قارن العددين $\frac{X_H + X_{H'}}{2}$ وفاصلة النقطة

. A قارن العددين $\frac{y_{\rm H}+y_{\rm H'}}{2}$ وترتيبة النقطة

.A وفاصلة النقطة $\frac{X_K+X_{K'}}{2}$ وفاصلة النقطة $\frac{y_K+y_{K'}}{2}$ وترتيبة النقطة $\frac{y_K+y_{K'}}{2}$

إذا كان (O,I,J) معينا في المستوي و (A(a,b) نقطة معلومة. وإذا كان الزوج الحقيقي (x,y) إحداثيات النقطة M فإن : مناظر هما بالنسبة إلى النقطة A هي النقطة 'M ذات الإحداثيات (x',y') مناظر هما بالنسبة إلى النقطة $\frac{y+y'}{2}=b$ $\frac{x+x'}{2}a$: عيث : $\frac{y+y'}{2}=b$

اطبق:

R(-1,0) معيّنا في المستوي والنقاط $P(0,2+\sqrt{2})$ و $P(0,2+\sqrt{2})$ و P(0,1,J) و P(0,1,J) و P(0,1,J) و P(0,1,J) و P(0,1,J) النسبة إلى P(0,1,J) و P(0,1,J) النسبة إلى P(0,1,J) و P(0,1,J) النسبة إلى P(0,1,J) و P

نشاط (9 ليكن (O,I,J) معيّنا في المستوي.

.C(2,-3) و B(2,3) و A(2,1) و B(2,3) و -1

ب- تحقق أن النقاط A و B و C على استقامة واحدة.

ج- أعط أمثلة أخرى من النقاط بحيث فاصلاتها العدد 2، ماذا تلاحظ ؟

.G(0,3) و F(1,3) و E(-2,3) ارسم النقاط -2

ب- تحقق أن النقاط E و G و G على استقامة واحدة.

ج- أعط أمثلة أخرى من النقاط بحيث ترتيبتها العدد 3، ماذا تلاحظ ؟

إذا كان (O,I,J) معيّنا في المستوي.

- نقطتان لهما نفس الفاصلة تحدّدان مستقيما موازيا لمحور الترتيبات.
- نقطتان لهما نفس الترتيبة تحدّدان مستقيما موازيا لمحور الفاصلات.

أي :

نقطتان A و B لهما نفس الفاصلة يعني (OJ) // (AB) // (OI) نقطتان A و B لهما نفس الترتيبة يعني (OI) // (AB)



- نشاط 10 ليكن $({
 m O,I,J})$ معيّنا في المستوي Δ مستقيما موازيا لمحور الترتيبات و Δ مستقيما موازيا لمحور الفاصلات.
 - -1 أ- عين أربع نقاط مختلفة من Δ ثم قارن فاصلات هاته النقاط.
 - ب- ماذا تلاحظ ؟
 - النقاط. عين أربع نقاط مختلفة من Δ ثم قارن ترتيبات هاته النقاط.
 - ب- ماذا تلاحظ ؟

ليكن (O,I,J) معيّنا في المستوى.

- إذا كان △ مستقيما موازيا لمحور الفاصلات فإن كل نقاطه لها نفس الترتيبة.
- إذا كان △ مستقيما موازيا لمحور الترتيبات فإن كل نقاطه لها نفس الفاصلة.

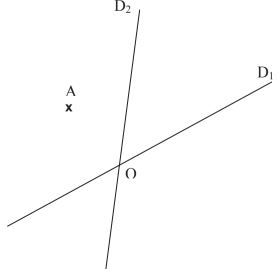
اطيق :

- ليكن (O,I,J) معيّنا متعامدا في المستوي والنقاط (2,-2) A(-2,-3) و (C(1,-3) و (0,I,J) و (D(1,2)
 - 1- أثبت أن الرّباعي ABDC شبه منحرف.
 - ABDC أحسب مساحة الرّباعي-2
- 3- أرسم النقطة E بحيث الرباعي BDCE متوازي الأضلاع ثم حدد فاصلتها وأعط قيمة تقريبية لترتيبتها.
- نعتبر الرسم التالي حيث المستقيمان D_1 و D_2 يمثلان على التوالي محور الفاصلات ومحور الترتيبات للمعيّن (O,I,J) في المستوى.

إذا علمت أن (A(-2,4).

أ– ابن النقطة الواحدية I.

ب- ابن النقطة الواحدية J.



أحوصل

 $X_{\rm B}$ إذا كان A و B نقطتين من مستقيم مدر جحيث فاصلتاهما على التوالي $X_{\rm B}$ و $X_{\rm E} = \frac{X_{\rm A} + X_{\rm B}}{2}$ هي $X_{\rm E} : [AB]$ هي فإن فاصلة E فاصلة عمنتصف

* إذا كان D و Δ مستقيمين متقاطعين و M نقطة من المستوي، فإن المستقيم Δ المار من النقطة M والموازي لـ Δ يقطع المستقيم Δ في نقطة Δ تسمّى مسقط النقطة Δ على المستقيم Δ وفقا لمنحى Δ .

في حالة تعامد D و Δ ، النقطة 'M تسمى المسقط العمودي للنقطة M على D .

☀ إذا كان O و I و J ثلاث نقاط من المستوي ليست على استقامة و حدة، فإن
 (O,I,J) معين في المستوي.

لكل نقطة M من المستوي يسند زوج وحيد من الأعداد الحقيقية (x,y)، هما إحداثياتها في المعين (O,I,J).

• كل زوج من الأعداد الحقيقية يمثل إحداثيات نقطة وحيدة من المستوي.

 $*B(x_B, y_B)$ معينا في المستوي و A و B نقطتان حيث $A(x_A, y_A)$ و (O,I,J) *

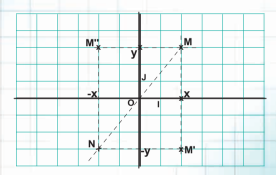
فإن إحداثيات النقطة [AB] منتصف [AB] هو الزوج (x_1,y_1) حيث:

$$y_I = \frac{y_A + y_B}{2} \quad y_I = \frac{x_A + x_B}{2}$$

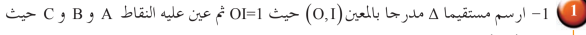
* إذا كان (O,I,J) معينا متعامدا في المستوي،

وإذا كان الزوج الحقيقي (x,y) إحداثيات النقطة M فإن :

- مناظر تها بالنسبة إلى (OI) هي النقطة 'M إحداثياتها (x,-y)
- مناظر تها بالنسبة إلى (OJ) هي النقطة "M' إحداثياتها (-x,y)
 - مناظر تها بالنسبة إلى O هي النقطة N إحداثياتها (-x,-y-



- * نقطتان لهما نفس الفاصلة يكوّنان مستقيما موازيا لمحور الترتيبات.
- * نقطتان لهما نفس الترتيبة يكوّنان مستقيما موازيا لمحور الفاصلات.
 - * كل نقاط من مستقيم موازي لمحور الفاصلات لها نفس الترتيبة.
 - * كل نقاط من مستقيم موازي لمحور الترتيبات لها نفس الفاصلة.



. AC عنم احسب البعد
$$x_{C} = 4$$
 ; $x_{B} = (-1)$; $x_{A} = \left(-\frac{7}{2}\right)$

- 2- لتكن D منتصف [AC] احسب فاصلة D.
- E لتكن E نقطة من ∆ حيث C منتصف [EB]. احسب فاصلة E -3
 - $x_M < 0$ و CM = 6 من Δ حيث Δ و CM = 6 من Δ
 - (O,I,J) معينا في المستوي.
 - -1 أرسم النقاط (A(4,2) و (C(-2, -2) و B(-2,2) و (D(4,-2) و C(-2, -2) و . D(4,-2)
 - متوازي الأضلاع. -2
- y التي فاصلاها x تساوي 4 وترتيبتها M(x,y) التي فاصلاها X التي فاصلاها X التي فاصلاها X التي فاصلاها X التي فاصلاها X
- 4- لتكن النقطة E نقطة تقاطع المستقيم المار من I والموازي لمحور الترتيبات مع المستقيم (CD).
 - أ- ما هي إحداثيات النقطة E ؟
 - ب- ما هي إحداثيات النقطة I في المعيّن (C,E,B) ؟
 - . OI = OJ ليكن (O,I,J) معيّنا متعامدا في المستوي حيث (O,I,J)
 - -1 أ− عين النقطتين (2,3-)A و (3,-2.3)
 - (OI) بين أن النقطتين A و B متناظرتين حول المحور
 - ج- بين أن المثلث IAB متقايس الضلعين.
 - F(2,-3) و E(2,4) و أ- عين النقطتين E(2,4)
 - ب- حد إحداثيات النقطة G لكي يكون الرباعي AEFG متوازي الأضلاع.
 - O النقطة O مناظرة O بالنسبة إلى النقطة O
 - y = 3 و $-2 \le x \le 2$ حيث M(x,y) و y = 3 و -4
 - $y \ge -3$ و x = -2 حيث N(x,y) و النقاط $y \ge -3$



OI = OJ = 1 معيّن للمستوي متعامد المحورين بحيث (O,I,J) معيّن للمستوي

D(2,-1) و C(-4,-3) و B(2,0) و A(-4,0) النقاط O(I,J) و D(2,-1)

(O,I,J) وحدد إحداثياها في المعين (AB).

ب- احسب البعد AB.

(OJ) يوازي (AC). المستقيم -3

ب- بين أن المستقيم (AC) يوازي (BD).

ج- ابن النقطة E بحيث ACDE يكون متوازي الأضلاع. حدد إحداثيات النقطة E.

OI = OJ = 1cm ليكن (O,I,J) معيّنا في المستوى حيث

 $x_{\rm B} = 3$ و $x_{\rm A} = \frac{-7}{2}$ عين النقاط A و A بحيث (OI) عين النقاط -1

أ- احسب الأبعاد AB و IA.

ب- حدد فاصلة E منتصف [AB].

2- الدائرة التي مركزها O وشعاعها 4 تقطع (OJ) في D و C وتقطع (OI) في G و H و C

أ- أثبت أن الرباعي CGDH مستطيل.

ب- ابن النقطة F بحيث يكون الرباعي COGF متوازي الأضلاع.

أثبت المستقيمان (CG) و (OF) متعامدان.

ت- ما هي إحداثيات كل من C و G و F و A في المعين (O,I,J)؟

- OAB ليكن OAB مثلثا قائم الزاوية في OA حيث OAB و OAB و النقطتان OAB مناظرتا OABبالنسبة إلى النقطة O على التوالى.
 - 1- بيّن أنّ ABCD معين.
- A المسقط العمو دي للنقطة C على (AB) والنقطة E المسقط العمو دي للنقطة Eعلى (CD)، ثم بين أن الرباعي AECF مستطيل.
- 3- ارسم النقطة K مسقط النقطة B على (AD) وفقا لمنحى (AC) ثم بين أن A منتصف [DK].
 - 4- ليكن المعين (O,A,B) في المستوى.
 - أ- أعط إحداثيات A و B ثم استنتج إحداثيات C و D في المعين (O,A,B).

ب- لتكن H نقطة من (BK) حيث (AH)//(OB). أو حد إحداثيات النقطة H.

ج- لتكن النقطة (1-,1-)L. بين أن الرباعي AHCL متوازي الأضلاع.

AB = 1cm ليكن Δ مستقيما مقترنا بالمعيّن ($A_{A}B_{A}$) حيث Δ

 $x_{F} = -3; x_{E} = \frac{5}{2}; x_{D} = \sqrt{2}; x_{C} = \frac{-9}{2}$ حيث $x_{C} = \frac{5}{2}; x_{D} = \sqrt{2}; x_{C} = \frac{-9}{2}$ حيث على $x_{C} = -3; x_{E} = \frac{5}{2}; x_{D} = \sqrt{2}; x_{C} = \frac{-9}{2}$

ب- أحسب البعدين CE و EF.

ج- جد فاصلة النقطة I منتصف [CE].

.EM = 3 و $x_{\rm M} \ge 0$ حيث M النقطة النقطة -2

 Δ العمودي على Δ المستوي ($K \not\equiv \Delta$) بحيث تكون Δ مسقطها العمودي على Δ

ب- ارسم النقطة L مناظرة K بالنسبة إلى I.

ج- ما هي طبيعة الرباعي EKCL ؟ علل حوابك.

د- ما هو المسقط العمودي للنقطة L على (AB) ؟ علل جوابك.

8) الشكل التالي يمثل المستوي مدرجا بواسطة معين (O,I,J) لا يظهر منه سوى النقطة الواحدية J. إذا علمت أن إحداثيات النقطتين A و B هما على التوالي (0,2) و (4,2) و (AB) يعامد (AB).

1- أ- ابن محور الترتيبات

ب- ابن النقطة O

2- أ- أثبت أن المستقيم (AB) موازي لمحور الفاصلات

ب- استنتج بناء محور الفاصلات

 B_1 وسمّه المسقط العمودي للنقطة B على محور الفاصلات وسمّه B_1

 \cdot B₁ ما هي إحداثيات النقطة

ج- استنتج بناء النقطة الواحدية I. В

A X

J x

آعتبر متوازي الأضلاع ABCD.

1- ابحث عن مساقط النقاط A و B و C و D على (CD) وفقا لمنحى (AB).

2- لتكن O نقطة تقاطع القطرين.

أ- أثبت أن (O,A,B) معيّن.

ب- جد إحداثيات النقاط A و B و C و D و C.



نعتبر مستقیمین Δ_1 و Δ_2 متقاطعین فی نقطة Ω و نعتبر نقطة Δ_1 من Δ_2 من Δ_2 من Δ_3 خالفتین Δ_1 للنقطة ().

: أرسم النقطة A من المستوي إذا علمت أن :

 $\Delta 2$ مسقط A على $\Delta 1$ وفقا لمنحى $\Delta 1$

 $\Delta 1$ مسقط $\Delta 2$ على $\Delta 2$ وفقا لمنحى $\Delta 1$

 OA_1AA_2 ما هي طبيعة الرباعي OA_1AA_2 ?

(O,I,J) ليكن (O,I,J) معينا متعامدا في المستوي.

 $1 \le x < 4$ و y = -2 حيث (x,y) حيث المستوي ذات الإحداثيات (x,y) حيث (x,y) من المستوي ذات الإحداثيات

أ- مثل المجموعة E في المعين (O,I,J).

ب- مثل المحموعة 'E صورة E بالتناظر المركزي حول O.

ج- ماذا يمثّل النقطتان (2-,1)A و (4,-2) للمجموعة ?

E' عد إحداثيات طرفي المجموعة -2

(O,I,J) (12) معيّن متعامد في المستوي.

A(2,4) و $B(\frac{9}{2},2)$ و $B(\frac{9}{2},2)$ و A(2,4)

ب- ابن النقطة D مناظرة A بالنسبة إلى (OJ) ثم حدد إحداثياها.

ت- بين أن C هي مناظرة B بالنسبة إلى (OJ) واستنتج أن الرباعي ABCD شبه منحرف متقايس الضلعين.

2-أ- عيّن (4-2,-4) وابن النقطة F بحيث يكون الرباعي ABEF متوازي الأضلاع.

ب− أو جد إحداثيات النقطة F.

EF = CD = -3

-4 بيّن أنّ (CF) // (DE) –4

M(6,2) و B(0,-1) و A(3,0) و النقاط (0,I,J) معيّن في المستوى والنقاط (3,0)

-1 عين النقاط $A \in B$ و A

(O,A,B) في المعيّن M في المعيّن -2

(O,A,B) في المعيّن N ذات الإحداثيات (2,-1) في المعيّن Nجد إحداثياها في المعيّن (O,I,J).

14) ارسم مستطيلا ABCD.

(A,B,D) في المعيّن (A,B,D).

(AB). عين النقطة I منتصف [CD] وابن النقطة J المسقط العمودي لـ I على

-3 أثبت أن ADIJ مستطيل.

(A,B,D) في المعيّن النقطتين I و I في المعيّن -4

مبرهنة طالس ونطبيقانها



عاش طالس من حوالي سنة 600 قبل الميلاد على سواحل آسيا الصغرى، وإليه يعود اكتشاف "الدب الصغير"، والتنبؤ بالكسوف سنة 385) وأصول الهندسة.

وبعصا بسيطة مركزة في طرف ظل هرم كيوبس، قاس ارتفاع هذا الهرم. وهذه شهادة على عظمة الرياضيات.

مبرهنة طالس في المثلث

- 1- مبرهنة طالس
- 2- المستقيم الرابط بين منتصفي ضلعي مثلث
 - 3- تطبيق مبرهنة طالس في شبه المنحرف
 - 4- مبرهنة طالس والمستقيمات المتوازية
 - 5- مسقط منتصف قطعة مستقيم

تطبيق مبرهنة طالس لتجزئة قطعة مستقيم

- 1- تجزئة قطعة مستقيم إلى أجزاء متقايسة
- 2- تحديد نقطة تقسم قطعة مستقيم حسب نسبة معينة
- 3- تجزئة قطعة مستقيم إلى أجزاء متناسبة مع أطوال مقدمة

المثلث القائم والدائرة المحيطة به – مركز ثقل المثلث

- 1- المثلث القائم والدائرة المحيطة به
 - 2- مركز ثقل المثلث

I

П

Ш

مرهنة طالس ونطبيقانها

استحضره

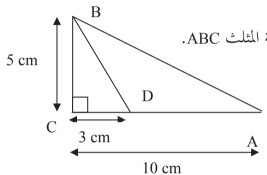
[AB] ليكن ABC مثلثا و D منتصف [AB].

بين أن المثلثين ADC و BDC لهما نفس المساحة.

2) تأمل الرسم المحاور

1- أحسب 'S مساحة المثلث ABD و S مساحة المثلث ABC.

 $\frac{AD}{AC}$ $\frac{S'}{S}$ e $\frac{S'}{S}$ $\frac{1}{2}$



I مبرهنة طالس في المثلث:

1 – مبرهنة طالس في المثلث

ABC = 6 cm و AC = 4 cm و AB = 8 cm فشاط -1

AM = 3 c حيث نقطة M من المستقيم (AB) حيث M = 3 c

ب- المستقيم المار من M والموازي لـ (BC) يقطع (AC) في N.

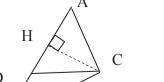
باستعمال مسطرة مدرّجة، حدد البعدين AN و MN.

ج- باستعمال الآلة الحاسبة، أو جد القيمة التقريبية للأعداد التالية:

 $\frac{MN}{RC}$ $\frac{AN}{AC}$ $\frac{AM}{AB}$

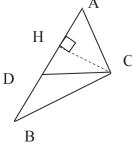
نشاط (2) تأمل الرسم المحاور حيث H المسقط العمودي لـ C على (AB).

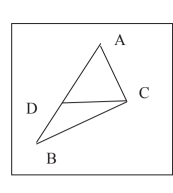
ABC في الثلث ADC. و S_2 مساحة المثلث ABC لنكن



$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{AD}{AB}$$
 : استنتج أن

 S_2 و S_1 احسب -1





ليكن ABC مثلثا. مهما تكن النقطة D من المستقيم (AB)

مخالفة لـــ A فإن :

مساحة المثلث ADC ومساحة المثلث ABC متناسبتان مع

AB₂ AD

$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{AD}{AB}$$

ABC مساحة المثلث ADC. و S_2 مساحة المثلث ABC

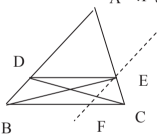
نشاط (BC) ليكن ABC مثلثا و D نقطة من قطعة المستقيم [AB] و E نقطة من قطعة المستقيم [AC] بحيث (DE) مواز لــ (BC)

1- بيّن أنّ المثلثين BDE و CDE لهما نفس المساحة.

2- استنتج أنّ مساحتي المثلثين ABC و ADC متساويتان.

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$$
 : آنّ -3

A .F في (BC) يقطع (AB) والموازي لـ (AB) في -4



$$\frac{AE}{AC} = \frac{BF}{BC}$$
: أ- بيّن أنّ

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$$
 وأنّ $\frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$ ب- استنتج أنّ

نشاط (AB السم مثلثا ABC وعين نقطة D من (AB الا تنتمي إلى [AB].

المستقيم المار من D والموازي لــ (BC) يقطع (AC) في E.

$$\frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AE} = \frac{BC}{DE}$$
 : بين أن

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$$
: استنتج أن

نشاط (5) أرسم مثلثا ABC وعيّن نقطة D من (BA] لا تنتمي إلى [AB] . المستقيم المارّ من D والموازي لــ (BC) يقطع (AC) في E.

لنكن 'D مناظرة D بالنسبة للنقطة A و 'E مناظرة D بالنسبة لـ A

ر (BC)//(D'E') : بيّن أن

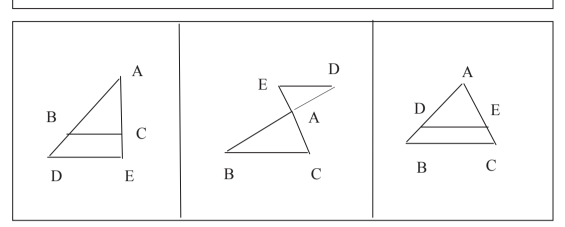
$$\frac{AD'}{AB} = \frac{AE'}{AC} = \frac{D'E'}{BC}$$
: استنتج أن

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$$
: استنتج أن



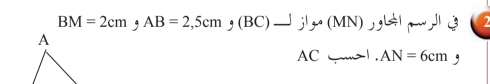
مبرهنة طالس في المثلث:

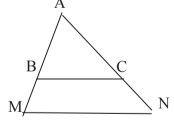
ليكن ABC مثلثا. إذا كانت D نقطة من (AB) و E نقطة من (DE) بحيث (DE) مواز $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$ فإن : (BC) فإن :



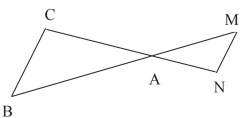
اطبق:

[AB] ليكن ABC مثلثا حيث AB = 4cm و BC = 6 cm و BC = 4cm نقطة من [AB] ليكن ABC مثلثا حيث AB = 4cm و AB و BC = 6 cm و AB = 4cm نقطة من [AB] .N في N. حيث AB = 3cm في NC. المستقيم الموازي لـ (BC) والمار من M يقطع (AC) في NC.





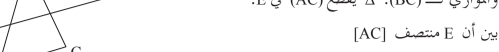
AB = 6cm و (BC)//(MN) و BC = 6cm و AN = 1,5cm و MN = 1,5cm و AN = 2cm و AM = 3cm و AM .

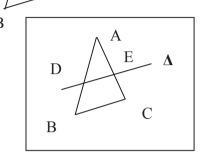


2- المستقيم الرابط بين منتصفى ضلعى مثلث:



D نشاط Δ تأمل الرسم المجاور حيث D منتصف Δ المستقيم المار من Е والموازي لـ (BC). Δ يقطع (AC) في E. D





في كل مثلث المستقيم المار من منتصف ضلع والموازي لحامل ضلع آخر يمر من منتصف الضلع الثالث.

نشاط (AB) نعتبر مثلثا ABC. لتكن D منتصف [AB] و E منتصف [AC].

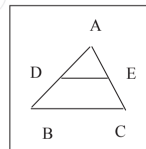


(AC) في D والمار من (BC) في (AC) والمستقيم الموازي لــ (BC) والمار من (AC)

$$\cdot \frac{AD}{AB} = \frac{AK}{AC} = \frac{DK}{BC}$$
 أ- بين أن

ب- استنتج أن النقطتين E و K متطابقتان وأن (DE) مواز لـ (BC)

$$DE = \frac{1}{2}BC$$
: بين أن –3



В

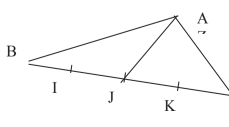
A

 \mathbf{C}

إذا كان E منتصف [AC] و D منتصف [AB] فإن (DE)//(BC) $DE = \frac{1}{2}BC$

في كل مثلث، المستقيم المار من منتصفى ضلعين يوازي حامل الضلع الثالث وقيس طول قطعة المستقيم الرابطة بين المنتصفين يساوي نصف قيس طول الضلع الثالث.

اطبق:



BI = IJ = JK = KC تأمل الرسم المحاور حيث

المستقيم المار من I والموازي لــ (AJ) يقطع (AB) في M.

المستقيم المار من K والموازي لـ (AJ) يقطع (AC) في N.

 $MN = \frac{1}{2}BC$: وأنّ (MN) مواز لـ (BC) ومان "

: -3

نشاط 🔞 نعتبر شبه منحرف ABCD قاعدتاه [AB] و (CD]. لتكن I منتصف [AD] و J منتصف[BC] .

المستقيمان (AC) و (IJ) يتقاطعان في النقطة P

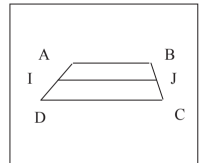
1- بين أن P منتصف [AC].

(AB) مواز لـ IP =
$$\frac{1}{2}$$
 DC - 1 بين أن : أ- 2

ب-
$$AB$$
 و (JP) مواز لــ (AB).

(AB)
$$\longrightarrow$$
 IJ = $\frac{1}{2}$ (AB+CD) : $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

(مبرهنة طالس في شبه المنحوف)



A

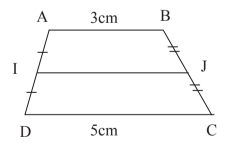
D

[AB] إذا كان ABCD شبه منحرف قاعدتاه [AB] و [BC] و [AD] و [AD] و [CD] و
$$IJ = \frac{1}{2}(AB + CD)$$
 و (AB) و (IJ) فإن : (IJ) مواز لـــ (AB)

اطبق:

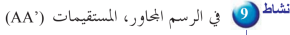
تأمّل الرسم المحاور حيث ABCD شبه منحرف قاعدتاه [AB] و [CD].

احسب

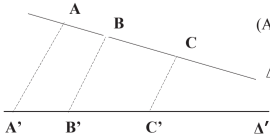


4- مبرهنة طالس والمستقيمات المتوازية:





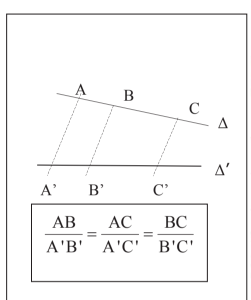
و (BB') و (CC') متوازية.



مبرهنة طالس ونطبيقانها

D في (BB') في (CC') وي المستقيم "\ \Lambda المار من A والموازي لــ \(\Lambda\). (CC') في المنتقيم يقطع (CC') في \(\frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE} = \frac{BD}{CE} \). $\frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE} = \frac{BD}{CE} = \frac{A'B'}{A'C'} = \frac{A'B'}{A'C'} = \frac{BC}{A'C'} = \frac{A$

ميرهنة طالس:



لیکن Δ و ' Δ مستقیمین و A و B و A و ثلاث نقط مین Δ .

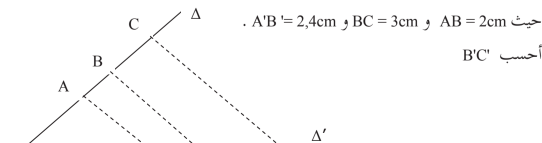
عنتلفة من Δ .

إذا کانت 'A و 'B و 'C مساقط A و B و C علی اذا کانت 'A و فقا لمنحی Δ التحی Δ ولمنحی ' Δ علی التوالی، فإن : $\frac{AB}{AC} = \frac{A'B'}{A'C'} - 1$ $\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'} - 2$ A'B' و A'B' متناسبة طردا مع 'B'C' و B'C' و A'C' و B'C'

اطبق:

في الرسم المجاور:

المستقيمات ('AA) و ('BB) و ('CC) متوازية



B'

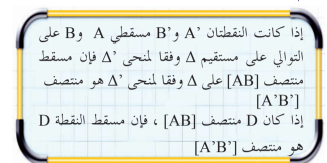
5- مسقط منتصف قطعة مستقيم:

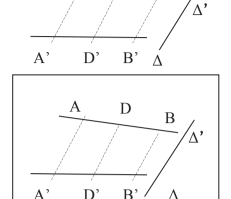


نشاط 🔟 تأمّل الرسم المحاور حيث D منتصف [AB] والمستقيمات

(AA') و (DD') و (BB') متوازية

بين أن 'D هو منتصف [A'B]





В

نقول أن الإسقاط يحافظ على المنتصف.

III تطبیقات میرهنة طالس:

1- تجزئة قطعة مستقيم إلى أجزاء متقايسة:

نشاط (AB = 5 cm قطعة مستقيم حيث (AB = 5 cm

[Ax] ارسم نصف مستقیم [Ax] بحیث المستقیم الحامل لـ [Ax]

AM = MN = NP عين عليه ثلاث نقط $M \in M$ و M = MN = NP محيث (AB) مخالف لــ (AB) محالف المحالف المح

2- ارسم المستقيم (BP).

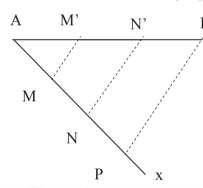
ارسم مستقیمین موازیین لـ BP)،

الأول يمر من M والثاني يمر من N.

هذان المستقيمان يقطعان [AB] في 'N' و 'N.

AM'= M'N'= N'B: يين أن

نقول أننا حزأنا [AB] إلى ثلاثة أجزاء متقايسة



لتجزئة قطعة مستقيم [AB] إلى أجزاء متقايسة:

1) نرسم نصف مستقيم (Ax) بحيث المستقيم الحامل لـ (Ax) مخالف لـ (AB).

2) نرسم على (Ax) نقطا متتالية و متساوية البعد بعدد الأجزاء المطلوبة

AM = MN = NP =

ثم نرسم المستقيم ∆ المار من B و آخر نقطة مرسومة على [Ax]

[Ax) نرسم المستقيمات الموازية لـ Δ والمارة من النقط المعينة على (3 هذه المستقيمات تقسم [AB] إلى أجزاء متقايسة.

قسم قطعة مستقيم طولها 7 cm إلى خمسة أجزاء متقايسة

-2 تحدید نقطة تقسم قطعة مستقیم حسب نسبة معینة

نشاط 12 نعتبر قطعة مستقيم [AB].

1- جزئ [AB] إلى خمسة أجزاء متقايسة.

$$AM = \frac{3}{5}AB$$
 حيث النقطة M من [AB] حيث -2

n و $AM = \frac{n}{m}AB$ حيث $AB = \frac{n}{m}AB$ و ABو m عددان صحيحان طبيعيان. M نقسم [AB] إلى M أجزاء متقايسة ثم نعين النقطة (n < m)حيث M تبعد n أجزاء عن A.

-3 تجزئة قطعة مستقيم إلى أجزاء متناسبة مع أطوال مقدمة :

نشاط (13 التكن [AB] قطعة مستقيم.

أ- جزئ [AB] إلى خمسة أجزاء متقايسة.

 $\frac{AM}{2} = \frac{MB}{2}$ حيث النقطة M من [AB] حيث النقطة

$$\frac{AM}{2} = \frac{BM}{3} = \frac{AB}{5} : 0$$
 ج

نقول أننا جزأنا [AB] إلى جزئين (AM و BM) متناسبين مع 2 و 3.

اطبق:

- أ- أرسم قطعة مستقيم [AB] ثم قسمها إلى سبعة أحزاء متقايسة
 - $\frac{AM}{2} = \frac{MB}{4}$ حيث [AB] حيث M ب- عين النقطة

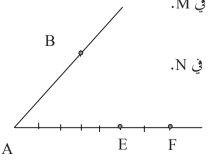
2) أنقل الرسم المجاور على كراسك ثم أكمله

.M في (AB) يقطع (BF) في المار من E والموازي لـــ (BF) المستقيم المار من E

$$\frac{MA}{MB} = \frac{5}{2}$$
 $\Delta M = \frac{5}{7}AB$: بين أن

-2 المستقيم المار من F والموازي لــ (BE) يقطع (AB) في -2

$$\frac{\text{NA}}{\text{NB}} = \frac{7}{2}$$
 یین أن : $\text{AN} = \frac{7}{5} \text{AB}$ و $\frac{7}{2}$







نشاط 🚹 أ- أرسم قطعة مستقيم [MN] حيث MN = 8 cm وجزئها إلى اثني عشر جزءا متقايسا.

$$\frac{MP}{2} = \frac{PQ}{3} = \frac{QN}{7}$$
 حيث [MN] حيث P عين النقطتين P حيث

ج- أحسب MP و PQ و QN و QN أننا جزأنا [MN] إلى ثلاثة أجزاء متناسبة مع 2 و 3 و 7

غرین مرفق بحل :

 $\frac{AM}{1} = \frac{MN}{2} = \frac{NB}{2}$ أرسم قطعة مستقيم [AB] وعيّن عليها النقطتين M وعيّن عليها

الحله:

الأبعاد AM و MN و NB متناسبة طردا مع 1 و 2 و 3 ،

إذن مجموعها متناسب مع 1+2+3

$$AM = \frac{AM}{1} = \frac{MN}{2} = \frac{NB}{3} = \frac{AM + MN + NB}{1 + 2 + 3} = \frac{AB}{6}$$
: يعني



. NB = $\frac{3}{6}$ AB و MN = $\frac{2}{6}$ AB و التالي : AM = $\frac{1}{6}$ AB و التالي

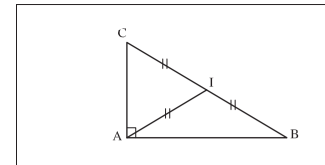
إذن، نحزئ [AB] على 6 أجزاء متقايسة و نعين النقطتين M و N. (أنظر الشكل أعلاه).

III - المثلث القائم والدائرة المحيطة به - مركز ثقل المثلث 1- المثلث القائم والدائرة المحيطة به

نشاط (15)

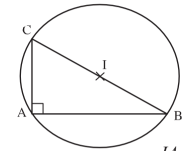
 $\lceil BC \rceil$ نعتبر مثلثا ABC قائم الزاوية في A و A منتصف وتره I ابن الموسط العمودي Δ للقطعة AB ثم بين أن Δ يمر من النقطة -1IA = IB = IC استنتج أن -2

في المثلث القائم منتصف الوتر متساوي البعد عن الرؤوس الثلاثة وقيس طول الموسط الصادر من رأس الزاوية القائمة يساوي نصف قيس طول الوتر



$$A$$
 إذا كان ABC مثلثا قائم الزاوية في BC و I منتصف و تره $IB = IC$

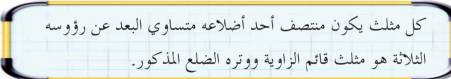


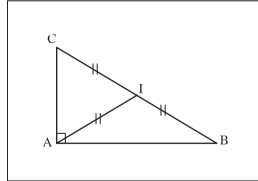


مركز الدائرة المحيطة بمثلث قائم الزاوية هو منتصف وتره

IA = IB = IC نشاط BC نشاط BC نعتبر مثلثا ABC و I منتصف $I\hat{A}B = I\hat{B}A$ و $I\hat{A}C = I\hat{C}A$ نشاط -1

ABC استنتج أن المثلث ABC قائم الزاوية في -2





إذا كان ABC مثلثا و I منتصف ضلعه [BC] حيث IA = IB = IC فإنّه مثلث قائم الزاوية في A ووتره الضلع

اطبق:

.[BC]

.O مثلثا متقايس الضلعين قمته الرئيسية OBC

O ابن النقطة A مناظرة النقطة B بالنسبة إلى -1

بين أن المثلث ABC قائم الزاوية. -2

2- مركز ثقل المثلث

نشاط [AC] ليكن ABC مثلثا و I و I منتصفي التوالي.

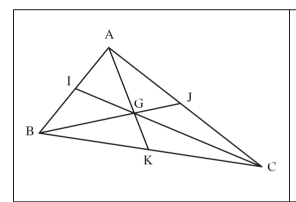
$$. IJ = \frac{BC}{2}$$
 بين أن $(IJ)//(BC)$ و -1

IJNM و M منتصفي [BG] و [BG] على التوالي. بين أن الرباعي -3

$$.BG = \frac{2}{3}BJ$$
 وأن $CG = \frac{2}{3}CI$ بين أن -4

 $AG = \frac{2}{3}AK$ بيّن أن BC]. بيت التكن $AG = \frac{2}{3}AK$ لتكن $AG = \frac{2}{3}AK$ بيت أن

في كل مثلث يقع مركز الثقل عند ثلثي الموسط انطلاقا من الرأس وعند ثلث الموسط انطلاقا من منتصف الضلع.

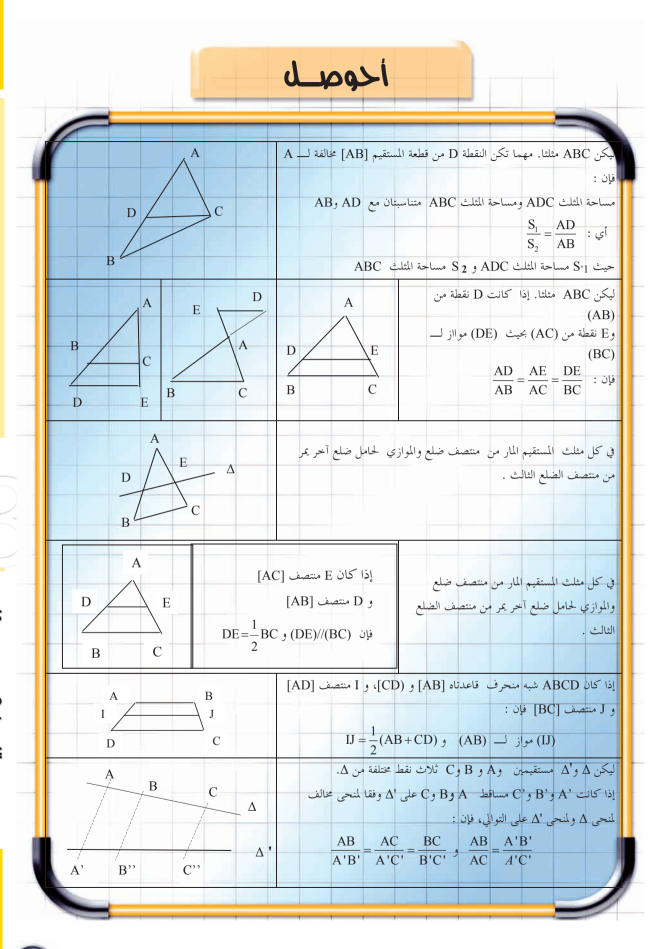


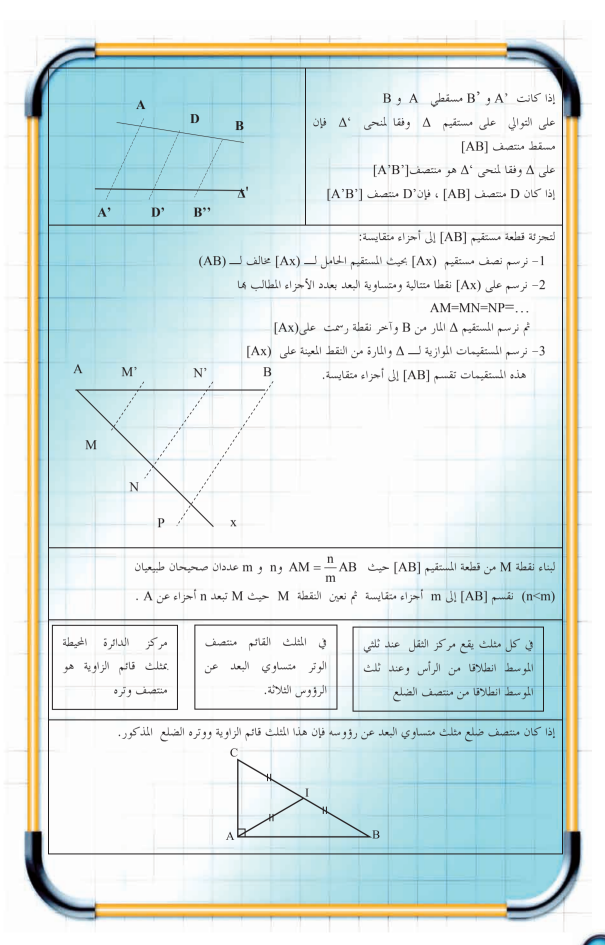
اطبق:

- A ليكن ABC مثلثا متقايس الأضلاع حيث AB = 6 و AB المسقط العمودي للنقطة CG على (DH) و (AC) نقطة تقاطع (AC) و (BC) احسب (BC) و (BC)
 - AC=4 و AB=6 قائم الزاوية في A حيث AB=6 و AB=0.

A النقطة C بالنسبة إلى C عين على C النقطة C بالنسبة إلى C أبن النقطة C بالنسبة إلى C

. يين أن المستقيم ((CE) يقطع قطعة المستقيم (BD] في منتصفها.





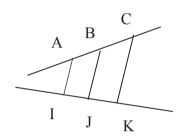
نم_ارین

ا أحب بـــ "صحيح " أو "خطأ " أمام كلّ مقترح :

1- في مثلث ABC حيث I منتصف [AB] و J منتصف [AC] ، لنا :

$$\frac{AI}{AB} = \frac{AJ}{AC} = \frac{1}{2}$$

: لنا (AC] مهما تكن النقاط A و B و C من المستوي حيث I منتصف [AB] و J منتصف (AC] ، لنا :



 $IJ = \frac{1}{2}BC$

3 - في الرسم الجحاور حيث (IA)//(JB) و (JB)//(CK) لنا :

$$\frac{AB}{AC} = \frac{IJ}{IK}$$

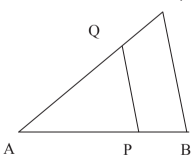
[AC] و AB ABC AB ABC ABC ABC ABC ABC ABC ABC ABC ABC ABC

$$\frac{AI}{AR} = \frac{AJ}{AC}$$
: فإنّ (AI = AJ = 3cm حيث

الى ثلاثة أجزاء [AB] بنحزئ ($\frac{AM}{AR} = \frac{3}{5}$ حيث [AB] من قطعة المستقيم (AB) حيث أجزاء النقطة M



متقايسة



(x) أمام الإحابة السليمة من بين الإحابات التالية:

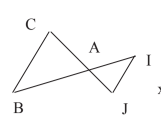
AP = 4cm و (PQ) // (BC) و الرسم الجحاور،

: و $AC \cdot AB = 6cm$ و AQ = 5cm

7	
$\frac{15}{2}$	
$\frac{2}{4}$	
3	

2- المستقيم المار من منتصفي ضلعين في مثلّث هو:

w				
11:11 ::	1 - 11	١	عمودي	i
التالث	الصلع	علي	عمودي	
		0	÷)	



3- تأمّل الرسم المجاور حيث (BC)//(IJ) −3

I AJ = y AI = x AC = 2 AB = 3 AB = 3 AC = 2 AB = 3 AB = 3

[AD] ولتكن ABCD شبه منحرف قاعدتاه [AB] و [CD] حيث DC = 6cm. ولتكن ا منتصف

> AB = 2cmAB = 4cm AB = 3cm

- [AB] أرسم مثلثا ABC حيث: AB = 7 cm و BC = 6 cm و AC = 5 شم عين نقطة M من - المستقيم المار من M والموازي لــ (BC) يقطع (AC) في N. المستقيم المار من الموازي لــ (BC) في الم .MN , CN , AN _____
- من نقطة M عين نقطة AC = 4 cm و BC = 3,5 cm و AB = 3 cm من نقطة M من . N في (AC) عيث M = 7 cm . AM = 7 cm . AB) احسب محيط المثلّث AMN
- لتكن C نقطة من (MN) والمار من C . NC = 6cm لتكن C نقطة من الموازي لـــ (MN) والمار من (AM) في B. احسب AB و (AM)
 - 6] ليكن IJK عثلثا حيث IJ = 4 cm و IK = 5 cm و JK = 7cm .
 - IM = 1 cm نقطة من IM = I حيث IM = 1. المستقيم الموازي لــ (IK) والمار من IM يقطع (JK) في N.

أحسب JN و MN.

.(JK) وفقا لمنحى (IK) على (IK) وفقا لمنحى (JP = 6 cm على (IK) وفقا المنحى (-2 أحسب IQ و PQ .

FG = 7 cm و EG = 6 cm و EF = 4 cm و EFG و FG = 7 cm

لتكن M نقطة من[EF] حيث EM = 3 cm. المستقيم الموازي لـ(FG) والمار من M

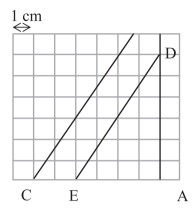
يقطع (EG) في N والمستقيم الموازي لــ (EG) والمار M من يقطع (FG) في P.

أحسب EN و MN و FP.

8 قام أمين بإنجاز الرسم الجحاور لكن الشبكة لم تكن كافية لتعيين النقطة B.

> علما وأن المستقيمين (CB) و (ED) متوازيان وأن المثلث ABC قائم الزاوية في A.

> > AB أحسب



[AB] ليكن ABC مثلثا و I منتصف

أ- المستقيم الموازي لـ (AC) والمار من I يقطع (BC) في J بين أن J منتصف [BC]

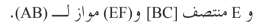
ب- المستقيم الموازي لـ (BC) والمار من I يقطع (AC) في K . بين أن K منتصف [AC] .

ج- لتكن M منتصف [JC]. المستقيم الموازي لـ (AC) والمار من M يقطع (AB) في P و (IK) في $PN = \frac{1}{4}AC$ بین أن N

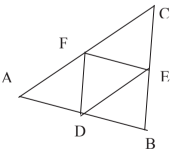


10 أراد أربعة إخوة تقسيم قطعة أرض مثلثة الشكل إلى أربع مثلثات

متساوية المساحة. فاقترح أحدهم الرسم المجاور حيث D منتصف [AB]



ما قولك في هذا المقترح ؟ علل جوابك.



ABC = 7 cm و AC = 6 cm و AB = 3 cm و BC = 7 cm و BC = 7 cm.

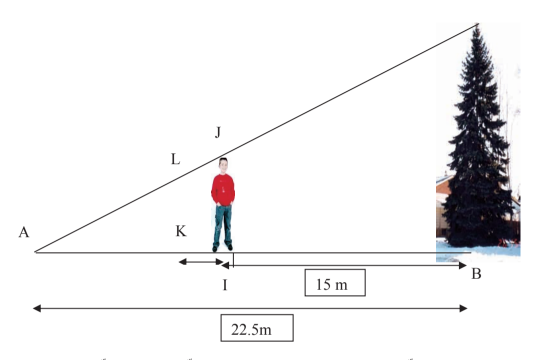
C مناظرة A و B و B بالنسبة للنقطة B و B بالنسبة للنقطة B و B مناظرة B بالنسبة للنقطة Dو F منتصف [DE].



ب- أحسب DF.

M منتصف (DE) وفقا لمنحى (AF). بين أن M منتصف (DE) مسقطي M منتصف (DF). M منتصف [DF].

.[GC] استنتج أن M منتصف (CM) في G بين أن $\frac{GM}{GC} = \frac{GD}{GB} = \frac{MD}{BC}$ استنتج أن $\frac{GM}{GC} = \frac{GD}{GB} = \frac{MD}{BC}$



بقي أحمد يتحول فوق ظلّ الشجرة ووقف حين تطابق طرف ظلّه مع طرف ظلّها في النقطة A كما يبينه الرسم أعلاه

فكانت المسافة التي تفصله عن الشجرة m = 15 m

 $^{\circ}$ IJ = 1,5 m : ما هو ارتفاع الشجرة إذا علمت أن طول قامته هو

-2 طول قامة فاطمة هو KL = 1 سول قامة فاطمة في النقطة K بحيث يتطابق طرف ظلّها مع طرف ظل الشجرة في النقطة A.

ما هي المسافة IK الفاصلة بين أحمد وفاطمة ؟

(ABCD ليكن ABCD متوازي أضلاع و I و J منتصفي [AB] و [CD] على التوالي.

المستقيمان (ID) و (JB) يقطعان [AC] في E و F على التوالي.

AE = EF = FC : بين أن

(AB) نعتبر شبه منحرف ABCD قاعدتاه [AB] و [CD]. ولتكن I منتصف [AB]. المستقيمان (AC) و (BD) في النقطة J. المستقيمان (AC) في النقطة J. بين أن J منتصف [CD].

BC=8. cm و AB=6cm حيث ABc مثلثا قائم الزاوية في A، حيث AB=6cm و AB=6cm ليكن ABC مثلثا قائم الزاوية في A، حيث ABC و BC=8. cm).

1− بين أن F منتصف [AB].

2- عين النقطة H من [AB] بحيث AH=4cm.

.K في (BC) يقطع (AC) والمار من H المستقيم الموازي لــ (AC) المستقيم الموازي الــ (BC) المستقيم الموازي المستقيم الموازي المستقيم المستقي

 $\frac{BF}{BH} = \frac{BE}{BK}$ أ- بين أن

ب- أحسب BK

[CF] و [AE] و [AE] و [AE]

أ- أحسب AE

ب- أحسب AG و GE

ج- بين أن (BG) يقطع [AC] في المنتصف.

نعتبر ABC مثلثا و I و J منتصفي I و I على التوالي.

لتكن L و D و M المساقط العمودية على التوالي للنقاط I و A و J على المستقيم (BC).

.BC = 2LM بين أن -1

(AD) و (BG) بين أن النقاط (BG) و (BG)

17) في الرسم الجحاور، المستقيمات (BE) و (CF) و (DG)

EF = 4cm و AE = 5cm و AB = 6cm متوازية حيث

FG $_{0}$ BC $_{0}$ RC $_{0}$ = 4,5cm $_{0}$

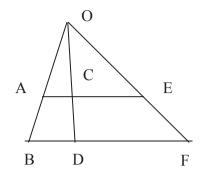




ABCD نعتبر ABCD شبه منحرف قاعدتاه [AB] و [CD] حيث AD = 6cm و BC = 8 cm.

(DC) وفقا لمنحى (BC) وقطة من (BC) وفقا لمنحى (BC) وفقا لمنحى (BC) وفقا لمنحى

BF OCF



OA = 3,5cm و (AE)//(BF) (BF) و OA = 3,5cm

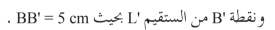
.OE = 5cm , CD = 2cm , AB = 2,5cm

EF , OC -



 $L/\!/\!L'$ في الرسم المجاور، المستقيم L يمر من A والمستقيم L' يمر من B

AA'=AA''=3cm عين نقطتين A'' من الستقيم A'' عين نقطتين A''

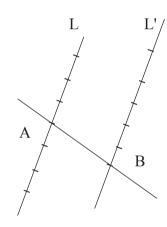


المستقيم ('A'B') يقطع (AB) في نقطة ك

والمستقيم ('AB) يقطع (AB) في نقطة D.

$$\frac{CA}{CB} = \frac{DA}{DB} = \frac{3}{5}$$
 يين أن -2

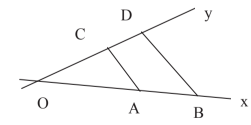
$$\frac{MA}{MB} = \frac{2}{7}$$
 ابن نقطة M من (AB) حيث -3



- (BD) مواز ك (AC) مواز ك (BD) مواز ك (BD)

$$\frac{AO}{AB} = \frac{CO}{CD}$$
: بین أن

 $CM = \frac{5}{2}CO$ ابن نقطة M من (OC) بحيث –2



 $AM = \frac{2}{5} AB$ حيث [AB] حيث 9 cm ابن النقطة M حيث [AB] حيث التكن (AB) حيث التكن

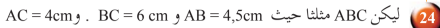
MB احسب

مبرهنة طالس ونطبيقائها

[AB] في هذا الترتيب حيث : [AB] في هذا الترتيب حيث :

$$\frac{AM}{3} = \frac{MN}{4} = \frac{NP}{5} = \frac{BP}{2}$$

-2 أحسب AM و NP و NP و P − أحسب



.
$$AD = \frac{1}{3}AC$$
 و [CD] و $AD = \frac{1}{3}AC$ ابن النقطة D بحيث A تنتمي إلى

-2 المستقيم الموازي لـ (BC) والمار من D يقطع (AB) في E.

أتمم إنجاز الرسم ثمّ احسب AE و DE .

1 - عين النقطة M من [AD] حيث AM=2 cm.

2- المستقيم المار من M والموازي لــ (AB) يقطع (AC) في I و (BC) في N.

$$\frac{AM}{AD} = \frac{BN}{BC} = \frac{1}{3}$$
 أ-

ر أحسب MI .

P لتكن P مناظرة النقطة P بالنسبة للنقطة M بالنسبة للنقطة P مناظرة النقطة P

أ- بين أن (PO) // (CD).

ب- استنتج قيمة البعد PQ.

لتكن M نقطة من (BC) حيث M نقطة من (BC)

.BE = 3BA : يين أنّ : (AB) والمار من M يقطع (AB) في E. بين أنّ : (AC)

2- المستقيم الموازي لـ (BD) والمار من M يقطع (DC) في F.

$$\frac{CF}{CD}$$
 احسب

ب- استنتج أنّ BEDF متوازي أضلاع.



27 ليكن ABCD معيّنا.

1- عيّن النقطة E من [AB] و النقطة F من [CD] بحيث:

 $2 \times CD = 5 \times CF$ • $2 \times AB = 5 \times AE$

 $\frac{AE}{DF}$ حسب –2

 $AI = 2 \times AD$ ق . I يتقاطعان في (AD) و (AD) ما -3

AK = AD قائم الزاوية في B (AI) بين أنّ AK = AD ثمّ أستنتج أنّ المثلث AK = AD قائم الزاوية في B (وحدة القيس هي الصم)

(وحدة قيس الطول هي الصم)

BC = 4 OB = 6 حيث OB = 6 و OBC = -1 OBC و OBC مثلثا متقايس الضلعين وقمته الرئيسية OBC = 4 OBC مناظرة OBC = 4 بالنسبة إلى OBC = 4

أ- بين أن المثلث ABC قائم الزاوية.

ب- انحز الرسم.

D في النقطة (AC) والموازي للمستقيم (BC) يقطع (AC) في النقطة D.
 بيّن أن D منتصف [AC].

[CO] و [BD] و [BD] و [BD] .

أ- ماذا تمثل G بالنسبة للمثلث ABC ؟

ب- أحسب CG.

(وحدة قيس الطول هي الصم)

OBC عيث OBC مثلثا قائم الزاوية في O حيث OB = 6 و OBC و OBC و OBC مثلثا قائم الزاوية في O حيث OBC عيث OBC عيث

أ- انجز الرسم

ب- بين أن G مركز ثقل المثلث ABC.

ج- المستقيم (AG) يقطع [BC] في نقطة D. بين أن D منتصف

. E في النقطة [AB] يقطع [AB] في النقطة [AB] في النقطة [AB]

[AB] أ- بين أن E هي منتصف

ب- احسب DE

ج- بين أن النقاط C و G و E على استقامة واحدة.

. K قي (AB) هي F قي (BC) الصم 3 تقطع (BC) هي O وشعاعها بالصم 3 تقطع (BC) هي -3

أ- بين أن المثلث ACF قائم

(AF) و (BO) و (BO) و (BO) و (BO) و (BO) و (BO) استقامة (BO) و (BO) و (BO) و (BO)

تعلم فليس المرء يولد عالما وليس أخو علم كمن هو جاهل وإن كبير القوم لا علم عنده حغير إذا التفت عليه البحافل وإن حغير القوم إن كان عالما كبير إذا ردت إليه المحافل

العلاقات القياسية في المثلّث

... اعلم أن الهندسة تفيد صاحبها إضاءة في عقاله واستقامة في فكره لأن براهينها كلها بيئة الانتظام جلية الترتيب لا يكاد الغلط يدخل أقيستها لترتيبها وانتظامها فيبعد الفكر بممارستها على الخطأ وينشأ لصاحبها عقل على ذلك المهيع وقد زعموا أنه كان مكتوبا على باب أفلاطون من لم يكن مهندسا فلا يدخل منزلنا وكان شيوخنا رحمهم الله يقولون ممارسة علم الهندسة للفكر بمثابة الصابون للثوب الذي يغسل منه الأقذار وينقيه من الأوضار والأدران ...

مقدمة ابن خلدون

أستحضر

نظرية بيتاغور

تطبيقات لنظرية بيتاغور

عكس نظرية بيتاغور

AH×BC=AB×AC العلاقة

العلاقة AH² = BH × CH

الخلاصة

التمارين

I

 \prod

Ш

IV

V

VI

VII

VIII

العراقات القياسيّة في المثلّث القائم

استحضر

a>0 مربّع طول ضلعه ABCD

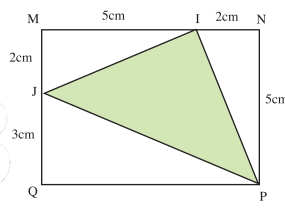
نعتبر النّقطتين E و F مناظرتا النّقطتين B و D

على التّوالي بالنّسبة للنّقطة C

أ- بيّن أنّ BDEF مربّع

ب- بيّن أنّ مساحة المربّع BDEF تساوي ضعف مساحة المربّع

ABCD هو طول قطر المربّع $a\sqrt{2}$



C

تأمّل الشّكل المقابل حيث MNPQ مستطيل كلّ المساحات المطلوبة يتمّ حسابها بالصنتمتر المربّع أ- بيّن أنّ المثلّث IJP متقايس الضّلعين وقائم الزّاوية في النّقطة I

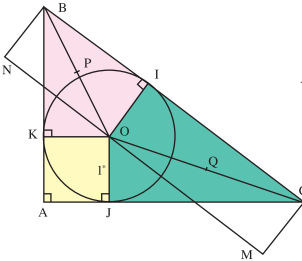
ب- احسب مساحة كلّ من المثلّثات الثّلاث

JPQ و IMJ و INP

ت- استنتج مساحة المثلّث IJP

ث- احسب طول الضّلع [IP]

 $JP = \sqrt{58}$ آنّ -7



في الشّكل المقابل ABC مثلّث قائم الرّاوية في A
حيث AB = 6cm و AB = 6cm

النّقطة O هي مركز الدّائرة المحاطة بالمثلّث ABC

P منتصف قطعة المستقيم [OC]

النّقطة N مناظرة النّقطة I بالنّسبة للنقطة O
النّقطة M مناظرة النّقطة I بالنّسبة للنقطة O

أ- بيّن أنّ كلاّ من الرّباعيين OIBN و OICM مستطيل

ب- بيّن أنّ مساحة المستطيل OIBN تساوي مساحة الرّباعي

وكذاك مساحة المستطيل OICM تساوي مساحة الرّباعي

ليكن r شعاع الدّائرة المحاطة بالمثلّث ABC

 $r = \frac{14 - BC}{2}$ ت - جد JC و KB بدلالة r ثمّ بيّن أنّ JC ت

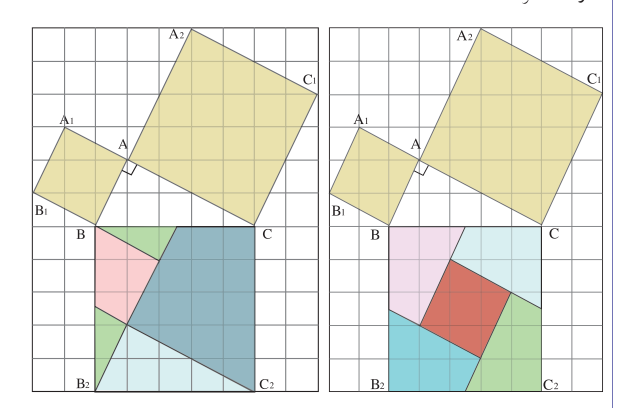
 $\frac{(14-BC)(14+BC)}{4}$ يساوي BCMN والمربّع BCMN يساوي شموع مساحتي المستطيل

ج- استنتج أنّ BC = 10

اــ نظرية بيتاغور

اسلكشف: نشاط 1 في كل حالة من الحالتين التّاليتين :

أنقل الشَّكل ثمّ استعمل مقصًّا لفصل المناطق المكوّنة للمربّع BCC2B2 عن بعضها ثمّ بعد ذلك حاول تنظيمها من جديد لتغطّى المنطقتين المربّعتين ACC1A2 و BAA1B1 $AB^2 + AC^2$ و BC^2 قارن



نشاط c أحسب بدلالة a و b و مساحة المربّع ABCD بطريقتين مختلفتين ثمّ استنتج بأنّ $c^2 = a^2 + b^2$

B A b L

نشاط (3) في الشّكل المقابل BIA و CJB و DKC

و ALD مثلّثات

متقايسة وقائمة في L ، J ، I و على التّوالي حيث

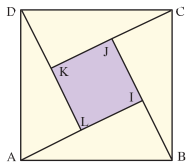
AB = BC = CD = DA = c

IA = JB = KC = LD = b

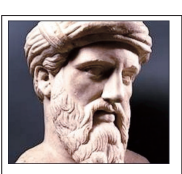
IB = JC = KD = LA = a

احسب بدلالة a و b و مساحة المربّع ABCD بطريقتين مختلفتين

ماذا تستنتج ؟



نظرية بيتاغور



بيتاغور (Pythagore) عالم إغريقي عاش في أواخر القرن السَّادس قبل الميلاد

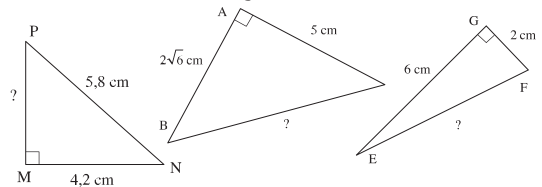
مربّع طول الوتر في المثلّث القائم يساوي مجموع مربّعي طولي الضّلعين الآخرين

 $BC^2 = AB^2 + AC^2$ إذا كان ABC مثلّنا قائما في A فإن ABC إذا

المراقات القياسية في الهثلث القائم

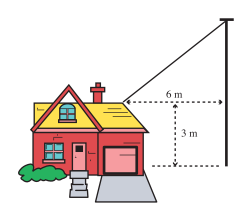
اطبق :

- و 200m و 210m و 210m و 200m و 200m و 200m و 200m و 200m و 200m
- وي كل مثلَّث من المثلَّثات التَّالية احسب طول الضَّلع المجهول



3 عمود كهربائيّ طوله 8m وُصل بسلك كهربائيّ إلى قمَّة منزل ارتفاعه 3m

أعط قيمة تقريبيّة لطول السّلك الكهربائيّ بالصنتمتر إذا علمت أنَّ بعد نقطة تثبيت السّلك الكهربائيّ إلى المنزل عن العمود الكهربائيّ يساوي 6m



AD = 3cm مستطيل حيث AB = 9cm و ABCD

DE = 3cm حيث בית וلنقطة E من قطعة المستقيم

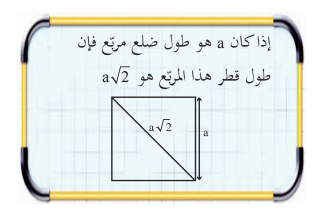
أ- احسب AE وBE

ب- هل أنّ المثلّث AEB قائم الزّاوية ؟ علّل حوابك.

الله تطبيقات لنظريّة بيتاغور

1- قيس طول القطر في مربع

a مربّعا طول ضلعه a مربّعا طول ضلعه a أوجد AC بدلالة

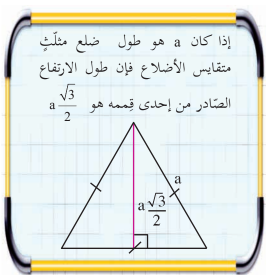


اطبق:

		A		
	J		I	
В				
				D
	K		L	
		С		

ABCD و IJKL مربّعان كما هو مبيّن بالشّكل المقابل حيث J = 2 (وحدة قيس الطّول هي الصّنتمتر) أ- احسب بالصنتمتر المربّع مساحة المنطقة الملوّنة ب- هل يمكن أن تتثبّت من النّتيجة من خلال الرّسم ؟

2- قيس طول الارتفاع في مثلّث متقايس الأضلاع



نشاط (5) ليكن ABC مثلثًا متقايس الأضلاع طول ABC ضلعه $AH^2 = AB^2 - \left(\frac{BC}{2}\right)^2$ الرتفاع الصّادر من $AH^2 = AB^2 - \left(\frac{BC}{2}\right)^2$ المتنتج AH بدلالة $AH^2 = AB^2 + AB^2$

اطبق

- $NMQ = 60^{\circ}$ و MN = 5 حيث MNPQ و MNPQ أ- ابن معيّنا MNPQ و MP و MP
- 4cm عالى الأضلاع ارتفاعه ABC عالى الأضلاع ارتفاعه ABC فعتبر النقطة D مناظرة النقطة B بالنسبة للمستقيم (BC) والنقطة E مناظرة النقطة B بالنسبة للمستقيم (AC) للمستقيم (AC)
 أ- بيّن أنّ النقاط D و E على استقامة واحدة وأن C هي منتصف [ED]
 ب- بيّن أنّ الرّباعي ABDE شبه منحرف ثمّ احسب مساحته بالصّنتمتر المربّع

المراقات القياسية في الهئلث القائع

IV- عكس نظريّة بيتاغور

أسنكشف:

BC = 10cm و AC = 6cm و AB = 8cm نشاط AB = 8cm ابن مثلثًا ABC = 10cm و ABC = 10cm فارن ABC = 10cm و ABC = 10cm و ABC = 10cm فارن ABC = 10cm و ABC = 10cm و ABC = 10cm فارن ABC = 10cm و ABC

تَثَبَّت باستعمال المنقلة بأن ABC مثلّث قائم وحدِّد قمَّة الزَّاوية القائمة

MP = 6,5cm و NM = 3,3cm و MNP = 5,6cm و MNP = 5,6cm و $MP^2 = NM^2 + NP^2$ قارن $MP^2 = NM^2 + NP^2$ قارن

تثبَّت باستعمال المنقلة بأن MNP مثلّث قائم وحدِّد قمَّة الزَّاوية القائمة.

 $BC^2 = AB^2 + AC^2$ نشاط (2) ليكن ABC مثلّقًا حيث

أرسم قطعة مستقيم [A'B'] مقايسة لـ[AB] ثمّ أرسم المستقيم Δ العمودي على (A'B') والمارّ من 'A

A'C' = AC عيّن نقطةً 'C من المستقيم من المستقيم من المستقيم

بيِّن أن ّ B'C '= BC ثمّ استنتج بأنّ المثلّثين ABC و 'A'B'C متقايسان

بيّن أنّ المثلّث ABC قائم الزَّاوية في A

عكس نظريّة بيتاغور

إذا كان مربَّعُ طولِ ضلعٍ في مثلَّثٍ مساويًا لجحموع مربَّعيْ طوليْ ضلعيه الآخرين فإنَّ الزَّاوية المقابلة لهذا الضِّلع تكون قائمةً أي : $MP^2 = MN^2 + NP^2$ فإنّه قائم الزّاوية في MNP إذا كان MNP مثلتًا حيث $MNP = MN^2 + NP^2$ فإنّه قائم الزّاوية في M

اطبق:

- BC = 5cm و AB = 3cm و ABC و BC = 5cm و ABC و BC = 5cm و BC = 5cm

ما هى المثلّثات القائمة من بين المثلّثات التّالية :

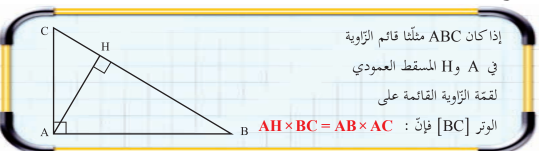
ب- مثلّث أقيسة أضلاعه 7 و8 و6	أ- مثلّث أقيسة أضلاعه 3 و4 و5
ث- مثلّث أقيسة أضلاعه 73 و48 و55	ب- مثلّث أقيسة أضلاعه 13 و12 و5
ح- مثلّث أقيسة أضلاعه $\sqrt{15}$ و 7 و 8	ج- مثلّث أقيسة أضلاعه 25 و7 و23

$AH \times BC = AB \times AC$ - Levi -V

اسنكشــف :

نشاط 1 ليكنْ ABC مثلقًا قائم الزّاوية في A و H المسقط العمودي للنّقطة A على المستقيم (BC) أحسب بطريقتين مختلفتين مساحة المثلّث ABC

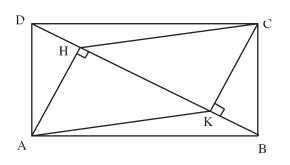
 $AH \times BC = AB \times AC$ استنتج أنّ



اطبق :

3) في الشّكل المقابل:

- ابن مثلّثا ABC قائم الزّاوية في A حيث BC = 8cm و AC = 6cm و ABC و ABC المسقط العمودي للنّقطة A و ABC المسقط العمودي للنّقطة A حيث ABC و BC = 8cm و ABC على (BC). احسب AB و AB و BH و ABC
 - (BC) مثلّنا قائم الزّاوية في A و H المسقط العموديّ للنّقطة A على المستقيم $\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AC^2}$ بيّن أنّ $\frac{1}{AC^2} = \frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AC^2}$



AD = 6 و AB = 8 و ABCD ABCD ABCD مستطيل حيث ABCD المسقط العمودي للنّقطة ABCD على (BD) و المسقط المعمودي للنّقطة C على (BD)

أ- احسب BD و AH و CK و AH و BD بيّن أنّ الرّباعي AHCK متوازي أضلاع ت- احسب HK و KB ثمّ استنتج HK ثمّ استنتج ثمّ احسب محيطه.

مَرِينَ مرفق بحل عدد 1:

الحه:

 $2AH^2 = 2HB.HC$ يعنى

 $AH^2 = HB.HC$ يعنى

غرين مرفق بحل عدد 2 :

لدينا قطعتي مستقيم [OE] و [OF] طولهما على التوالي a و طحيث a و عددين حقيقيّين موجبين ومخالفين للصّفر. ابن قطعة مستقيم طولها \sqrt{ab}

الحله:

HC = bو B = a واحدة حيث B = B و B = B وعتبر ثلاث نقاط B

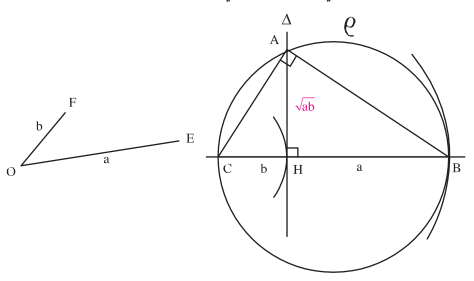
(C) الدّائرة الّتي قطرها (BC) و (BC) المستقيم العمودي على (BC) في النّقطة

(C) و Δ و تقاطع Δ و Δ

النَّقطة A تنتمي إلى الدَّائرة (C) الَّتي قطرها [BC] وبالتَّالي فإنَّ المثلَّث ABC قائم الزَّاوية في A

(BC) على (BC) في H و $\Delta \in A$ إذًا H هي المسقط العموديّ للنّقطة $A \in \Delta$ على (BC) عموديّ على

 $AH = \sqrt{ab}$ يعنى $AH^2 = ab$ يعنى $AH^2 = HB \times HC$ إذن لدينا



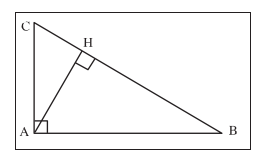
$AH^2 = BH \times CH$

نشاط (DC) نعتبر مثلثا ABC قائم الزاوية في A و H المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (BC)

احسب AH^2 بطریقتین.

 $.2AH^2 = BC^2 - (BH^2 + CH^2)$ بيّن أنّ -2

. $AH^2 = BH \times CH$: استنتج أن $BC^2 = \left(BH + CH\right)^2$ حظ أنّ $BC^2 = \left(BH + CH\right)^2$

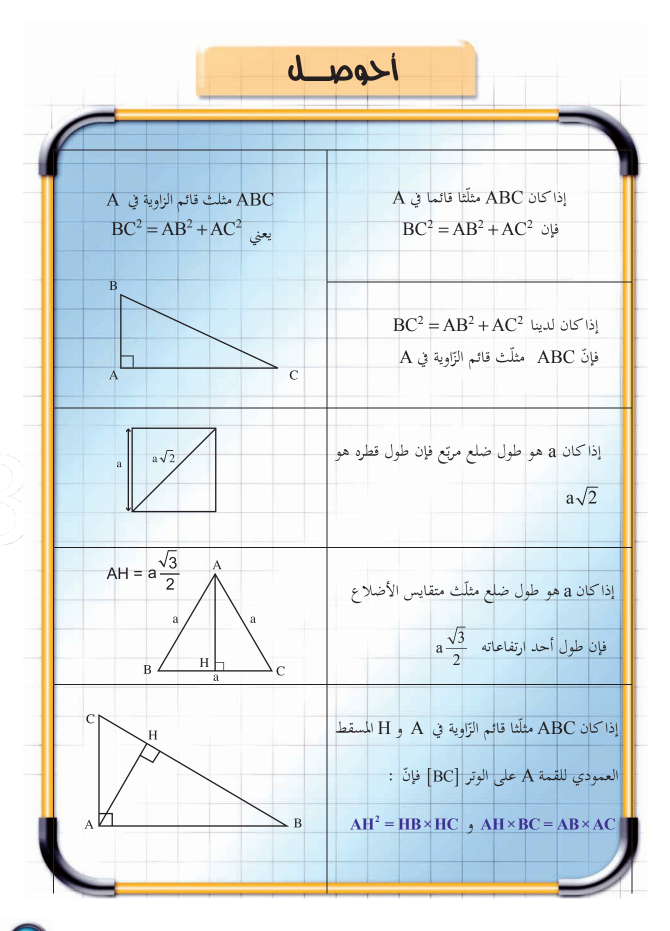


إذا كان ABC مثلثا قائم الزاوية في A و H المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (BC) فإن : $AH^2 = BH \times CH$

اطبق :

B 5 D A 9 C

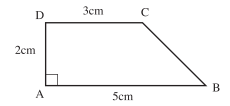
(وحدة قيس الطول هي الصنتمتر) نعتبر مثلثا BCD قائم الزاوية في D و A المسقط العمودي للنقطة D على المستقيم (BC) . حيث : BD = 5 BD و D = 4 و D = 5 احسب كلاّ من AB و CD بطريقتين .



نم_ارین

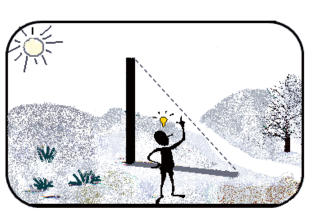


المتابين متعامدين طول الأوّل 10m وطول الثّاني 12m الثّاني 12m أعط قيمة تقريبيّة لعرض الشّارع.



في الشّكل المقابل ABCD شبه منحرف قائم DC = 3cm و AD = 2cm و AB = 5cm و BC و BC و BC و BC

- قطعة أرض على شكل مثلّث متقايس الضّلعين طول قاعدته 100m وطول كلِّ من ضلعيه الآخرين 150m وطول كلِّ من ضلعيه الآخرين على مثلّث متقايس الضّلعين طول قاعدته على من ضلعيه الآخرين على مناحتها بالصنتيمتر المربّع
- البعد كلّ عقدة عن الّتي تليها نفس البعد (كما هو مبيّن على الشّكل المقابل) لاستعماله في بناء الرّوايا القائمة. كيف تتوقّع أن يتمّ استعمال هذا الحبل؟



عمود طوله 4m ثبّت عموديّا في الأرض على عمق 1m على عمق تقريبيّة للمسافة الفاصلة بين قمة العمود وطرف الظّل إذا علمت أنّ طول الظّل يمثّل 90 % من طول العمود.

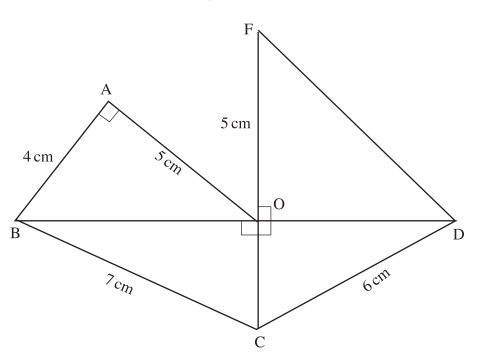
AD = 3cm و ABCD مستطيل حيث AB =10cm

نعتبر النّقطة I تنتمي إلى [AB] حيث AI = 1cm

أ- أحسب كلاّ من IC وID وID

ب- بيّن أنّ المثلّث CID قائم الزّاوية

تأمّل الشّكل المقابل ثمّ احسب قيس طول الضّلع [DE]



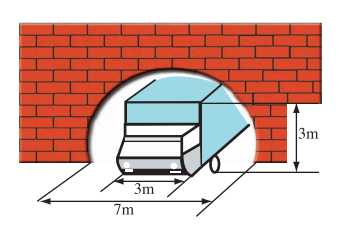
لإيصال سلك كهربائي من النّقطة X إلى النّقطة Y قرّر صاحب البيت أن يختار مسلكا من بين المسالك الثّلاث

3 m

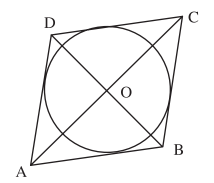
X-A-Y أو X-B-Y أو X-A-Y ما هو المسلك الأقلّ تكلفة ؟

9

شاحنة عرضها ثلاثة أمتار وجزؤها العلوي على شكل متوازي مستطيلات، عليها أن تعبر نفقا صمّم من الدّاخل على شكل نصف دائرة قطرها سبعة أمتار فهل تستطيع الشّاحنة عبور النّفق إذا علمت أنّ ارتفاعها الجملي يساوي ثلاثة أمتار وبأنّها تتوسّط النّفق أثناء عبورها منه ؟ علّل جوابك



10



ABCD معيّن حيث AC = 8cm و ABCD

ABCD الدّائرة التي مركزها O والمحاطة بالمعيّن (C)

أ- احسب قيس طول ضلع المعيّن ABCD

ب- بيّن أنّ شعاع الدّائرة (C) يساوي 2,4cm

(O,I) نعتبر مستقیما مدرّجا Δ مقترنا بمعیّن

(11

O متقايس الضّلعين وقائم الزّاوية في O متقايس الضّلعين وقائم الزّاوية في O أ- ابن نقطة

 $\sqrt{2}$ التي فاصلتها A أبن النّقطة $IJ = \sqrt{2}$ أنّ بين أنّ

 $\sqrt{3}$ ابن النّقطة B التي فاصلتها من $\mathrm{AJ}=\sqrt{3}$

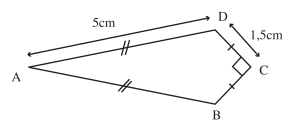
 $\sqrt{7}$, $\sqrt{6}$, $\sqrt{5}$ التّوالي على التّوالي C و C و D و C و D و C التي نفس الخطوات لبناء النّقاط

ه- هل يمكن تعيين النّقطة E اعتمادا على النّقطة B مباشرة ؟ وضّح ذلك.

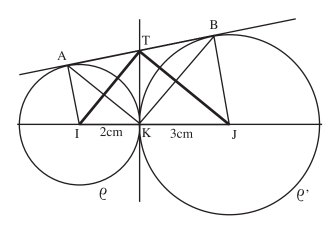
أعط طريقتين مختلفتين لبناء قطعة مستقيم طولها $\sqrt{50}$ بالصّنتمتر.

12

- (a > b > 0) OB = b و OA = a وطعتيْ مستقيم حيث OB [OB] و $\sqrt{a^2 b^2}$ و OA = a واحد $\sqrt{a^2 b^2}$ و OA = a واحد أ- ابن قطعة مستقيم طولها $\sqrt{55}$ بالصّنتمتر بالصّنتمتر
 - ABC مثلّث متقايس الأضلاع قيس طول ضلعه ABC نعتبر النّقطة D مناظرة النّقطة A بالنّسبة إلى المستقيم (BC) بيّن أنّ الرّباعيّ ABDC معيّن ثمّ أعط قيمة تقريبيّة لمساحته بالصنتمتر المربّع
 - 15 تأمّل الشّكل المقابل جدْ قيمة تقريبيّة لمساحة الرّباعيّ ABCD



- [AB] حيث AB = 7,5cm والدّائرة (C) قطرها [AB] من الدّائرة (C) عيّن نقطة M من الدّائرة (C) حيث AM = 4,5cm بيّن نقطة M من الدّائرة (C) حيث (AB) بيّن أنّ N تنتمي إلى الدّائرة (C) بيّن أنّ N تنتمي إلى الدّائرة (C) بيّن أنّ N تنتمي إلى الدّائرة (C) و (MN) و (MN) و (MN) أحسب طول الحبل [MN]
- $IB = 2\sqrt{7}$ في الشّكل (C') و (C') دائرتان متماسّتان في النّقطة K و K و K دائرتان متماسّتان في النّقطة K دائرتين (C) و (C') على التّوالي في K و K و المستقيم (AB) عموديّ على (IJ) في النّقطة K ويقطع (AB) في النّقطة K



لتكنْ M نقطة تقاطع (TJ) و (BK)

و N نقطة تقاطع (AK) و (IT)

أ- أحسب AB

ب بيّن أنّ المثلّثين IAT و IKT متقايسان

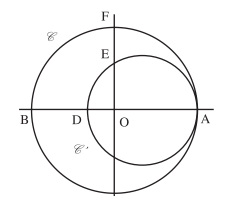
ج- بيّن أن T منتصف [AB]

د- احسب IT و JT ثمّ بيّن أنّ المثلّث ITJ قائم الزّاوية في T

ه- احسب AK

و - بيّن أنّ المثلّث AKB قائم الزّاوية في K ثمّ احسب

ز- ما هي طبيعة الرّباعيّ KMTN ؟ علّل جوابك



تأمّل الشّكل المقابل حيث O هو مركز الدّائرة المحيطة بالمثلّث ABF

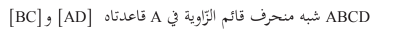
OD = 16cm $_{\circ}$ OE = 20cm $_{\circ}$ (OF) \perp (AB) $_{\circ}$

و x شعاع الدّائرة &(x>0)

أ- احسب ED

ب- جد كتابة لكل من EA و AD بدلالة x

ت- جد شعاع كل من الدّائرتين ك و اك.



AD = 8cm و BC = 4cm ميث AB = 3cm حيث

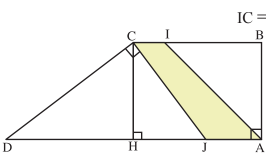
لتكن I النّقطة الّتي تنتمي إلى [BC] حيث IC =1cm

المستقيم العموديّ على (CD) في النّقطة C

يقطع (AD) في J

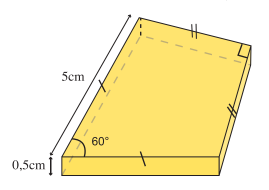
أ- أحسب AI وCD

HJ بدلالة CJ^2 بدلالة بابتين مختلفتين ل



AJ DJ أنّ $CJ = \frac{15}{4}$ ثمّ احسب و $CJ = \frac{15}{4}$ د- استنتج محیط ومساحة الرّباعيّ AICJ

قطعة ذهبيّة على شكل موشور قائم كثافتها 19,3g/cm³ تأمّل الشّكل المقابل ثمّ أعط قيمة تقريبيّة لثمنها إذا علمت أنّ ثمن الغرام الواحد يساوى 10 دنانير



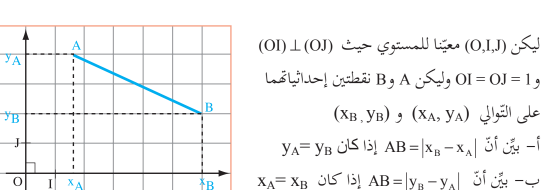
 (C_3) (C_1) (C_2) (C_3) (C_4) (C_4) (C_5) (C_7) (C_8) $(C_8$

ABC مثلّث قائم الزّاوية في A ABC (C_2) و (C_3) أنصاف دوائر مراكز ها على التّوالي I و I و I رسمت على أضلاع المثلّث I ABC الثّلاث (تأمّل الشّكل المقابل)

أ- بيّن أنّ مجموع مساحتي نصف القرص الدّائري المجدود بـ (٢٥) ونصف القرص الدّاء

الدّائري المحدود بـ (C_2) ونصف القرص الدّائري المحدود بـ (C_3) يساوي مساحة نصف القرص الدّائري المحدود بـ (C_1)

ب- استنتج أنّ مساحة المنطقة الملوّنة بالأزرق تساوي مساحة المثلّث ABC



$$\mathbf{x}_{\mathrm{A}} \neq \mathbf{x}_{\mathrm{B}}$$
 و $\mathbf{y}_{\mathrm{A}} \neq \mathbf{y}_{\mathrm{B}}$ و تفترض في هذا السّؤال بأنّ

 $C(x_A, y_B)$ نعتبر النّقطة

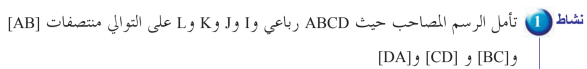
$${
m AB} = \sqrt{(x_{
m B} - x_{
m A})^2 + (y_{
m B} - y_{
m A})^2}$$
 بيّن أنّ المثلّث ${
m ABC}$ قائم الزّاوية في C ثمّ استنتج بأنّ

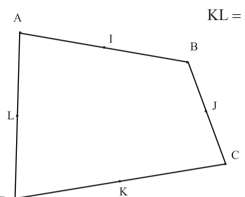
$$OI = OJ = 1$$
 (OI) \pm (OJ) \pm (OJ)

أنشطة حول الرباعيات

 \prod

أنشطة حول الرباعيات

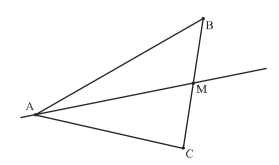




$KL = IJ = \frac{AC}{2}$ متوازیان وأن (AC)	1- بين أن (IJ) و
IIKI متداني أضلاع	2- بين أن الراء

2 ضع كلمة "صواب" أو "خطأ" في الخانة المقابلة لكل جملة من الجمل التالية :	شاط
1. كل رباعي، أضلاعه متوازية مثني مثني هو مستطيل	
2. إذا ربطت منتصفات الأضلاع المتتالية لمستطيل أتحصل على مستطيل	
3. إذا ربطت منتصفات الأضلاع المتتالية لمستطيل أتحصل على مربع	
4. إذا ربطت منتصفات الأضلاع المتتالية لمستطيل أتحصل على معيّن	
5. كل رباعي له قطران متقايسان ومتعامدان هو مربع	
6. قطرا المستطيل متعامدان.	

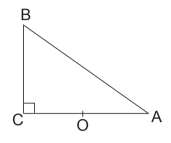
نشاط (3 تأمل الرسم المصاحب حيث ABC مثلث و M منتصف [BC].



- 1) ابن H و K على التوالى المسقطين العمو ديين لكل من النقطتين B و C على المستقيم (AM).
 - 2) بين أن المثلثين BHM و CKM متقايسين.
 - 3) استنتج أن الرّباعي BCHK متوازي أضلاع.

ABC مثلث قائم الزاوية في C و منتصف [AC]

- 1) ابن النقطة D نظيرة النقطة B بالنسبة إلى النقطة O.
 - 2) بين أن الرّباعي ABCD متوازي أضلاع.
 - 3) لتكن M منتصف [AB] و N منتصف (3
 - أ) بين أن M و N و O على نفس الاستقامة و احدة.
 - ب) بين أن الرّباعي AMCN متوازي أضلاع

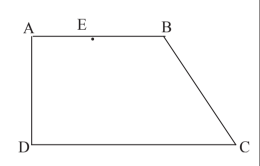


ABCD شبه منحرف قائم الزاوية في A

و D حيث:

E = DC = 8 و AD = 4 فقطة E = 5من [AB] حيث AE = 3

- 1) احسب DE
- 2) عين I منتصف [ED] ثم احسب AI.
- 3) المستقيم المار من I والموازي للمستقيم (AB) يقطع المستقيم (BC) في نقطة (AB)
 - - أ) بين أن J منتصف [BC].
 - ب) احسب ال
 - ج) بين أن ABJI متوازي أضلاع.
- 4) احسب BC ثم استنتج طبيعة الرباعي .EBCD



نشاط 6

أرسم مثلثا ABC قائم الزاوية في B وI منتصف

.[AC]



2) أ) ابن النقطة E حيث B منتصف [AE]

ب) بين أن BECD متوازي الأضلاع

ج) بين أن المثلث AEC متقايس الضلعين

3) لتكن M منتصف [EC]. بين أن الرباعي MBIC). معيّن.



نعتبر دائرة ξ مركزها 0 وقطرها [AB] حيث δ AB = 8 والموسط العمودي للقطعة [AB] يقطع ξ في δ و δ .

1) أ) بين أن المثلث ABC قائم متقايس الضلعين.

ب) احسب CB

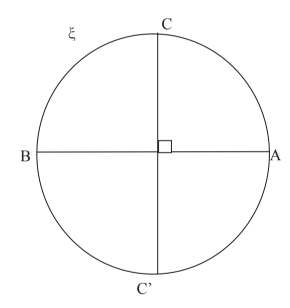
[OA] منتصف (OA) أ) ارسم النقطة D الماس ل D في D في D

لتكن E نقطة تقاطع المستقيم (CI)

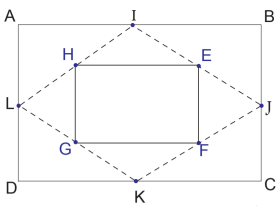
بين أن الرباعي ACOE متوازي أضلاع

> 3) المستقيم (OE) يقطع [BC] في J أ) احسب OJ

ب عين F منتصف [AC] ثم بين أن الرباعي CJOF مربع.



نشاط 🔞 ABCD مستطيل و I وJ و J و L على التوالي منتصفات [AB] و [BC] و [DA] و [DA].



- 1) بيّن أن IJKL معيّن.
- 2) لتكن E و G و H على التوالي منتصفات [IJ] و [JK] و [KL] و [LI] بيّن أن الرباعي EFGH مستطيل

نشاط 👩 في الرسم المقابل الرباعي ABCD معيّن والنقطة H هي المسقط

العمودي للقمّة A على (CD).

مساحة المعيّن ABCD تساوي:

ACXOB .1

AHXAB .2

OAxOB .3



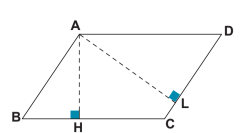
- 1) بين أن المستقيمين (RL) و (JS) متو ازيان.
- 2) لتكن E نقطة تقاطع (LR) و (IK) و (IK) و تقطة تقاطع (JS) و (2 بين أن [IE] و [EF] و [FK] متقايسة.



- 1) ما هي طبيعة الرباعي IJKL ؟
- 2) في أيّ حالة يكون الرباعي IJKL معيّنا ؟
- 3) في أيّ حالة يكون الرباعي IJKL مستطيلا ؟
- 4) كيف في أيّ حالة يكون الرباعي IJKL مربّعا ؟







نشاط 🔃 في الرسم المقابل ABCD متوازي أضلاع.

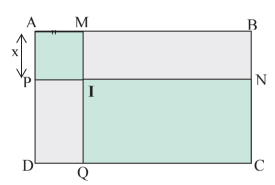
النقطة H هي المسقط العمودي لــ A على (BC).

النقطة L هي المسقط العمودي لـ A على (CD).

1) ماذا يمثل الجذاء AH×BC بالنسبة إلى هذا الشكل ؟

$$\frac{AH}{AL} = \frac{CD}{BC}$$
 أثبت أن (2

نشاط (13) تأمل الرّسم المقابل حيث ABCD مستطيل و AD = 4cm و P ه وP نقطة من [AD]



AP = x cm حيث

(x عدد حقیقی موجب)

M تنتمي إلى [AB] وتحقق AM = AP.

المستقيم (PN) موازي لــ (CD) والمستقيم

(MQ) موازي لــ (AD).

1) أ) ما هي طبيعة الرباعي (AMIP)

ب) ما هي طبيعة الرباعي (CQIN)

2) أحسب بدلالة x

S مساحة الرباعي AMIP

و'S مساحة الرباعي CQIN

S = S' البحث عن موقع النقطة P البي تحقق (3

S > S' البحث عن مجموعة الأعداد الحقيقية X البح تحقق (4

مسائله ناليفيــة

مسألة ناليفية عدد 1

وحدة قيس الطول هي الصم

 $AC = 3\sqrt{2}$ مثلثا قائم الزاوية في AB = 6 حيث AB و ABC مثلثا قائم

أ) أنجز الرسم

 $AD = \frac{1}{4}AB$ حيث D ارسم النقطة D با ارسم

ج) احسب DC وBC

د) استنتج أن المثلث BDC متقايس الضلعين.

- 2) لتكن النقطة E حيث D منتصف [BE]، أثبت أن المثلث BCE قائم الزاوية.
- 3) المستقيم المار من D والعمودي على (BC) يقطع (BC) في H ويقطع (AC) في F.
 - $\frac{DF}{CE} = \frac{1}{2}$ ابین أن
 - ب) احسب AF
 - ج) اثبت أن الرباعي EFBH متوازي الأضلاع.
 - د) استنتج أن الرباعي FHCE مستطيل.

مسالة ناليفية عدد

وحدة قيس الطول هي الصم

- BC = 6 و AC = $4\sqrt{2}$ و AB = 2 و AB مثلثا حيث (1
 - أ) بين أن المثلث ABC قائم الزاوية
 - ب) أنجز الرسم
- 2) أ) ارسم الدائرة ع المحيطة بالمثلث ABC ثم عين النقطة E من نصف المستقيم (BA) بحيث 6 =BE أ) ارسم الدائرة ع المخيطة بالمثلث BE أ.
 - ب) اثبت أن المثلث DEC قائم الزاوية في D
 - ج) احسب EC ثم استنتج
 - 3) المستقيم (DC) يقطع الدائرة ع في نقطة ثانية I
 - أ) بين أن (EC) و (BI) متوازيان
 - ب) اثبت أن I منتصف [DC] ثم احسب BI
 - 4) لتكن F نقطة تقاطع المستقيمين (BI) و (AC)
 - أ) بين أن EC = 2BF
 - ب) اثبت أن الرباعي EFDI متوازي أضلاع
 - ج) اثبت أن الرباعي EFIC مستطيل
 - 5) لتكن M نقطة تقاطع (EI) و (BC)
 - أ) يين أن CM= 4
 - ب) بين أن (DM) يقطع [EC] في المنتصف



مسالة ناليفية عدد3

وحدة قيس الطول هي الصم

- I مثلث متقايس الضلعين قمته الرئيسية I حيث I حيث IBA و AB= 4 و IA و النسبة إلى I النسبة إلى آ) أنجز الرسم
 - بين أن المثلث ABC قائم
 - ج) احسب AC
 - 2) أ) ارسم النقطة D مناظرة النقطة B بالنسبة إلى النقطة D
 - ب) احسب CD
 - 3) المستقيم المار من B والموازي للمستقيم (CD) يقطع المستقيم (AC) في نقطة F. بين أن الرباعي DFBC معيّن
 - 4) لتكن M نقطة تقاطع (AC) و (DI). بين أن AC=2MA

مسألة ناليفية عدد4

وحدة قيس الطول هي الصم

- (OI) معيّن في المستوي حيث (OI) عمودي على (OI)
 - أ) عين النقاط (A(2.4) و (E(-4.4)
 - ب) بين أن المستقيمين (EA) و(OI) متوازيان
- 2) لتكن C مناظرة النقطة A بالنسبة إلى O و D نقطة تقاطع المستقيمين (EC) و (OI)
 - أ) اوجد إحداثيات C. علل حوابك.
 - ب) او جد إحداثيات D. علل حوابك.
 - AE احسب (3
- 4) لتكن النقطة B حيث (3,0) و (3,0) و K نقطتي تقاطع المستقيم (OJ) على التوالي مع المستقيمين (AD) و (BC)
 - أ) اثبت أن الرباعيABCD متوازي أضلاع.
 - ب) اثبت أن الرباعي AHCK متوازي أضلاع.
 - 5) المستقيم المار من C والموازي للمستقيم (OI) يقطع المستقيم (AD) في نقطة F
 - أ) بين أن الرباعي AEFC متوازي أضلاع.
- ب) المستقيم (FC) يقطع (OJ) في النقطة G. أو حد إحداثيات كل من النقطتين G و F، علل جو ابك.

مسألة ناليفية عدد5

وحدة قيس الطول هي الصم

- 1) ليكن (O.I.J) معيّنا في المستوي حيث (OI) عمودي على (OJ
 - D(0.3) و C(1.3) و A(4.2)
 - ب) بين أن المستقيمين (CD) و (OJ) متعامدان
 - ج) احسب OC
 - 2) احسب إحداثيات E منتصف [AC]
 - 3) لتكن النقطة B حيث B منتصف [OB]
 - أ) احسب إحداثيات B.
 - ب) بين أن الرباعي OABC متوازي أضلاع
- 4) المستقيم المار من E والموازي للمستقيم (OC) يقطع المستقيم (OA) في 4
 - أ) ما هي إحداثيات F
 - ب) احسب EF

مسألة ناليفية عدد6

وحدة قيس الطول هي الصم

- 1) ليكن (O.I.J) معيّنا في المستوي حيث (OI) عمودي على (OJ).
 - أ) ارسم النقطتين (A(3.0) و (C(O.2)
 - ب) ارسم النقطة B حيث OABC مستطيل
 - ج) ما هي إحداثيات B ؟
 - 2) لتكن النقطة E مناظرة C بالنسبة إلى (2
 - أ) ما هي إحداثيات E ؟
 - ب) بين أن الرباعي OAEB متوازي أضلاع
 - ج) بين أن المثلث ACE متقايس الضلعين
 - 3) لتكن النقطة F مناظرة A بالنسبة إلى B.
 - أ) ما هي إحداثيات F?
 - ب) بين أن الرباعي ACFE معيّن.
- 4) لتكن H مركز المستطيل OABC والنقطة K حيث (2,2). بين أن النقاط H و K و F على نقس الإستقامة.





مسألة نأليفية عدد 7

وحدة قيس الطول هي الصم

- (O.I.J) معين في المستوي حيث (OI) عمودي على (OJ)
 - أ) عين النقطة (B(3.0) و K منتصف القطعة [OB].
- ب) ابن النقطة A بحيث يكون المثلثAOB متقايس الأضلاع
 - ج) احسب إحداثيات K و A
 - (OI) لتكن C مناظرة A بالنسبة إلى المستقيم
 - أ) ما هي إحداثيات C ؟ علل جوابك.
 - ب) بين ان الرباعي ABCO معيّن.
 - 3) لتكن D مناظرة C بالنسبة إلى O.
 - أ) بين أن الرباعي ABCD شبه منحرف متقايس الضلعين.
 - ب) احسب مساحة و محيط شبه المنحر ف ABCD
 - 4) لتكن E مناظرة D بالنسبة إلى A.
 - أ) احسب إحداثيات E.
 - ب) بين أن المثلث EDC متقايس الأضلاع.
 - ج) استنتج مساحة ومحيط المثلث DEC.
 - 5) المستقيم (BD) يقطع [AK] في نقطة G. أحسب 5

مسألة ناليفية عدد 8

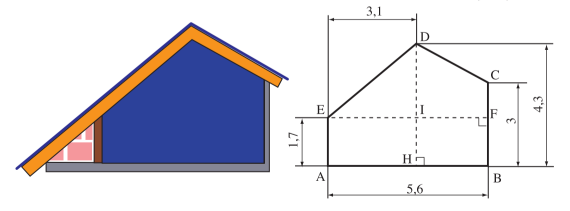
وحدة الطول هي الصم

- [EG] و FE = 3 و FG = 4 و FG مثلثا قائم الزاوية في FG = 4 و FG منتصف FG مثلثا قائم الزاوية في FG ميث FG أ) انجز الرسم.
 - ب) احسب EG ب
 - ج) احسب FO.
- K في نقطة (FG) يقطع المستقيم (EG) في نقطة و المستقيم (EG) في نقطة المستقيم المثلث EGK متقايس الضلعين.
 - 3) المستقيم (KO) يقطع (EF) في نقطة M

- أ) احسب EM.
- [EK] منتصف (EK) و (GM) يتقاطعان في نقطة (EK) منتصف
 - ج) ما هي طبيعة الرباعي EAFO ؟ علل حوابك .
 - [EG] لتكن كم الدائرة التي قطرها
 - بين أن النقطة F تنتمي إلى الدائرة كي
 - . D في النقطة (KG) في النقطة (KG) في النقطة (KG) في النقطة (KG)
 - بيّن أن E منتصف [KD].
- 6) المستقيم (GD) يقطع الدائرة ξ في نقطة ثانية P والمستقيم (KD) يقطع الدائرة ξ في نقطة ثانية θ .
 - أ) بين أنّ [GN] و [EP] هما ارتفاعان للمثلث GED.
 - . GN بسحا (ب
- (EG) و (DQ) بين أن المستقيمين (GN) و (EP) و ((EP) بين أن المستقيمين ((EP) و (EG) متعامدان.

مسألة مرفقة بحك :

لدهن هذا الحائط، اضطر صاحبه إلى حساب مساحته وفق الأبعاد التي تظهر على المحسم على عين الرسم لكي يحدد الكميّة اللازمة من الدهن.



• إذا علمت أن وحدة القيس هي المتر وأن المستقيمان (AE) و (BC) يعامدان المستقيم (AB) و (dE) و أن متر المربّع من الحائط يستدعي 750 غراما من الدّهن. احسب كميّة الدهن اللازمة ؟

مسألة مرفقة بحل:

الحله [الخطوط الكبرى]:

• البحث عن مساحة الحائط:

لحساب ذلك، ينبغي تقسيم الشكل إلى أشكال خاصة، وهنالك أكثر من طريقة.

لنا : مساحة الحائط هي مجموعة مساحتي AHDE و BHDC (كلاهما شبه منحرف قائم).

وهنالك بعض الأبعاد غير معطاة ويمكن حساها:

ID = 4,3-1,7 = 2,6m يعنى ID = HD - HI و EI = 3,1 m في I و.بما أن

 $(AE+HD) \times \frac{AH}{2}$ 9,3 m² = تساوي AHDE وبالتالي فإن مساحة شبه المنحرف

. (CB+DH)× $\frac{HB}{2}$ = 9,125 m2 فهي تساوي BCDH أما مساحة شبه المنحرف

 $18,425 \text{ m}^2$ نستنتج أن مساحة الحائط تساوي

• كميّة الدهن اللازمة =18,425x 0,750 Kg

13,819 Kg ≈

التعامد في الفضاء

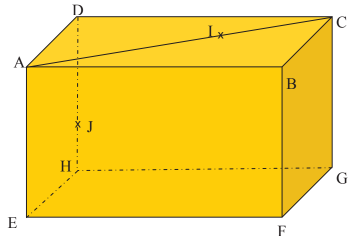
I

النعامد في الفضاء

استخضر:

🚺 لاحظ الشكل المقابل وانقل الجمل التالية معوضا في كل مرة النقاط بإحدى الرموز الآتية :

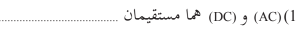




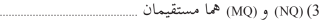
[DC] يمثل الشكل المقابل هرما قاعدته مثلثا حيث M منتصف [AD] و N منتصف [DC] و DB].

أنقل الجمل التالية وأكمل الفراغات بما يناسب من المقترحات التالية:

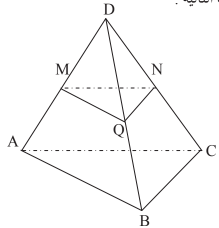
متقاطعان، متوازيان، ليسا في نفس المستوي.

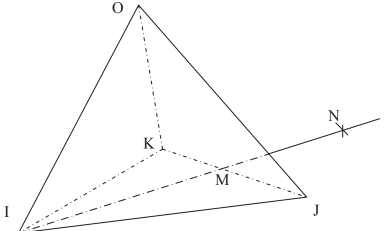


2) (DC) و (AB) هما مستقيمان



- 4) (DB) و (AC) هما مستقيمان
 - 5) (MQ) و (BC) هما مستقيمان
- 6) (MN) و (AC) هما مستقيمان





أ- بين أن النقطة K تنتمي إلى المستوي (INJ) ب- بين أن النقطة I

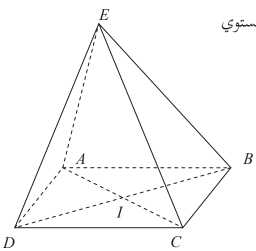
بين أن النقطة I
 تنتمي الى المستوي
 (OMN)
 بين أن النقاط M

و N و N و N لا تنتمي إلى نفس المستوي

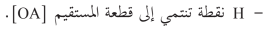
4 لاحظ الشكل التالي حيث ABCDE هرم قاعدته المستطيل ABCD الذي مركزه I مركزه أ- بين أن كل من النقاط A,B,C من ناحية و I,C,D من ناحية أخرى تمثل نفس المستوي.

ب- بين أن النقاط I,A,D,E لا تنتمي إلى نفس المستوي

ج- أذكر مستويين يحويان المستقيم (EI)



5) نعتبر OABCD هرما قاعدته متوازي الأضلاع OABCD.

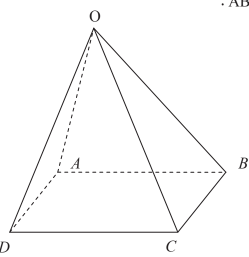


$$-$$
 م المستقيم المار من H والموازي لـ (DC).

-
$$\Delta$$
 نقطة تقاطع المستقيمين (OB) و Δ .

$$\frac{OB}{OK} = \frac{OA}{OH} = \frac{AB}{HK}$$
 بين أن

$$\frac{DC}{OB} = \frac{HK}{OK}$$
 ج- استنتج أن



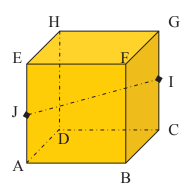
6 أجب بصحيح أو خطأ، وإذا كان الجواب "بخطأ" استأنس بالمكعب التالي لتقديم ما يعلل ذلك :

أ- إذا كان مستقيم مواز لمستوي فهو مواز لكل

مستقيم محتو في هذا المستوي.

ب- إذا كان مستوي مواز لمستقيم فإن تقاطعهما إما نقطة أو المستقيم نفسه

ج- إذا كان مستقيمان موازيين على التوالي لمستوى فإنهما متوازيان.



7 ارسم مكعبا ABCDEFGH حيث

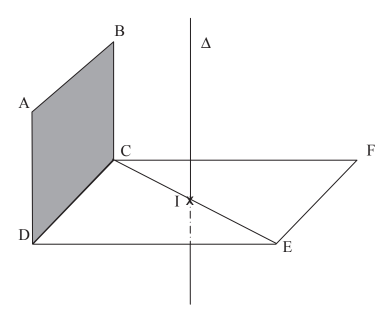
 $\lceil FG \rceil$ و منتصف ا $\vdash EH \rceil$ و امتصف ا

1) بين أن المستقيم (AI) مواز للمستوي (FGC)

 $(IG)\subset (EFG)$ أثبت أن (2

a هو محم الموشور ABCDIJGH إذا علمت أن طول حرف المكعب هو 3

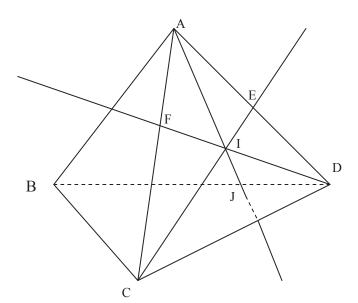
8) يمثل الشكل التالي متوازيي أضلاع ABCD و DEFC غير محتويين في نفس المستوي. (BC) والموازي للمستقيم [CE] و Δ المستقيم المار من Iبين أن الرباعي ABFE متوازي أضلاع بطريقتين مختلفتين.



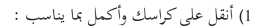
 $F \in AC$ و $E \in AD$ و $E \in AD$ ميث $E \in AD$

المستقيمان (DF) و (CE) يتقاطعان في النقطة I. ما هو الخطأ الذي تلاحظه في الرسم.

علل جوابك.



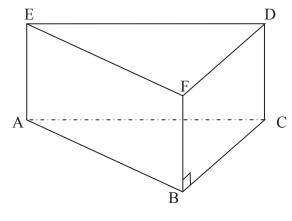
ABCDEF يمثل الشكل المقابل موشورا قائما



$$(DB) \cap (ABC) = \dots$$

$$(EF) \cap (CBA) = \dots$$

C
$$(DB) \cap (DCF) = \dots$$



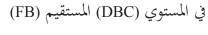
2) ما هي الوضعية النسبية للمستقيمين

مستقيمان في نفس المستوي يكونان إما متوازيين أو متقاطعين.

الثمامد في الفضاء

اسنكشف:

نشاط 🚺 يمثل الشكل المقابل موشورا قائما ABCDEF



عمود على المستقيم (CB)

وفي المستوي (AFB) المستقيم (FB)

عمودي على المستقيم (AB)

المستقيم (FB) يقطع المستوي (ABC)

في B وعمودي على مستقيمين

متقاطعين في B وهما (AB) و (CB)

نقول أن المستقيم (FB) عمودي على المستوي (ABC)

أ- بين أن المستقيم (FB) عمودي على المستوي (EFD)

ب- بين أن المستقيم (AE) عمودي على المستوي (DFE)

ج- بين أن المستقيم (DC) عمودي على المستوي (EFD)

مستقيم عمودي على مستقيمين متقاطعين من المستوي

نشاط (2) في المحسم المقابل

- OACBD هرم قاعدته المستطيل ACBD و (OA) عمودي

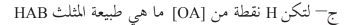
على المستقيمين (AC) و (AD)

أ- بين أن المستقيم (AD)

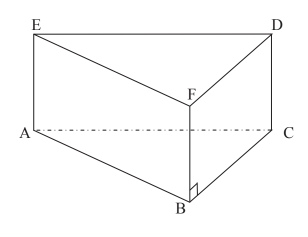
عمودي على المستوي (OAC).

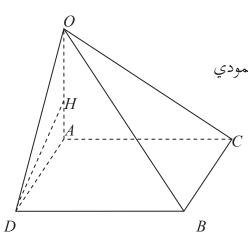
ب- بين أن المستقيم (AC) عمودي على المستوي

·(OAD)

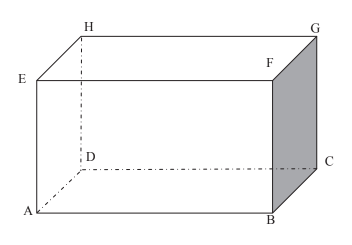


مستقيم عمودي على مستوي هو مستقيم عمودي على مستقيمين متقاطعين من المستوي في نفس النقطة.









يمثل الشكل المقابل متوازي مستطيلات ABCDEFGH

أجب بصحيح أو خطأ:

أ- المستقيم (HD) عمودي على المستوي (ABC)

ب- المستقيم (EB) عمودي علىالمستوي (ADH)

ج- المستقيم (HG) عمودي على المستوي (BFA)

C في الشكل التالي A و B و C ثلاث نقاط من المستوي P حيث ABC مثلث قائم الزاوية في C

و (BD) مستقيم عمودي على المستوي P في النقطة B

أ- استنتج طبيعة المثلثين BCD و ABD

ب- نعتبر AC=12cm

BI BI

BD=19cm $_{\circ}$ AB=34cm $_{\circ}$

أوجد مساحتي المثلثين BCD '

ABD 9

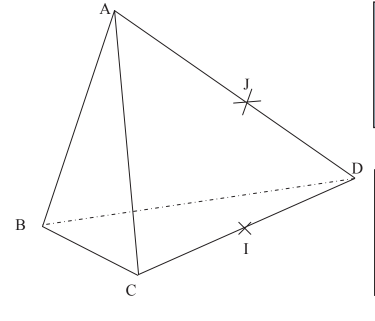
ABCD (3 هرم منتظم

و I منتصف [CD]

(ABI) يين أن المستقيم (CD) عمودي على المستوي (1

2) بين أن المستقيم (AD) عمودي على المستوي (BCJ) حيث J منتصف

الهرم المنتظم هو هرم قاعدته مضلع منتظم حيث ينتمي رأسه إلى المستقيم العمودي على مستوي القاعدة في مركز الدائرة المحيطة بالمضلع.



C

في الهرم المنتظم الأوجه الجانبية تمثل مثلثات متقايسة وكل منها مثلث متقايس الضلعين قمته الرئيسية رأس الهرم.

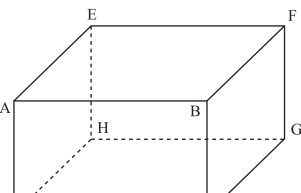
نشاط (3) يمثل الشكل المقابل رسما لمكعب

- 1) أ- اذكر مستويين عموديين على المستقيم (BJ) ب- ما هي وضعية المستويين المذكورين ؟
- 2) أ- اذكر مستقيمين عموديين على المستوي (BCJ) ب- ما هي وضعية المستقيمين المذكورين ؟
- (BD) بين أن المستقيم (BJ) عمودي على المستقيم (3
- مستقيمان عموديان على نفس المستوي هما مستقيمان متوازيان
 - مستویان عمودیان علی نفس المستقیم هما مستویان متوازیان.

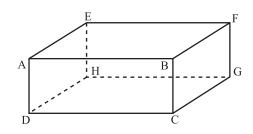
P نعتبر P مستو في الفضاء و A نقطة P نعتبر P مستو في الفضاء و P ارسم كل المستقيمات المارة من P والعمودية على P بادا تستنتج P

P بعتبر Δ المستقيم المار من A والعمودي على المستوي Δ ارسم مستوي Q يمر من A وعمودي على المستقيم Δ ارسم مستوي R يمر من Δ وعمودي على المستقيم Δ

د- ماذا تستنتج ؟



و ما عداد موجبة) AD = c عداد موجبة) AE = b



في متوازي المستطيلات ABCDEFGH كل الأقطار [EC] و[HB] و[DF] و[DF] متقايسة وقيس طول كل قطر يساوي $\sqrt{AB^2 + AE^2 + AD^2}$

اطيف:

AE = 4 و AB = 3 و AB = 3 و AB = 3 ليكن ABCDEFGH و ABCDEFGH

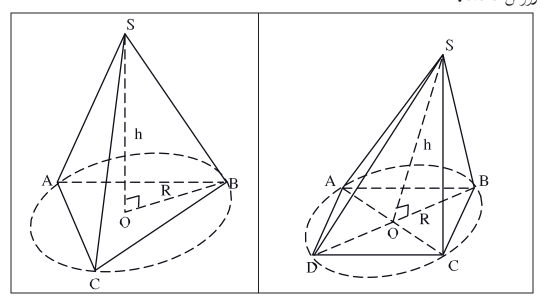
.AD = 5

EC احسب قیس قطره

ليكن ABCDEFGH مكعبا قيس طول حرفه a) a عدد موجب) بين أن قيس طول قطره . $a\sqrt{3}$ يساوي



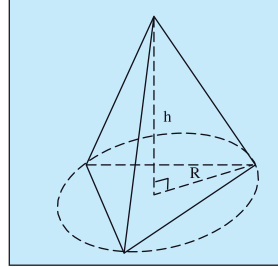
نشاط 6 نعتبر هرما منتظما رأسه 8 وارتفاعه h و 0 مركز الدائرة المحيطة بقاعدته و R شعاعها و A رأس من رؤوس قاعدته.

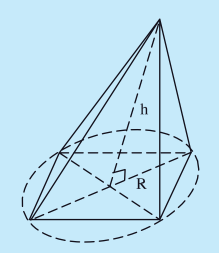


$$SA = \sqrt{\mathbf{h}^2 + \mathbf{R}^2} \quad \text{i.}$$
 أ- بين أن كل الأحرف الجانبية للهرم المنتظم متقايسة.

في الهرم المنتظم قيس طول كل حرف من أحرفه في الهرم المنتظم، إذا كان h ارتفاعه وR شعاع الجانبية يساوي الجذر التربيعي لجحموع مربعي الدائرة المحيطة الجانبية يساوي بقاعدته فإنّ قيس ارتفاعه وشعاع الدائرة المحيطة بقاعدته.

 $\sqrt{h^2 + R^2}$ طول کل حرف من أحرفه





في الرسم المصاحب SABC هرم منتظم ارتفاعه ABC يساوي 3 وقاعدته المثلث متقايس الأضلاع و I منتصف [AC] و G مركز الدائرة المحيطة $AB = 2\sqrt{3}$ بالقاعدة و

- .BG أستنتج BI أم
 - SB .2
- قتین مختلفتین. SI بطریقتین مختلفتین.

2) (وحدة قيس الطول هي الصنتمتر)

AB=3 نعتبر هرما منتظما رأسه S وقاعدته المربع ABCD الذي مركزه SO = 4,

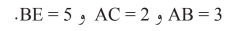
SB احسب 1

OI احسب . [SB] . احسب 2

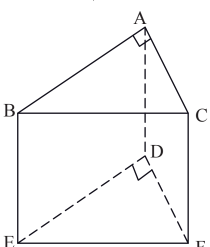
مسألة مرفقة بحل:

(وحدة قيس الطول هي الصنتمتر)

عثل الرسم المقابل موشورا قائما ABCDEF قاعدته المثلث ABC قائم الزاوية في A حيث



- BC احسب 1
- AE احسب. 2
- EC احسب 3
- 4. بين أن المثلث AEC قائم الزاوية



الحل

: بتطبیق نظریة بیتاغور علی المثلث
$$ABC$$
 قائم الزاویة فی A نتحصیّل علی .1
$$BC^2 = AB^2 + AC^2$$

$$=9+4$$

$$=13$$

$$BC = \sqrt{13}$$

2. بتطبیق نظریة بیتاغور علی المثلث ABE قائم الزاویة فی B نتحصیّل علی :

$$AE^{2} = BE^{2} + BA^{2}$$

$$= 25 + 9$$

$$= 34$$

$$AE = \sqrt{34}$$

3. بتطبیق نظریة بیتاغور علی المثلث EBC قائم الزاویة فی B نتحصّل علی :

$$EC^{2} = BC^{2} + BE^{2}$$

$$= 13 + 25$$

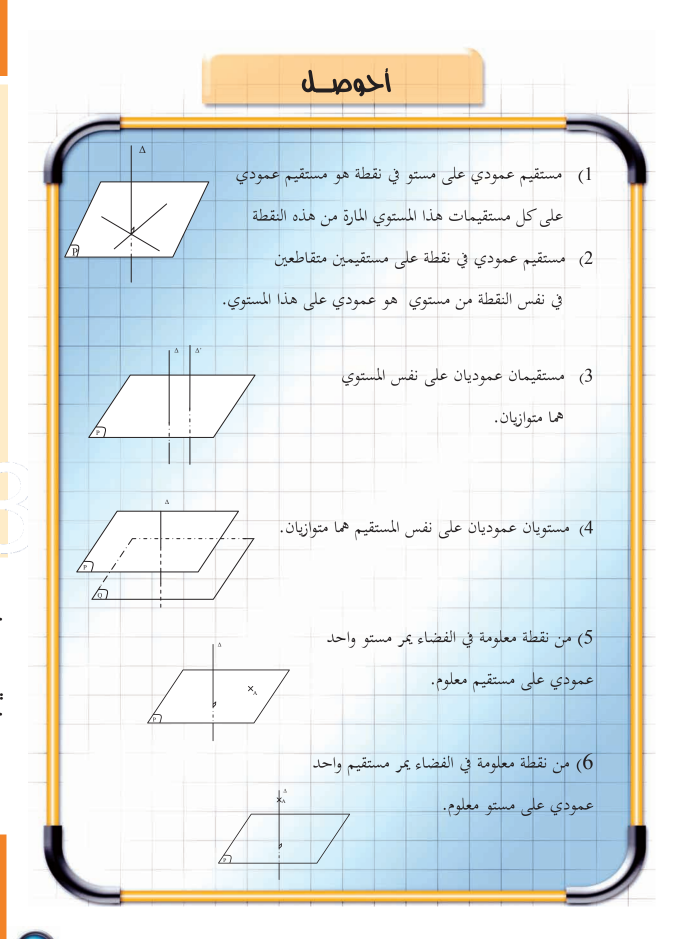
$$= 38$$

$$EC = \sqrt{38}$$

ك. في المثلث AEC لدينا

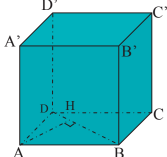
$$AE^{2} + AC^{2} = 34 + 4$$
$$= 38$$
$$= EC^{2}$$

A وأذن، حسب عكس نظرية بيتاغور، فإنّ المثلث AEC قائم الزاوية في



نمارين

عثل الشكل المقابل مكعبا 'ABCDA'B'C'D الارتفاع الصادر من A في المثلث D' C' . H قي النقطة BD في النقطة ABD



- (BCD) يين أن المستقيم (D'D) عمودي على المستوي (1
- (A'B'D') عمودي على المستقيم (CC') عمودي على المستوي
 - (3) بين أن المستقيم (B'B) عمودي على المستوي (3

2

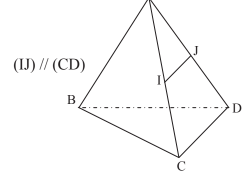
لاحظ الأشكال التالية ثم أجب بصحيح أو خطأ معللا جوابك:

الشكل الأول:



$$(CBD)$$
 ب المستقيم (IJ) موازي للمستوي

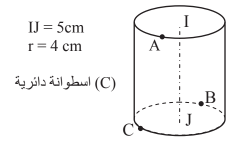
(ABC) ت – المستقيم ((IJ) موازي للمستوي



الشكل الثاني:

IA = JB -

(JBC) عمودي على المستقيم (AJ) عمودي على المستوي $-20\Pi cm^3$

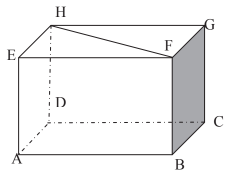


الشكل الثالث:

(DBF) عمودي على المستوي (HF) عمودي على

ب- حجم المتوازي يساوي 120cm³

(DBF) ج- المستقيم (GC) موازي للمستوي



AB = 8cm AE = 3 BC = 5cm

الشكل الرابع:

EA > EC - 1

(EBC) موازي للمستوي (AD) موازي المستوي

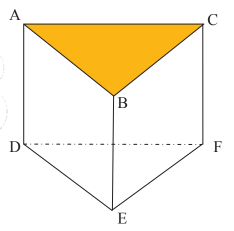
(BCA) عمودي على المستقيم (ED) عمودي على

ABCD متوازي أضلاع

P ليكن P مستوي و P , R , R ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة ولا تنتمي إلى Pحيث P في النقطة P ويقطعه في النقطة P ويقطعه في النقطة P ويقطعه في النقطة P حيث حيث P(BC) غير مواز للمستقيم (IJ)

1) أنجز رسما منظورا للشكل المطلوب

2) أثبت أن المستقيم (BC) يقطع المستوي P في النقطة K حيث K,J,I على استقامة واحدة.



4] يمثل الشكل المقابل ABCDEF موشورا قائما

1) بين أن المستقيمين (AD) و (EF) لا ينتميان

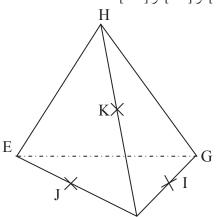
إلى نفس المستوي

2) أذكر مستقيمين عموديين على المستوي (ABD)

3) أذكر مستويين عموديين على المستقيم (BE)

EFGH هرم منتظم حيث أوجهه الأربعة مثلثات متقايسة الأضلاع قيس حرفه a و I و I

[HF] و [EF] و [FG] منتصفات على التوالي القطع المستقيمة التالية



أجب بصحيح أو خطأ معللا جوابك

HEI (1 مثلث قائم الزاوية في I

KI = IE = HI (2)

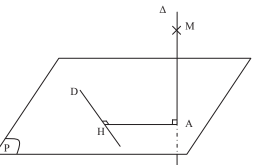
(EIH) عمودي على المستوي (FG) (3

 $IJ = KH = a\sqrt{2}$ (4

(EI) عمودي على (EI) (5



 $\Delta \cap P = \{A\}$ نعتبر Δ مستقیما عمودیا علی المستوی



A مستقيما محتو في P ولا يمر من النقطة D

D المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم H

A نقطة من Δ تختلف عن M

H نعتبر Δ' المستقيم المار من

والموازي ل ۵

(AHM) بين أن المستقيم Δ' محتو في المستوي

2) استنتج أن المستقيم D عمودي على المستوي (AHM)



7 يمثل الشكل المقابل ABCDEF موشورا قائما

حيث I منتصف [AC] و J منتصف

و K منتصف [DF]

أ- بين أن المستويين (IJK) و (EFD) يتقاطعان

في مستقيم ∆ يمر من النقطة K

ب- بين أن المستقيم ∆ يقطع قطعة المستقيم [EF] في منتصفها

ج- بين أن المستقيم (IK) عمودي على المستوي (DEF)



مثل الشكل المقابل ABCDE هرما قاعدته متوازي أضلاع (8 [AD] و I منتصف منتصف I

(EB) بين أن المستقيم (LJ) موازي للمستقيم (11)

B غالفة للنقطة [BC] بعتبر F نقطة من قطعة المستقيم (2

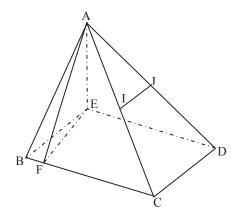
أ- بين أن المستويين (ACD) و (AEF) يتقاطعان

(AEF) يقطع المستقيم (IJ) يقطع المستوي

J نعتبر النقطة K مناظرة النقطة I بالنسبة للنقطة K

أ- بين أن المستقيمين (BI) و (EK) متوازيان

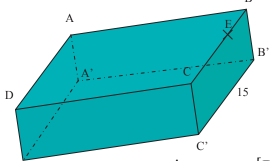
ب- بين أن الرباعي IKEB متوازي أضلاع



. ABCDA'B'C'D' مستطيلات متوازي مستطيلات

CE = CC' = 10 حيث E = CE' = 10 و E = CC' = 10

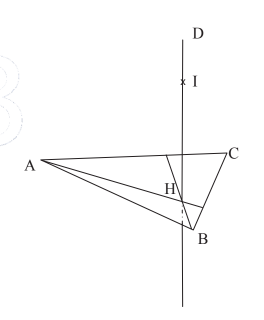
و D'C' = 20 (وحدة القيس الصنتمتر)



- بين أن المستقيم (AA) عمودي
 على المستوي (AEB)
- B'F = 5 حيث B'C' حيث E'C' حيث E'C' حيث E'C' حيث E'C' حيث E'C' حيث E'C' حيث أن المستويين E'C' E'C'

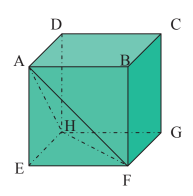
يمثل الشكل المقابل ABC مثلثا حيث

- H مركزه القائم
- D المستقيم المار من H والعمودي على المستوي (ABC)
 - I نقطة تنتمي إلى D ومخالفة لـ H
- J نقطة تقاطع المستقيمين (BC) و (AH)
 - 1) بين أن المستقيم Δ المار من J والموازي D لمصودي على المستوي (AHC)
- (2) بين أن المستقيم (BC) عمودي على المستوي (2
 - 3) بنفس الطريقة بين أن المستقيم (AB) عمودي على المستوي (IHC)



- ABCD هرم حيث (AB) عمودي على المستوي (I،(BCD) منتصف [AD] منتصف [AD] و A منتصف [AD] منتصف
 - 1) أرسم الشكل المطلوب
 - (AB) نعتبر P المستوي المار من P والعمودي على المستقيم

P بين أن المستقيم (IJ) محتو في المستوي P - بين أن النقطة + تنتمي إلى المستوي P - استنتج أن (IJK) -



AB = m مكعبا حيث ABCDEFGH يمثل الشكل التالي (HFB) عمودي على المستوي (AC) عمودي (AC) عمودي على المستوي

- 2) ما هي طبيعة المثلث HFA
- HFA مساحة المثلث m احسب بدلالة

- Δ بين أن المستويين يتقاطعان في مستقيم (1
- I' نقطة في نقطة (BCD) استنتج أن Δ عمودي على المستوي
 - BCD استنتج أن I' مركز الدائرة المحيطة بالمثلث (3

نعتبر P مستوي و A,B,C ثلاث نقاط من المستوي ليست على استقامة واحدة و I منتصف O مركز الدائرة المحيطة بالمثلث O و O المستقيم المار من O و العمودي على O

نعتبر M نقطة من ∆ مخالفة لـ O

- 1) أرسم الشكل المطلوب
 - MB = MC بين أن (2
- (OMI) بين أن المستقيم (BC) عمودي على المستوي (3

a عنتظم حيث أوجهه الأربعة مثلثات متقايسة الأضلاع قيس حرفه a (1 ABCD) لتكن a المسقط العمودي للنقطة a على المستوي (BCD)

أ- أرسم الشكل المطلوب

$$HD = \frac{\sqrt{3}}{3}a$$
 بين أن $-$

 $\begin{bmatrix} AH \end{bmatrix}$ قيس الارتفاع a

(HDA) . يين أن المستقيم (BC) عمودي على المستوي (2

 $a=2\sqrt{3}$ في حالة BCD في حالة BCD أحسب مساحة المثلث BCD



يمثل الشكل المصاحب متوازى المستطيلات

$$AE = 2\sqrt{3} \cdot AD = 4$$

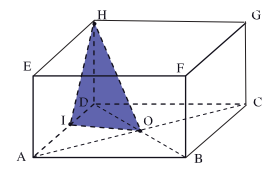
ولتكن O مركز المستطيل ABCD.

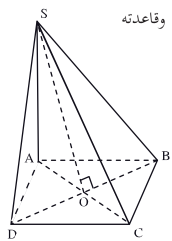
5. لتكن M نقطة من [CB] حيث $\sqrt{3}$ حيث $\sqrt{6}$ CM ولتكن M نقطة تقاطع المستقيم الموازي لل (OB) والمار من M مع المستقيم (OC). احسب (OB)

(وحدة قيس الطول هي الصنتمتر)

عثل الشكل المقابل هرما SABCD منتطما حيث AB = SB = 6 وقاعدته المربع ABCD الذي مركزه O .

- 1. احسب OB.
- 2. احسب 2
- 3. لتكن H نقطة تقاطع ارتفاع المثلث OAB الصادر من O مع المستقيم (SB). احسب OH.
 - 4. لتكن K نقطة تقاطع ارتفاع المثلث SDC مع المستقيم (DC). احسب





18

(وحدة قيس الطول هي الصنتمتر)

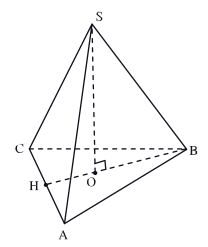
يمثل الشكل المقابل هرما منتظما SABC قاعدته المثلث متقايس الأضلاع ABC حيث O مركزه

$$.[AC]$$
 و SO = 3 و $B = 3$ و SO = 5

- 1. احسب BH ثم استنتج BO.
 - . SB احسب
 - 3. احسب SH عمد الهرم.

$$SM = 2$$
 حيث M نقطة من M نقطة من M نقطة تقاطع المستقيم الموازي لا M والمار من M مع المستقيم M .

احسب MN.

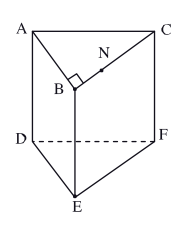


في الرسم المقابل ABCDEF موشور قائم حيث :

 $BN = \frac{1}{3}BC$ حيث $(AB) \perp (BC)$ و N فقطة من



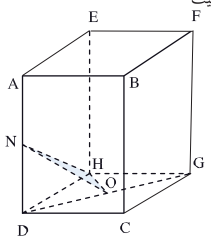
$$MB = \frac{1}{2}BE$$
 يين أن $\frac{MB}{ME} = \frac{BN}{EE}$ ثم استنتج أن .2



20

عيث ABCDEFGH حيث مثوازى المستطيلات ABCDEFGH حيث

$$AB = AE = 2\sqrt{2} \cdot AD = 4$$



- 5. احسب مساحة المثلث NHO
- . GM = $\sqrt{2}$ حيث M نقطة من (FG) حيث 6.
- المستقيم المار من M والموازي للمستقيم (BF)
- GP و MP و احسب (BG) يقطع (BG)
- $\left(\mathrm{HI} \right)$ و $\left(\mathrm{GO} \right)$ و $\left(\mathrm{GC} \right)$ و $\left(\mathrm{GC} \right)$ و $\left(\mathrm{GO} \right)$
- أ- ماذا تمثل النقطة K بالنسبة للمثلث GCH ؟ علل جوابك
 - ب- احسب GK