

الجمهوريّة التونسيّة
وزارَة التّربيَة

كُرْسِس الْرِّياضِيات

للتلاميذ السنة السادسة من التعليم الأساسي

التَّأْلِيف

الباجي القروي حسين المسلمي
توفيق البرقاري البشير البرقاري

التَّقْيِيم

فتحي الفخفاخ محمد علي الوسلاتي توفيق شرلادة

© جميع الحقوق محفوظة للمركز الوطني البيداغوجي

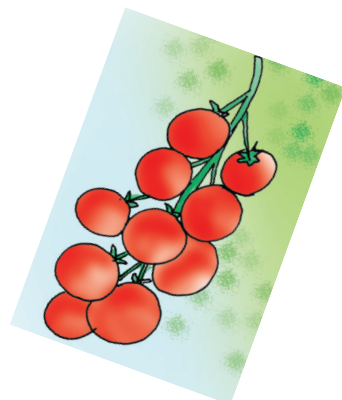
3

أَوْظِفُ الْخَرْبَ وَالْقِسْمَةَ فِي مَجْمُوعَةِ الْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ

(8) قال أحد الفلاحين : لقد تأكّدت من جودة بذور الطّمام التي زرعت على زراعتها فإن كل كغ من هذا النوع يعطي 18,9 ط من الطّماطم.

- أتأمل الجدول وأتمّ تعديره.

2	0,5	3,5	كتلة بذور الطّماطم المزروعة بالكغ
.....	12,6	31,5	كتلة الطّماطم المتحصل عليها بالطن



اشترك هذا الفلاح مع شركة خدمات فلاحيّة في زراعة 5 قطع أرض متّجاورة فأنتجت له الكتل المبيّنة بالجدول - يُعطي الكغ الواحد من البذور مساحة 2,5 ها

- أحّدد كتلة الطّماطم المنتجة في الجملة بالطن.
- أبحث بالهكتار عن المساحات التي زرعت طماطم.

5

أَوْظِفُ الْجَمْعَ وَالْطَّرْحَ وَالْخَرْبَ عَلَى الْأَعْدَادِ الَّتِي تَقِيسُ الزَّمْنَ

(4) يرّوج باعع جملة متجوّل بضاعته في 3 أقاليم مختلفة انطلاقاً من العاصمة وفيما يلي جدول تفصيلي لأوقات سفراته اليومية خلال 3 أيام.

ساعة الرّجوع إلى العاصمة	المدة المستغرقة	ساعة الانطلاق من العاصمة	الزّمن المقصد
15 و 30 دق	6 و 15 دق	الإقليم (1)
.....	7 س و 15 دق	6 و 45 دق	الإقليم (2)
16 و 5 دق	8 س و 30 دق	الإقليم (3)

■ أتمّ البيانات النّاقصة بالجدول.

أَتَدْرِبُ عَلَى حل المسائل

(2) في ما يلي جدول تفصيلي لمداخيل وكالة أسفار متأتية من بيع تذاكر ذهاباً وإياباً انطلاقاً من تونس إلى بعض بلدان العالم وذلك خلال ثلاثة أشهر (جوان، جويلية، أوت) سنة 2003

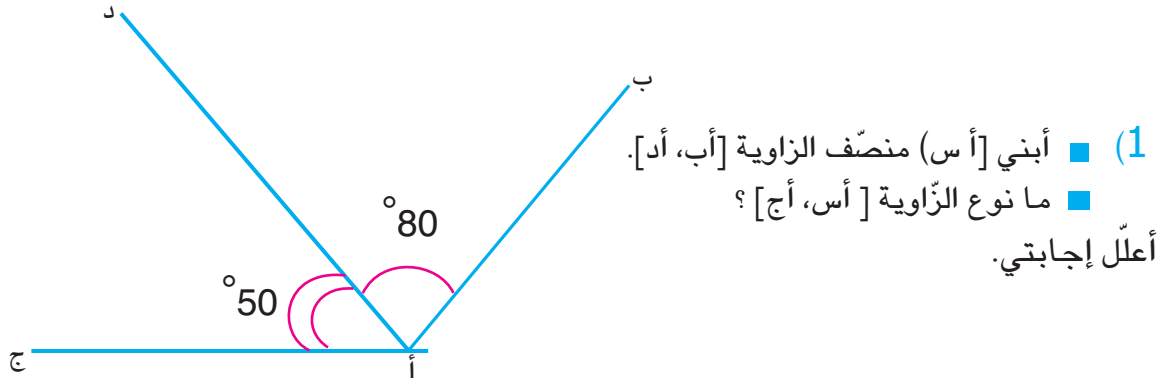
البلدان	المغرب	مصر	تركيا	فرنسا	إيطاليا	إسبانيا	اليونان	أكرانيا
عدد المسافرين	112	236	454	94	84	63
ثمن التذكرة بالدينار	492	580,5	418,5	592,550	602,75	875,5
المداخيل حسب البلد بالدينار	132354	146644,5	40293,4	52311
المداخيل الجملية بالدينار								
الأداء على المداخيل بنسبة $\frac{17}{100}$ بالدينار								

- أبحث عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول.
- أثبت أن معدل المداخيل الصافية خلال شهر واحد بالـ 201557,449

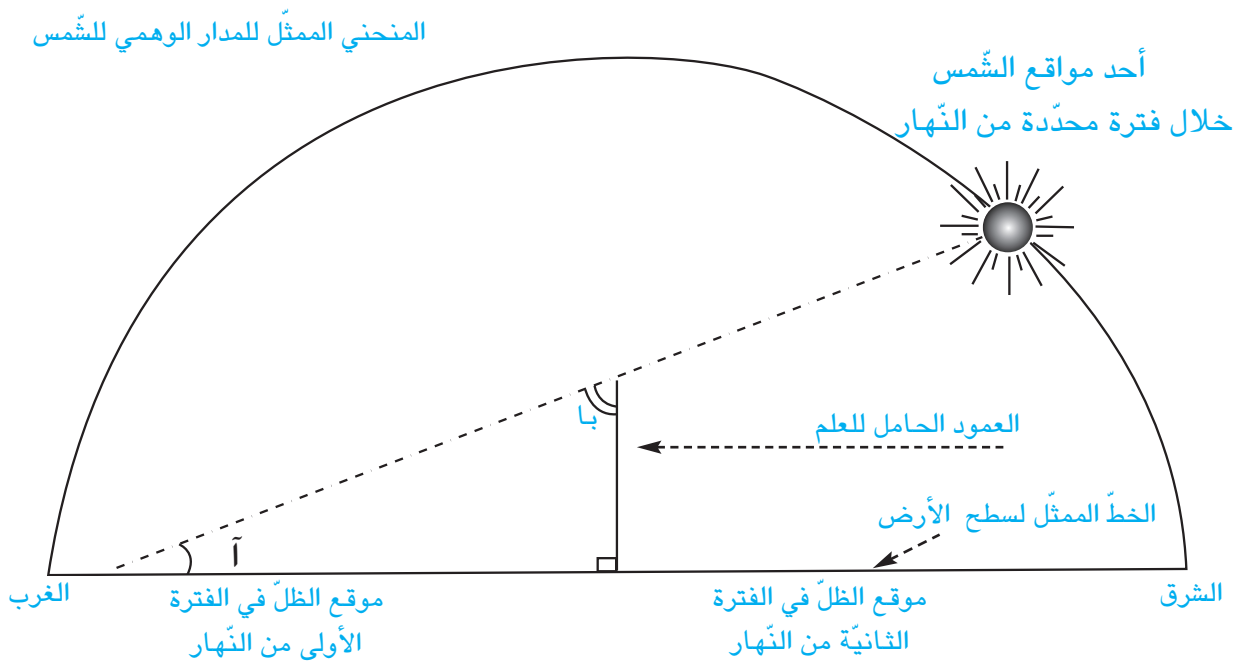


أبني زوايا أقيستها بالدّرجة

120 - 90 - 60 - 30 - 15



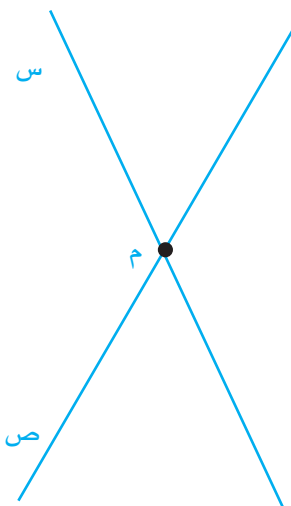
(10) يمثّل الرسم التالي موقع ظل العمود الحامل للعلم في فترة محدّدة من النّهار



◀ أحّدد موقع الشمس في الفترة الأولى من النّهار عندما يكون قيس فتحة الزّاوية آ 30° باعتماد البناء.

◀ أعيد العمل السّابق بالنسبة إلى الفترة الثانية من النّهار بحيث يكون قيس فتحة الزّاوية آ 54° .

أتعّرف شبه المنحرف وأرسمه



1) أرسم دائرة «و» مركزها «م» وقياس شعاعها بالصلٰم 3.

تقطع الدائرة المستقيمه س في «أ» و«ج» والمستقيمه ص في «ب» و«د».

أرسم المستقيمات الأربعه المارّة من هذه النقاط

ما نوع الرباعي أ ب ج د؟

أعلل إجابتي.

3) أواصل رسم شبه المنحرف أ ب ج د حيث :

- [د ج] قاعدته الكبرى

- أ ب = 3 صم

■ أبني مستقيما ص عمودياً على القاعدتين تبعاً في «ق» و«ن» ماذا تمثل قطعة المستقيمه [ق ن] بالنسبة إلى شبه المنحرف؟

4) لاحظ الرسم



■ أرسم مستقيما ص يقطع ضلعين من أضلاع المستطيل

للحصول على رباعيين متقابلين في شكل شبه منحرف

■ أعرض بعض الحلول التي يمكن أن أتحصل عليها.

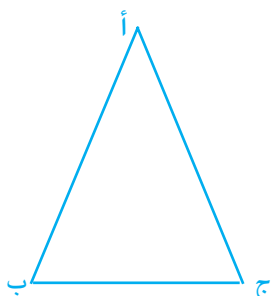
5) لاحظ المثلث المتقابس الضلعين أ ب ج

أعين على التوالي نقطتين «ك» و«ن» الأولى على [أ ب] والثانية على [أ ج] حيث أك = أن.

ما نوع الرباعي ج ب ك ن الذي تحصلت عليه؟

■ أعلل إجابتي

أبحث عن محور التّناظر فيه.



(11) ألاحظ الرسم

اقتطعت أمل هذا المستطيل من ورقة في شكل شبه منحرف متتسقين
الضلعين حيث :

ج



- القاعدة الصغرى هي طول هذا المستطيل

- قيس القاعد الكبرى ضعف قيس القاعدة الصغرى

- قيس الارتفاع ضعف قيس عرض المستطيل

أرسم شكل الورقة. ■

11

أوظف مكتسباتي وأقيمها

(1) القطار الذي يربط بين مدينة التّورس وضواحيها الشرقيّة يتكون من أربع عربات إحداها درجة أولى وبقيتها درجة عاديّة.

تنسّع العربة الواحدة لـ 120 راكباً يدفع كلّ منهم ثمن تذكرةه لسفرة واحدة (ذهاباً فقط أو إياباً) فقط) في الدرجة الأولى 0,900 د وفي الدرجة الثانية 0,650 د.

يتراوح العدد الفعلي للمسافرين بين العدد الأقصى المنصوص عليه وثلثه.

ينطلق أول قطار من مدينة التّورس على الساعة السادسة صباحاً ويقضي في قطع المسافة كاملة 30 دق لينطلق في الاتّجاه المعاكس على الساعة 6 و36 دق. يتواصل الأمر على هذا النحو من التّواتر إلى غاية منتصف الليل و36 دق ساعة انطلاق آخر قطار من آخر ضاحية في اتجاه مدينة التّورس

1- تم تعمير بطاقة سير القطار

بطاقة سير القطار

															ساعة الانطلاق من مدينة التّورس
															ساعة الوصول إلى آخر ضاحية
															ساعة الانطلاق من آخر ضاحية
22:48	21:36	20:24	19:12	18:00	16:48	15:36	13:12	12:00	10:48	9:36	8:24		6:00		ساعة الوصول إلى مدينة التّورس
23:18	22:06	20:54	19:42	18:30	17:18	16:06	13:42	12:30	11:18	10:6	8:54	7:42	6:30		
24:36	23:24	22:12	21:00	19:48	18:36	17:24	16:12	13:48	12:36	11:24	10:12	9:00	7:48	6:36	
23:54	22:42	21:30	20:18	19:06	17:54	16:42	14:18	13:06	11:54	10:42	9:30		7:06		ساعة الوصول إلى مدينة التّورس

2- أحسب عدد الرحلات الكاملة (ذهاباً وإياباً) التي تتم خلال يوم واحد.

3- أحسب عدد المسافرين الأقصى وعددهم الأدنى ثم معدّل عددهم بكل درجة بالنسبة إلى رحلة كاملة واحدة (ذهاباً وإياباً).

4- أحسب معدّل مداخيل الشركة من هذا القطار خلال يوم كامل

5- أقيم مستوى نجاحي بالجدول عدد 1

جدول التقييم عدد 1

أنجز المسألة الأولى تدريجياً ثم أقيّم مستوى نجاحي في :

-	+	+	اختيار المعطيات المناسبة اختيار العمليّات المناسبة جمع الأعداد التي تقيس الزَّمن التحويل في نطاق الأعداد التي تقيس الزَّمن إجراء عمليّات في نطاق الأعداد المدروسة التحقّق من صحة النّتائج

أتعْرِفُ مضاعفات مشتركة لعددين صحيحين طبيعيين فأكثر

(3) للبحث عن المضاعفات المشتركة الأصغر من 20 لكلٍّ من العددين 2 و 3

أنتتحت التلميذة أمل جدولًا يحصل المطلوب

■ أتأمل الجدول ثم أقيّم عمل التلميذة أمّل

٦) أ- أبحث عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول التالي :

المضاعفات المشتركة الثلاثة الأولى للعددين المخالفة للصفر	أصغر مضاعف مشترك مخالف للصفر	الأعداد
		5 و 3
		12 و 8
		20 و 5
		200 و 150

بـ- أتأمل الجدول وأسجل ملاحظاتي.

14

أوْظِفِ التَّنَاسُبَ فِي السَّلْمِ

(3) أنسج على المنوال التالي وأحدد السلم في كل مرة

قياس السلم المستعمل	قيس البعد على التصميم	عدد مرات التصغير	قيس البعد الحقيقي
$\frac{1}{20}$	4 سم	20 مرة	80 سم
.....	15 سم	1,50 م
.....	3 سم	150 سم
.....	7 سم	35 م

■ أتأمل الجدول وأعمر فراغاته بما يناسب

السلم المستعمل	قيس البعد على التصميم	قيس البعد الحقيقي بالـ
$\frac{1}{200}$	8 سم
$\frac{1}{10\,000}$	400 م
$\frac{1}{1000}$	18 سم م
.....	2 سم	50 دكم

■ أستنتج القواعد التالية وأكتبها

- قيس البعد الحقيقي =

- قيس البعد على التصميم =

- السلم =

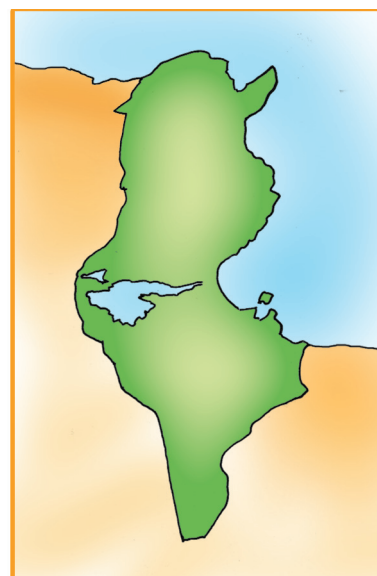
(11) فيما يلي جدول للمسافات الفاصلة بين تونس العاصمة وبعض المدن

السلم المستعمل في إنجاز الخريطة	المسافة الفاصلة بينهما على الخريطة بالسم	المسافة الحقيقية الفاصلة بينهما بالكم	
$\frac{1}{1\,000\,000}$	105	باجة - تونس
	6,7	تونس - نابل
	14,3	تونس - سوسة
	96	نابل - سوسة
	20,2	سوسة - القصرين
	167	القصرين - سليانة
	12,7	سليانة - تونس

- بمناسبة عيد الشباب أقيمت دورة في سباق الدراجات تنطلق من العاصمة في اتجاه سوسة مروراً بنابل ثمّ من سوسة إلى القصرين ومن القصرين في اتجاه العاصمة مروراً بسليانة.

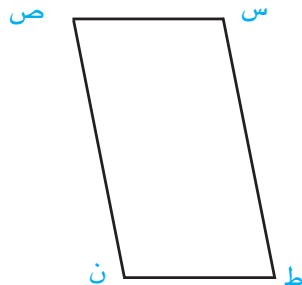
■ أتأمل الجدول وأعمّر فراغاته

■ أحسب بالكم المسافة التي قطعها كلّ دراج في هذه الدّورة.



15

أتعّرف متوازيات الأضلاع وخاصّياتها (المستطيل، المربّع، متوازي الأضلاع، المعين)



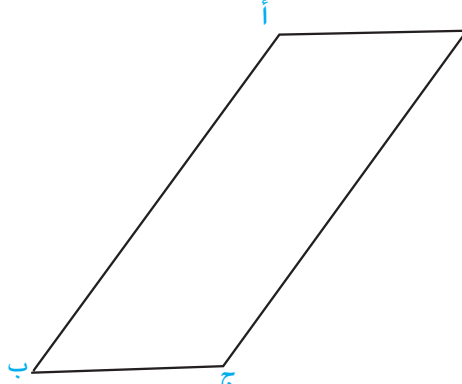
الاٌلاحظ متوازي الأضلاع $S \parallel C \parallel T \parallel N$

■ أرسم قطرية - ماذا الاٌلاحظ؟

■ أرسم مستطيلاً أقيسّة أضلاعه مساوية

لأقيسّة أضلاع متوازي الأضلاع وأرسم قطرية.

■ الاٌلاحظ وأستنتج.



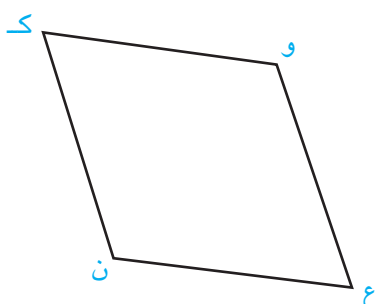
الاٌلاحظ متوازي الأضلاع $A \parallel B \parallel C \parallel D$

■ أرسم المستقيم S العمودي على $(C \parallel D)$ في النّقطة « H »
والمارّ من « A »

- ماذا يمثّل $[A \parallel H]$ بالنسبة إلى متوازي الأضلاع $A \parallel B \parallel C \parallel D$

■ أحاول أن أجد موقع أخرى لهذا الارتفاع

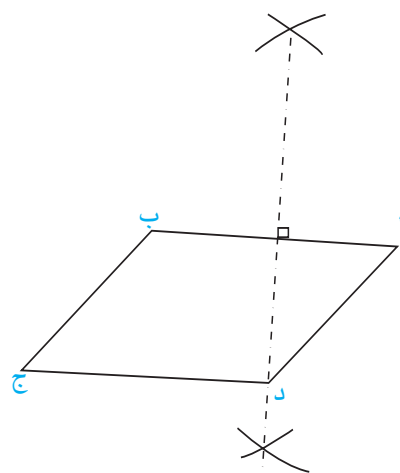
■ أعرض ما توصلت إليه.



6) أتأمّل الرسم

■ أحاول أن أرسم ارتفاعاً لهذا المعين في أكثر من موقع.

■ أعرض محاولاتي.

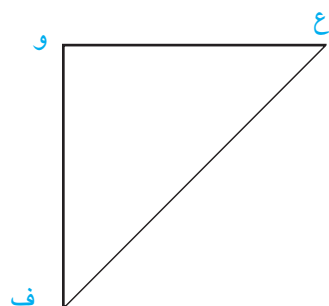


(9) أتأمل الشكل أ ب ج د حيث «د» نقطة من الموسط العمودي لقطعة المستقيم [أب] .
■ أرسم قطره [ب د] .

- أرسم النّقطة «ق» المناظرة للنّقطة «د» حسب المحور (أب).
- أرسم النّقطة «ن» المناظرة للنّقطة «ب» حسب المحور (ج د).
- ما نوع المضلعين : أ ق ب د ، ق ج ن أ ؟
- أعلل إجابتي.

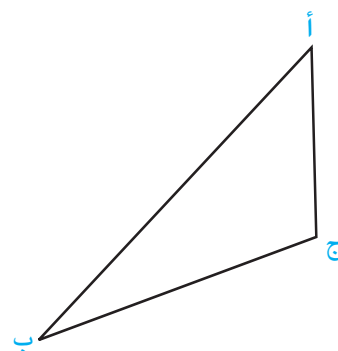
17

أرسم متوازيات الأضلاع وأبنيها



(6) الاحظ الرسم

- أواصل بناء المربع ع وف ط بأكثر من طريقة.



(9) أتأمل الرسم

- أتم بناء متوازي الأضلاع
أس د ج الذي مرکزه النّقطة «ب».

18

أكّون الأعداد الكسرية وأكتبها وأقرؤها

(2) وزع منتج بالتساوي كميات من العطر على مجموعة من حرفائه خلال خمس فترات متلاحقة

وفيمَا يلي جدول تفصيليًّا لذلك :

الفترة الخامسة	الفترة الرابعة	الفترة الثالثة	الفترة الثانية	الفترة الأولى	الفترة الخامسة ←
14	8	9	11	8	كميّة العطر الموزّعة باللّتر خلال :
6	9	7	5	4	عدد الحرفاء الذين تزوّدوا بالعطر خلال :
.....	الخارج التّقريبي الممثل لمعدّل كميّة العطر التي اشتراها الحريف الواحد باللّتر خلال :
.....	الخارج الصّحيح الممثل لمعدّل كميّة العطر التي اشتراها الحريف الواحد خلال :

أبحث عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول

(3) أتأمّل الجدول التالي وأعمّر فراغاته

الخارج الصّحيح	الخارج التّقريبي	الباقي	القاسم	المقسوم	السّطر
.....	9	28	الأول
.....	7	5	الثاني
.....	4	18	الثالث
.....	7	22	الرابع
.....	5	11	الخامس

- أقرأ كل خارج صحيح تحصلت عليه.
- أكتب الخارج الصّحيح في السّطر الخامس بأكثر من طريقة
- أبحث في الجدول عن خارج صحيح يمكن كتابته على شكل آخر.

(4) أكتب الأعداد الكسرية بالأرقام أو بالحروف المناسبة لفراغات الجدول :

الأعداد الكسرية بالأرقام	الأعداد الكسرية بالحروف
.....	تسعة أخماس
$\frac{10}{3}$
.....	ثلاثون سدسا
$\frac{7}{2}$
.....	أحد عشر خمسا
$\frac{17}{9}$
.....	ثلاثة وعشرون نصفا

19

أفكّ الأعداد الكسرية وأركّبها

(2) أجرى معلماً السّنة السّادسة بمدرسة المنارة اختباراً تقييمياً حوصل نتائجه في الجدول التالي :

السّادستان معاً		السّادسة «ب»		السّادسة «أ»		دون التّملك الأدنى
العدد الكسري	العدد	العدد الكسري	العدد	العدد الكسري المواقق	العدد	
—	—	3	—	4	دون التّملك الأدنى
.	التملك الأدنى
—	$\frac{9}{25}$	—	10	التملك الأقصى
.	.	—	8	$\frac{11}{28}$	التميّز
—	—	.	—	3	العدد الجملي لللّلاميد
.	.	$\frac{5}{25}$	28	
—	53	—	$\frac{28}{28}$	28	
.	

■ أبحث عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول

- أجد العلاقة بين العدد الكسري الممثل لـ :
- مجموع تلاميذ السادس «أ» من جهة والأعداد الكسرية الممثلة لمختلف مستويات التملك بهذه السادسة من جهة أخرى
 - مجموع تلاميذ السادس «ب» من جهة والأعداد الكسرية الممثلة لمختلف مستويات التملك بهذه السادسة من جهة أخرى.
 - مجموع تلاميذ السادسين من جهة والأعداد الكسرية لمختلف مستويات التملك بالسادستين من جهة أخرى.
 - مجموع تلاميذ السادسين من جهة والعديدين الكسريين الممثلين لمجموع تلاميذ كلّ قسم.

21

أَتَدْرَبُ عَلَى حلِّ الْمَسَائل

(1) لِشَرِكَةِ إِحْيَاءِ فَلَاحِيَّةِ قطْبِيْعٌ مِنْ الغَنَمِ عَدْدُ رُوُسِهِ مُضَاعِفٌ لـ 41 مُحَصُورٌ بَيْنِ 980 وَ1000. جَهَّزَتِ الشَّرِكَةُ 3 مَأْوَى دَائِرِيَّةِ الشَّكْلِ لِلقَطْبِيْعِ وَتَرَكَتْ مَدْخَلًا فِي كُلِّ مَأْوَى أَقِيسَةِ المَأْوَى وَأَبْعَادَهَا عَلَى التَّصْمِيمِ المَنْجَزِ وِفقِ السَّلْمِ $\frac{1}{200}$ كَمَا يَبْيَّنُهَا الجَدُولُ التَّالِيُّ :

قيس المحيط المبني بالم الصم	قيس عرض الباب على التصميم بالصم	قيس المحيط على التصميم بالصم	قيس القطر على التصميم بالصم	قيس الشعاع على التصميم بالصم	
.....	1,4	31,4			المأوى (1)
.....	1,26	4,5	المأوى (2)
.....	1,12	أصغر من قيس قطر المأوى (2) بـ 1 صم		المأوى (3)

- يتَسْعُ المأوى (1) لعدد من الأغنام من مضاعفات 2 و 5 محصور بين 371 و 389 ويَتَسْعُ المأوى الثاني لعدد من الأغنام مضاعف لـ 43 ومحصور بين 340 و 350 أمّا المأوى الثالث فيَسْعُ 260 رأس غنمٍ.

- بلغت تكاليف تجهيز وبناء المِتر الطولي الواحد من هذه المأوى بالـ 26,568

■ أتمَّل الجدول وأملأ فراغاته بما يناسب

■ أحَدَّ بطريقتين مختلفتين العدد الجملي لرؤوس الأغنام المكونة للقطيع.

■ أحَدَّ معدَّل ما أنفق في البناء والتَّجهيز بالنسبة إلى الرأس الواحد من الغنم.

(2) أَنْجَزَ مهندِسٌ معماريًّا تصاميم لخمس قطع من الأرض وفق السُّلْم $\frac{1}{400}$ وفي ما يلي جدول تفصيليٌ يتضمن الأبعاد الحقيقية والأبعاد على التصميم لكل قطعة.

القطعة (5) مربع	القطعة (4) مستطيل	القطعة (3) معين	القطعة (2) متوازي الأضلاع	القطعة (1) شبه منحرف	ع/ر للقطعة وشكلها
24	16	24	الارتفاع المواافق لها
.....	5	10	4,5	الارتفاع القاعدة
.....	192	396	400	المساحة الحقيقية بالم ²

هذه القطع على ملك عائلات اشتراها من إحدى الوكالات العقارية بسعر 128 ديناراً المتر المربع الواحد وقدَّر ربح هذه الوكالة بـ 25% من ثمن البيع.

■ أتمَّل الجدول وأملأ فراغاته بما يناسب.

■ أبحث عن قيمة ربح الوكالة العقارية بأكثر من طريقة.

أَوْظِفْ مَكْتَسِبَاتِي وَأَقِيمُهَا

(2) أعدّت السيدة نور خبزة مرطبات وجهها دائري قيس قطره بالصّم 20 وكلفت أمل بتزيينه. خلّطت أمل 40 غ من القشدة مع 60 غ من السّكر مع 200 مل من الحليب لتحصل على الخليط الذي زينت به خبزة المرطبات. (1 ل من الحليب = 1,030 كغ)

أحدثت أمل بواسطة ذلك الخليط على وجه الخبزة أكبر عدد ممكّن من الدّوائر تشتّرك في المركز وقيس قطر أصغرها بالصّم 3 وينقص قطر كلّ دائرة عن قطر لاحقتها بـ 3 صم.

- ما عدد دوائر الزّينة على وجه خبزة المرطبات؟
- أبني جدولًا ذا أربعة أودية أذكر بواهده الأول العدد الرتبّي لكلّ دائرة وبواهده الثاني قيس شعاعها وبواهده الثالث قيس قطرها وبواهده الرابع قيس محيطها (علي أن تكون هذه الأقيسة بوحدة الصّم).
- ما كتلة الخليط المستعمل في تزيين خبزة المرطبات؟
- أثبت حسابيًّا وبطريقتين مختلفتين أنَّ معدل كتلة الخليط بالنسبة إلى الصّنتمتر الواحد من الزّينة محصور بين 1,54 غ و 1,55 غ.
- أقيِّم مستوى نجاحي على جدول التقييم عدد 2

جدول التقييم عدد 2

أنجز المسألة عدد 2 تدريجيًّا ثمَّ أقيِّم مستوى نجاحي في :

-	+	+	اختيار المعطيات المناسبة
-	-		اختيار العمليّات المناسبة
			حساب قيس محيط الدائرة
			إجراء عمليّات في نطاق الأعداد المدرّوسة
			التصّرُّف في وحدات القياس المدرّوسة
			التحقّق من صحة النتائج

أَتَعْرِفُ قَابِلِيَّةَ قَسْمَةِ عَدْدٍ صَحِيحٍ طَبَاعِيَّ عَلَى 3 وَ9

(2) لصاحب معصرة مجموعه من الأحواض المملوءة زيتها حسب ما يبيّنه الجدول التالي :

الحوض (1)	الحوض (2)	الحوض (3)	الحوض (4)	الحوض (5)	الحوض (6)	كمية الزيت الذي يحويه باللتر
1040	1050	207	205	93	99	

— يريد صاحب المعصرة أن يملأ بزيت كل حوض قوارير ذات 3 ل أو صفائح ذات 9 ل دون أن يبقى من الزيت شيء في كل مرة.

■ أُساعدُه على تحديد الساعات التي تلبّي رغبته.

■ أُملاً فراغات الجدول التالي

الحوض (6)	الحوض (5)	الحوض (4)	الحوض (3)	الحوض (2)	الحوض (1)	
.....	كمية الزيت الباقي بعد ملء القوارير ذات 3 ل بحساب اللتر.
.....	كمية الزيت الباقي بعد ملء الصفائح ذات 9 ل بحساب اللتر.
.....	باقي قسمة مجموع الأرقام المكونة لسعة الحوض على 3
.....	باقي قسمة مجموع الأرقام المكونة لسعة الحوض على 9

29

أقارن الأعداد الكسرية وأرتّها

(2) عائلتا العُمْ مسک وصالح المجاورتان لهما نفس الدخل الشهري ولكنّهما تختلفان في عدد أفراد العائلة.

- فيما يلي جدول تفصيلي لمصاريف العائلتين في بعض أشهر السنة الماضية :

ماي	أغبريل	مارس	فيفري	جانفي	رمضان والعيد	أوت	الفترة المصاريف
$\frac{5}{6}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{11}{9}$	$\frac{5}{6}$	مصاريف عائلة العُم مسک بالنسبة إلى دخلها الشهري
$\frac{7}{8}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{13}{9}$	$\frac{5}{7}$	مصاريف عائلة العُم صالح بالنسبة إلى دخلها الشهري

■ أتأمل الجدول وأعمر فراغات الجمل التالية في كلّ مرّة

- خلال شهر أوت صرفت عائلة أقلّ من عائلة لأنّ

- خلال شهر رمضان وعيد الفطر صرفت عائلة أقلّ من عائلة لأنّ

- خلال شهر جانفي صرفت عائلة العُم مسک من عائلة العُم صالح لأنّ

■ أتأمل نفقات عائلة العُم صالح خلال الأشهر الأربعه الأخيرة وأحدّد أقلّ نسبة إنفاق من بينها وأعلّ إجابتني.

■ أتأمل نفقات عائلة العُم مسک خلال الأشهر الأربعه الأخيرة من الجدول وأحدّد أكبر نسبة إنفاق من بينها وأعلّ إجابتني.

■ أستنتج طريقة :

ـ لمقارنة عددين كسريين لهما نفس البسط

ـ لمقارنة عددين كسريين لهما نفس المقام

ـ لمقارنة عددين كسريين يختلفان في البسط والمقام.

ـ لترتيب أعداد كسرية تختلف في البُسُوطِ والمقامات

(3) أقارن كلّ عددين كسريين بأسعمال العلامة المناسبة < أو > أو =

$\frac{1}{5}$	1	$\frac{13}{9}$	$\frac{13}{20}$	$\frac{18}{13}$	$\frac{18}{10}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{6}{7}$	أ
$\frac{6}{6}$	$\frac{9}{6}$	$\frac{14}{18}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{19}{10}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{5}{7}$	بـ

أَتَعْرِفُ الأَعْدَادُ الْكَسْرِيَّةُ الْعَشْرِيَّةُ وَأَكْتُبُهَا بِطُرُقٍ مُخْتَلِفةٍ 31

(2) بمصنع لغاسول الشّعر ملأ العمّال بكلّ نوع قوارير من نفس السّعة حسب الطّلبية المقدّمة في الغرض وفيما يلي جدول تفصيلي للكميات المعبأة في القوارير.

النوع الرابع	النوع الثالث	النوع الثاني	النوع الأول	
25000	4500	105	815	كمية الغاسول المعبأة بالدّسل
10000	1000	10	100	عدد القوارير المعبأة
.....	بكتابة كسرية
.....	الخارج الصحيح الممثل لسعة القارورة الواحدة بحساب الدّسل

■ أعمّر فراغات الجدول بما يناسب من الأعداد.

■ أستنتاج تسمية للأعداد الكسرية التي مقاماتها 10 - 100 - 1000 - 10000 إلخ

32

أَوْظِفِ التَّنَاسُبَ فِي تَعْرِفِ التَّسْبِيْهِ المَائِوِيَّةِ

(1) يستوجب تلقيح كل 10 أطفال 3 صل من المصل.

الجملة	الدرجة الثالثة	الدرجة الثانية	الدرجة الأولى	المستوى التعليمي
.....	230	160	عدد التلاميذ
.....	57	كمية المصل الازمة بالصل

- أعمّر فراغات الجدول بما يناسب من الأعداد
 - هل تكفي 4 قوارير من المصل ذات نصف لتر الواحدة لتلقيح تلاميذ هذه المدرسة ؟
- (2) بعث شاب مشروع تربية حيوانات ولتقييم مردود نشاطه حدد كتلة العجول عند شرائها ثم بعد شهر من عملية التسمين أعد الجدول التالي في الغرض :

الجلدة الخامسة	الجلدة الرابعة	الجلدة الثالثة	الجلدة الثانية	الجلدة الأولى	كتلته عند الشراء
135	250	144	150	175	كتلته بعد شهر من التسمين (بالكغ)
162	295	180	165	210	الكتلة الناتجة عن التسمين (بالكغ)
.....	نسبة الزيادة في الكتلة بالنسبة إلى الكتلة الأصلية
....	

- أ- أساعده في البحث عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول
- العمل الذي قام به هذا الشاب لم يمكنه من إجراء مقارنات دقيقة بين نسب الزيادة الحاصلة من عملية التسمين فاقتصر عليه المرشد الفلاحي اعتماد نسب الزيادة إلى كل 100 كغ من الكتلة الأصلية.

بـ- أساعد الفلاح الشاب على :
إيجاد هذه النسبة.

- تحديد العجل الذي حقق أكبر نسبة زيادة باعتبار كتلته عند الشراء ؟
- تحديد العجل الذي حقق أصغر نسبة زيادة باعتبار كتلته عند الشراء ؟
- تحديد العجلين اللذين حققا نفس نسبة الزيادة باعتبار كتلتهما عند الشراء ؟

جـ- ماذا نسمي كل نسبة من النسب التي اعتمدها هذا الشاب في مقارنته ؟
أعبر عن كل منها بالكتابة المناسبة.

(4) تسلم الأطفال المذكورون مقادير مالية أنفقوا جانبا منها وادخرها الباقى. أحدد النسبة المائوية لمدخراتهم بالنسبة إلى المبالغ المتسلمة.

الأنفال	ضياء	أمل	نادر	درجة
المبلغ الذي تسلمه بالد	10	10	8	7,5
المبلغ الذي أنفقه بالد	5	3,300	2	3
النسبة المائوية لما أنفقه بالنسبة إلى ما تسلمه
المبلغ الذي آدخره بالد	5	6,700	6	4,500
النسبة المائوية للمبلغ المدخر بالنسبة إلى ما تسلمه

(5) قرأت أمل كتاب مطالعة يحوي 80 صفحة على أمتداد 5 أيام كما يبيّنه الجدول التالي :

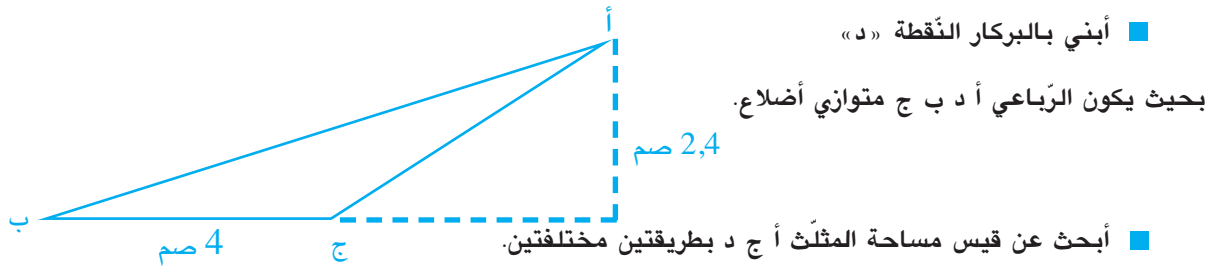
اليوم الأول	اليوم الثاني	اليوم الثالث	اليوم الرابع	اليوم الخامس	إلى حدود
15	32	عدد الصفحات المقروءة
% 18,75	نسبة المائوية من جملة الصفحات
.....	29	18	عدد الصفحات غير المقروءة
.....	نسبة المائوية من جملة الصفحات

■ أتأمل الجدول وأعمر فراغاته

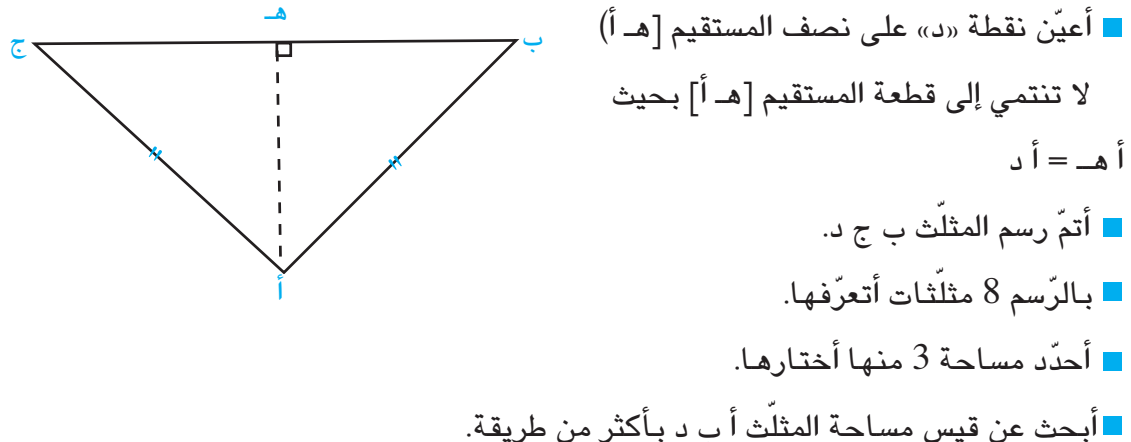
33

أحسب قيس مساحة المثلث

8) الأحظ المثلث أ ب ج



(9) أتأمل الرسم المثلث أ ب ج متوايسن الضلعين قمة الرئيسيّة «أ» قيس مساحته بالص² 9,6



35

أوظف مكتسباتي وأقيّمها

2) في إطار الإستعداد للإحتفال بزفافهما زار شاب صحبة خطيبته مغازة مختصة في بيع الأثاث فعرض عليهما صاحبها الجدولين التاليين :
جدول في أنواع الأثاث المراد شراؤه عند البيع بالحاضر

قيمة التخفيض الثمن الأصلي بالدينار	النسبة المائوية للتخفيض عند البيع بالحاضر	قيمة الثمن مخفضاً عند الدفع بالحاضر بالدينار	الأثاث
1500	1380	قاعة جلوس
.....	152	1784	غرفة نوم
1000	50	1748	تلفزيون بالألوان

جدولٌ في أنماط المُراد شراءً عند البيع بالتقسيط

قيمة القسط الشهري بالدينار	قيمة الزيادة في ثمن البيع بالدّة عند البيع بالتقسيط	النسبة المائوية للزيادة عند البيع بالتقسيط	مدة التقسيط	قيمة الثمن بالدّة مقسّطاً باعتبار الزيادة	الأثاث
140	180	12 شهراً	1680	قاعة جلوس
.....	228	16 شهراً	2128	غرفة نوم
110	100	10 أشهر	تلفزيون بالألوان

- شرط الخطيبان التلفاز بالحاضر وبقيّة الأثاث بالتقسيط.

■ أتَامِلُ الجدولين وأعْمَرُ فراغاتهما.

■ أبحث عن قيمة القسط الشهري الواحد بالدينار خلال 12 شهراً الأولى من مدة التسديد.

■ أبحث عن قيمة القسط الشهري الواحد بالدينار خلال الأشهر المتبقية من مدة تسديد الدين.

■ كم غنم الخطيبان من عملية شراء التلفاز بالحاضر مقارنة بثمن شرائه بالتقسيط؟

■ كم خسر الخطيبان في عملية شراء قاعة الجلوس وغرفة النوم بالتقسيط مقارنة بثمن شرائهما بالحاضر؟

جدول التقييم عدد 3

أنجز المسألة عدد 2 تدريجياً ثم أقيّم مستوى نجاحي في :

-	+	+	اختيار المعطيات المناسبة
			اختيار العمليات المناسبة
			حساب النسب المائوية
			التحقق من صحة النتائج

37

أوظف التّناسب في حساب النسبة المائوية

(7) تبيّن لنا، في نطاق دراسة أجزتها عائلتنا بالتعاون مع الشركة الوطنية للكهرباء والغاز، أنَّ استهلاكنا العائلي السنويٍّ من التّيار الكهربائيٍّ يتوزّع كما يلي :

العنوان	النسبة المائوية من الكمية الجملية	المبلغ المالي بالدينار
الإنارة	% 30
التبريد والتدفئة	145,800
الاتصال والإعلام	% 15
التجهيزات الكهربائية الأخرى	32,400
الجملة	% 100	324,000
الأداءات	% 18
المبلغ الواجب دفعه	% 118

فأَتَخْذَنَا إِجْرَاءَتْ صَارِمَةَ لِلحدِّ مِنْ الْاسْتَهْلاكِ مِنْ قَبْلِ استعمالِ فوانيِسِ اقْتَصَادِيَّةِ وَعَدْمِ إِبْقاءِ الْآلاتِ فِي حَالَةِ يَقْظَةٍ وَتَقْلِيقِ مَدِ الاستِعْمَال... فَكَانَ اسْتَهْلاكُنَا خَلَالِ السَّنَةِ الْمُوَالِيَةِ عَلَى النُّحوِ التَّالِي :

العنوان	المبلغ السابق	نسبة المبلغ المقتصد بالنسبة إلى المبلغ السابق	المبلغ الجديد بالد
الإنارة	% 25
التبريد والتدفئة	145,800	72,900
الاتصال والإعلام	% 60
التجهيزات الكهربائية	32,400	19,440
الجملة	324,000	184,680
الأداءات	% 45
المبلغ الواجب دفعه

- أَمْلأْ فَرَاغَاتِ الجَدُولِينِ السَّابِقِينَ
- أَحْدَدْ النَّسْبَةَ المَائُونِيَّةَ لِلْمَبْلَغِ الْمَقْتَصَدِ بِالنَّسْبَةِ إِلَيْ مَا كَانَتْ تَدْفَعُهُ عَائِلَتَنَا.

44

أَوْظَفْ مَكْتَسَبَاتِيْ وَأَقِيمَهَا

جدول التقييم عدد 4

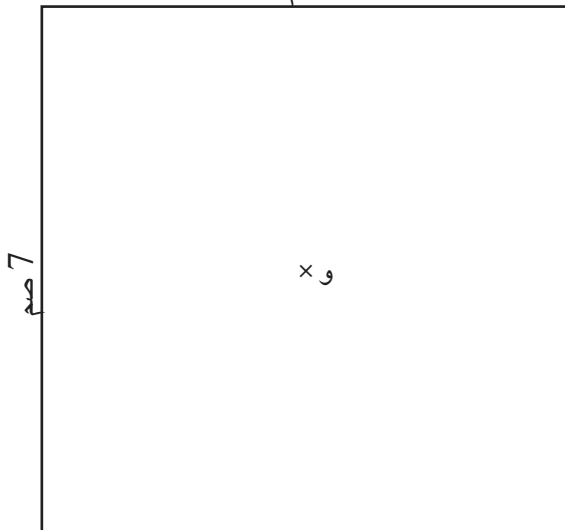
أنجز المسألة عدد 2 تدريجياً ثم أقيم مستوى نجاحي في :

-	+	+	
			اختيار المعطيات المناسبة
			اختيار العمليات المناسبة
			التصريف في الأعداد الكسرية
			حساب قيس المساحات.
			التحقق من صحة النتائج

46

أحسب قيس مساحة القرص الدّئري

7 سم



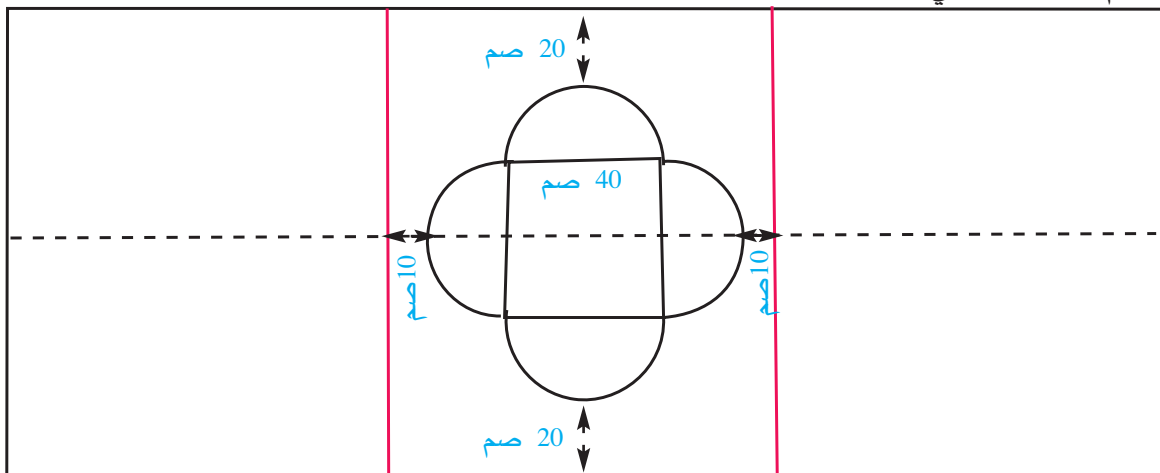
(1) أتأمل الرسم التالي أرسم الدائرة «د» التي مركزها «و» وقيس شعاعها بالصّم 3,5 .

أبحث عن قيس محيطها ■

49

أوظف مكتسباتي وأقيّمها

(2) بأحد مراكز التّكوين المهني عرضت المدرّبة على إحدى الفتيات قطعة قماش يتتوسّطها الشّكل الممثل بالرسم المصغر التالي :



طلبت المدرّبة من الفتاة رسم شكلين مماثلين ومتّاظرين له حسب المحورين الأحمرین ثم تطريز الأشكال المتحصل عليها.

- تطّرّز الفتاة معدّل 10 سم^2 في حصّة تدريب ذات 4 ساعات.

أتم الرسم المصغر لقطعة القماش ■

أحدّد المدة الزمنيّة المستغرقة في تطريز الأشكال الثلاثة.

أبحث عن المساحة غير المطرّزة. ■

جدول التقييم عدد 5

أنجز المسألة عدد 2 تدريجياً ثم أقيّم مستوى نجاحي في :

عدد ٧ تدريجياً لم افيم مسوى نجاحي في :		
-	+	-
		اختيار المعطيات المناسبة
		رسم أشكال هندسية متناهية
		التصرف في الأعداد التي تقيس الزمن
		حساب مساحة شكل مركب
		التحقق من صحة النتائج

أحسب قيس مساحة شكل مركب من الأشكال المدرستة

القائمة التّقدِيرية لمصاريِف العزل

الجملة	ثمن الوحدة	عدد الوحدات	المواد	طلب جمعية الأولياء بنادي الأطفال بالمنارة من أحد أعضائها أن يعد لها تقدير المصاريف عزل سقوف النادي قبل دخول فصل الأمطار فقدم لها هذه القائمة :
الجملة	الأجراة اليومية بالدّ	أيام العمل	اليد العاملة	أعمر فراغات القائمة التقديرية لمصاريف العزل :
38,700 د	4,300 د	9	اسمنت	
45 د	45 د	1	رمل	
.....	95 د	دهن عازل (1,5 كغ لكل م ²)	
.....	الجملة			
الجملة بالد	الأجراة اليومية بالدّ	أيام العمل	اليد العاملة	
.....	17,500 د	3	بناء	
66	11	6	مساعد	
.....	25	3	دهان مختص	
.....	الجملة			
.....	المصاريف الجملية			

- أبحث عن قيس المساحة التي سيقع عزلها.
 - أثبت بطريقتين مختلفتين أن ثمن شراء الدّهن العازل 1425 د.
 - أحسب المصارييف الجملية لعملية العزل.
 - ما النسبة المائوية التقريبية المعبرة عن مصاريف اليد العاملة بالنسبة إلى المصارييف الجملية (أكتفي برقمين بعد الفاصل).

53

أوظف التّناسب في حساب معدّل السّرعة والمسافة والزّمن

(2) ابتداء من السّاعة العاشرة صباحاً ويفارق 15 دق انطلاقت 5 زوارق شراعية تباعاً من ميناء بنزرت في اتجاه مرفأ سيدي بوسعيد الذي يبعد عنه مسافة 60 كم بسرعة معدّلاتها مبينة بالجدول التالي :

الزّورق الخامس	الزّورق الرابع	الزّورق الثالث	الزّورق الثاني	الزّورق الأول
.....
25	16	24	18	20
.....
.....
.....

ساعة انطلاقه من بنزرت

معدّل سرعته بالكم/س

الزّمن المستغرق في السّير

ساعة الوصول إلى سيدي أبي سعيد

أعُمِّر فراغات الجدول السّابق

أعطي ترتيباً لهذه الزوارق في السّباق. أعلّ إجابتي حسابياً.

أتَامَل معدّلات السّرعة والمدد الزّمنيَّة المستغرقة في التنقل وأستنتج .

أحاول إيجاد تفسير رياضيًّا لذلك.

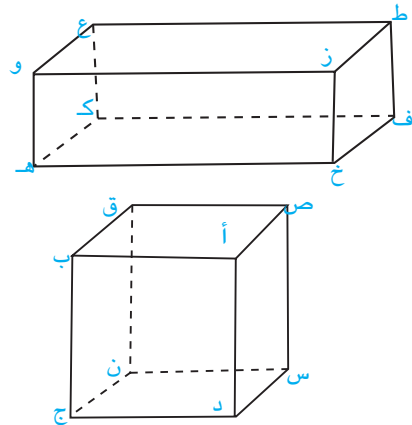
(4) أتَامَل الجدول التالي :

.....	السّاعة 9 و 30 دق	السّاعة 13 و 28 دق	السّاعة 8 و 36 دق	ساعة الانطلاق
72 كم/س	38 كم/س	54 كم/س	90 كم/س	81 كم/س	45 كم/س	معدّل السّرعة
102 كم	95 كم	63 كم	51 كم	108 كم	63 كم	المسافة المقطوعة
.....	المدّة الزّمنيَّة المستغرقة
السّاعة 14 و 2 دق	السّاعة 13	السّاعة 12 و 10 دق	ساعة الوصول

أعُمِّر فراغات الجدول بما يناسب من الأعداد

54

أتعرّف كلاً من متوازي المستطيلات والمكعب وأنشرهما وأصنعهما



(4) أتأمل الرسم

- أحّدّ أبعاد كلّ من المكعب ومتوازي المستطيلات.
- ألوّن الوجه ط ع وز من متوازي المستطيلات والوجه ص أد س من المكعب.
- أسمّي بقية أوجه متوازي المستطيلات.
- أسمّي بقية أوجه المكعب.

56

أوظّف مكتسباتي وأقيّمها

جدول التقييم عدد 6

أنجز المسألة الأولى تدريجياً ثمّ أقيّم مستوى نجاحي في :

-	+	+	
			اختيار المعطيات المناسبة
			اختيار العمليّات المناسبة
			إجراء عمليّات في نطاق الأعداد المدرّosa
			حساب الأبعاد الحقيقية لشكل هندسي
			حساب أقيسة المساحات.
			التعرّف على شكل هندسي اعتماداً على خاصيّاته
			التحقّق من صحة النتائج

58

أحسب قيس المساحة الجملية وقيس المساحة الجانبية لكل من متوازي المستطيلات والمكعب

(1) أتأمل الجدول

المساحة	المحيط	العرض	الطول	الخلع	قيس الشكل
.....	م 16,5	م 35	مستطيل
.....	م 100	مربع
.....	م 149	م 29	مستطيل

■ أعمّر فراغات الجدول بما يناسب من الأعداد.

(7) أتأمل الجدول :

المساحة الجملية	المساحة الجانبية	مساحة القاعدة	الارتفاع	عرض القاعدة	طول القاعدة	الحرف	قيس الشكل
.....			م 15		مكعب
.....	م 2	م 4	م 5		متوازي مستطيلات
.....	م 25				مكعب
م 198 م 2	م 54 م 2	م 6		متوازي مستطيلات

■ أعمّر فراغات الجدول بما يناسب من الأعداد.

60

أوْظَفْ مكتسباتي وأقيِّمها

جدول التقييم عدد 7

أنجز المسألة الأولى تدريجياً ثم أقيِّم مستوى نجاحي في :

-	+	+	
			اختيار المعطيات المناسبة
			اختيار العمليَّات المناسبة
			إجراء عمليَّات في نطاق الأعداد المدرosaة
			حساب قيس مساحة شكل هندسيٌّ
			حساب قيس المساحات.
			التصرُّف في قيس المساحات
			التحقُّق من صحة النتائج

