

الجمهورية التونسية
وزارة التربية

رباخصبات

السنة الرابعة من التعليم الأساسي

بشيرة الشايب الجموعي

تأليف

أحمد تمر

الحبيب بوبكر

تقييم

نجيبة محمدى

فتحي الفخفاخ

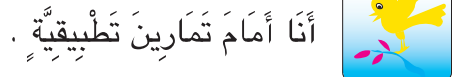
المراكز الوطنية للبيологي

المقدمة

مرحباً بكَ معَ كِتابِ الرِّياضِياتِ لِلسَّنةِ الرَّابِعةِ مِنَ التَّعْلِيمِ الْأَسَاسِيِّ. هَذَا كِتابُكَ لِهَذِهِ السَّنَةِ الْدِرَاسِيَّةِ فَنَتَمَنَّى أَنْ تَجِدَ فِيهِ مَا يَشُدُّكَ إِلَيْهِ وَيُرْغِبُكَ فِي مَادَتِهِ وَيَجِدَ مِنْكَ لَهُ حُسْنَ الْإِسْتِعْمَالِ وَلَطْفَ الْمُعَاشَرَةِ فِي أَخْرَ كِتابِكَ جَدْوِلٌ لِبَرَنَامِجِ الرِّياضِياتِ بِهِ خَمْسُ فَتَرَاتٍ. لَقَدْ مَيَّزْنَا لَكَ فِي كِتابِكَ كُلَّ نَشَاطٍ رِّياضِيٍّ بِلَوْنٍ عَلَى النَّحْوِ التَّالِيِّ :

- | | | |
|---------------------|--|--|
| الأَخْضَرُ : | أَنْدَرَبُ عَلَى حَلِّ وَضْعِيَّاتِ مُشْكِلٍ . | |
| الْأَصْفَرُ : | أَنْدَرَبُ عَلَى الْحِسَابِ الْذِهَنِيِّ . | |
| الْأَحْمَرُ : | أُوْظِفُ الْعَمَلِيَّاتِ عَلَى الْأَعْدَادِ . | |
| الْأَزْرَقُ : | أَتَصْرَفُ فِي وَحَدَاتِ الْقَيْسِ . | |
| الْبُرْتَقَالِيُّ : | أَتَصْرَفُ فِي خَاصِيَّاتِ الْأَشْكَالِ الْهَنْدَسِيَّةِ . | |
| الْبَنْفَسَجِيُّ : | أُوْظِفُ مُكْتَسِبَاتِي وَأَقِيمُهَا . | |
| الْوَرْدِيُّ : | أَتَسْلَى . | |

كَمَا مَيَّزْنَا لَكَ نَمَطًا كُلِّ نَشَاطٍ فِي الدُّرُوسِ بَرَمِزٌ عَلَى النَّحْوِ التَّالِيِّ :



هَذَا وَإِنَّ اجْتِهَادَكَ فِي الرِّياضِياتِ يُنَمِّي فِيكَ دِقَّةَ الْمُلَاحَظَةِ وَتَنْظِيمَ الْعَمَلِ وَحُبَّ التَّعَاوُنِ

مَعَ الْغَيْرِ وَإِبْدَاءِ الرَّأْيِ وَالثِّقَةِ فِي النَّفْسِ.

نَتَمَنَّى لَكَ التَّمَيُّزَ فِي الرِّياضِياتِ وَالنَّجَاحَ مِنْ سَنَةٍ إِلَى أُخْرَى.

المؤلفون

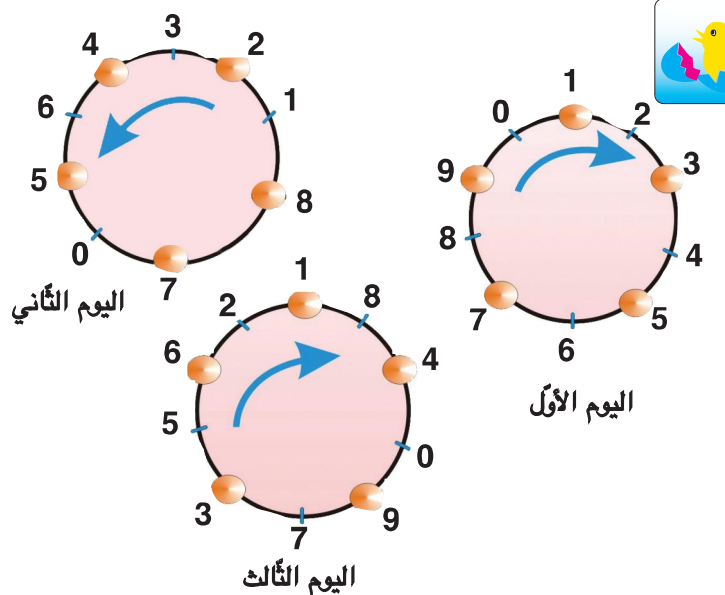
1

أكون الأعداد ذات 5 أرقام وأفككها وأركبها

تحديد رقم منزلة معينة
في عدد ذي 5 أرقام



في مَعْرِضِ الصُّنُعَاتِ الْوَطَنِيَّةِ
رُصِدَتْ جَوَائِزُ الْرَّازِيرِينَ حَسَبَ
الْعَدَدِ الْمُسَجَّلِ عَلَى تَذْكِرَةِ الدُّخُولِ.



هَذِهِ عَمَلِيَّاتُ السَّحْبِ الْمُجْرَأَةُ فِي الْأَيَّامِ الْتَّلَاثَةِ
الْأُولَى.

* أَكْتُبْ عَلَى كُرَاسِيِّي عَدَدَ
كُلِّ تَذْكِرَةٍ فَائِزَةٍ.

العدد	التذكرة الفائزة	اليوم
-	عدد الآلاف 57	الأول
-	رقم العشرات 3	
-	عدد المئات 824	الثاني
-	رقم الآلاف 5	
-	مجموع رقمي المئات والآلاف 9	الثالث
-	مجموع رقمي الآحاد والعشرات 12	

لِأَتَعَرَّفَ الْمَنَازِلِ الَّتِي تَحْتَلُّهَا أَرْقَامُ كُلِّ تَذْكِرَةٍ أَتَّبِعُ اتِّجَاهَ السَّهْمِ وَلَا أَخْتَارُ إِلَّا

الْأَرْقَامَ الَّتِي تُشِيرُ إِلَيْهَا النُّقطَ الْمُضَيَّةُ.



1

أكُون الأعداد ذات 5 أرقام وأفكّها وأرْكِبْها

تحديد عدد الوحدات
في عدد ذي 5 أرقام

أتم تعمير الجدول على كراس التمارين ص 3.

1



العدد بالأرقام					العدد بالحروف
الآلاف		الوحدات البسيطة			
ع	آ	مـ	ع	آ	
					أربعة عشر ألفاً وثمانمائة وثلاثة وتسعون
6	7	2	3	1	
					ستة وستون ألفاً وخمسمائة واثنان وأربعون
4	8	9	7	5	

أتم تعمير الجدول على كراس التمارين ص 3.

2

العدد	رقم أحداته	رقم مئاته	رقم ألفاته	رقم عشراته	رقم عشرات الآلافه
83 652					
9		182			4
47 538					
1	4	7	2	9	2

أفكك كل عدد أو **أركب**ه اعتماداً على صيغته القانونية.

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = 62\ 345$$

$$10\ 000 + 8\ 000 + 400 + 90 + 6 = \dots \dots \dots$$

$$9 \times 10\ 000 + 7 \times 1\ 000 + 6 \times 100 + 2 \times 10 + 4 \times 1 = \dots \dots \dots$$

$$5 \times \dots + 1 \times \dots + 3 \times \dots + \dots \times 10 + \dots \times 1 = 51\ 322$$



1

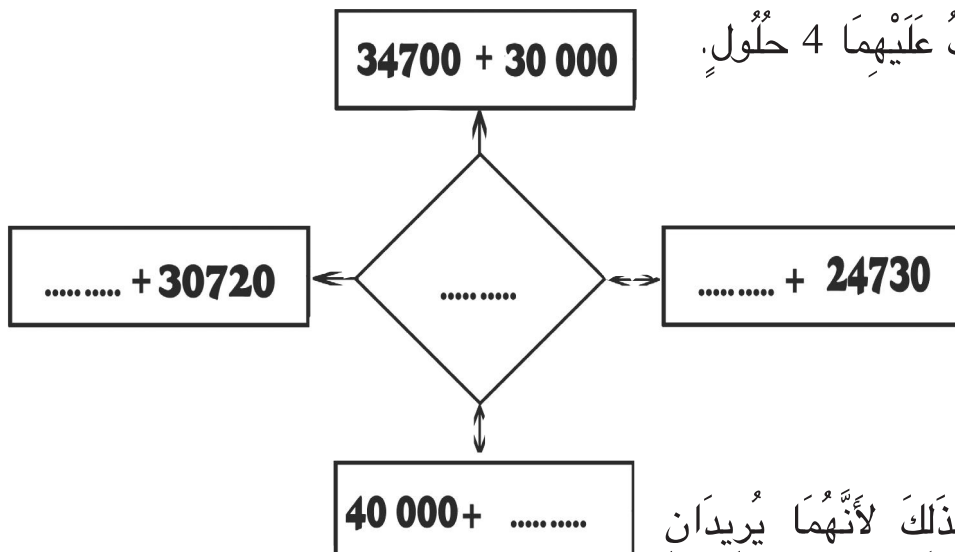
أكون الأعداد ذات 5 أرقام وأفككها وأركبها

تحديد عدد الوحدات
في عدد ذي 5 أرقام

أتم الجدول بالأعداد المناسبة على كراس التمارين ص 3. 4

العدد مفكّك	العدد مركّب
الباقي	الآلاف الكاملة في العدد
	95 845
125	81 000
	46 842
624	73 000

أ- يُريدُ أَحْمَدُ وَهُدَى اقْتِسَامَ مَبْلَغٍ مَالِيٌّ 5



بَيْنَهُمَا فاقْتَرَحَتْ عَلَيْهِمَا 4 حُلُولٍ.

* **أتم** هذه الحلول.

ب - لَمْ يُرْضِيَا بِذَلِكَ لَأَنَّهُمَا يُرِيدَا نِ اقْتِسَامَ الْمَبْلَغِ بِالتساوِيِّ.

× مَا نَصِيبُ كُلُّ وَاحِدٍ فِي هَذِهِ الْحَالَةِ؟



1

أكون الأعداد ذات 5 أرقام وأفككها وأركبها

تحديد عدد الوحدات
في عدد ذي 5 أرقام



قرر المركز الوطني البيداغوجي تزويد أحد مراكز التوزيع الكبرى بكتب السنة الرابعة على دفعات.

1

شرع أحد الأعوان في إعداد جدول التوزيع التالي :

الدُّفْعَةُ				عدد الكتب	النوع
الرابعة	الثالثة	الثانية	الأولى		
		17 500	35 000	كتب رياضيات
	25 000	10 000	70 000	كتب قراءة وتمارين
.....	9 500	7 500	35 000	كتب إيقاظ علمي

أتم الجدول (على كراس التمارين ص 4) وأحد 4 إمكانيات لكتب الإيقاظ العلمي.

2

تملك سلوى 42 500 مي. ذهبت إلى معرض الأواني الفخارية لشراء مزهريتين فاطلعتها العارض على الآمانة التالية :

- **اساعد** سلوى على اختيار مزهريتين يمكنها شراؤهما من بين هذه الأصناف الثلاثة. (**أقدم** الحلول الممكنة).

الصنف	ثمن المزهري بالليم
الأول	50 800
الثاني	22 999
الثالث	15 090

أنتج فلاح كمية من الزيت قدرت بـ 160 هـ. خصص منها 35 دكـل للعائلات المعوزة بالمنطقة واحتفظ بـ 150 لـ لمؤونة عائلته السنوية ثم باع بقية الكمية للديوان الوطني للزيت بحساب 3 دنانير للتر الواحد.
× **أطرح** سؤالين لهذه الوضعية وأجيب عن كل منهما.



ثمانية

2

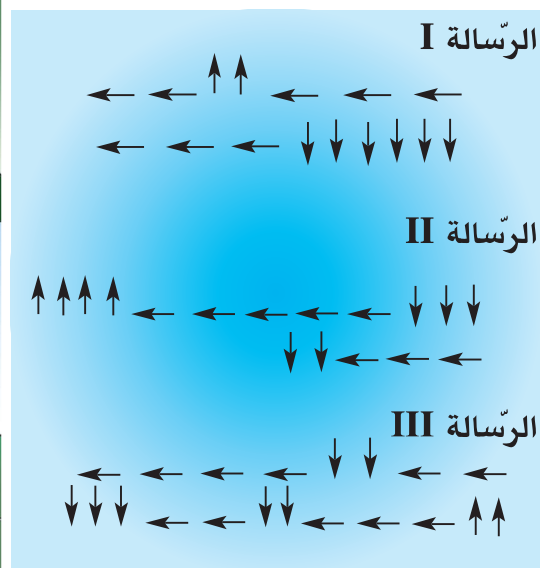
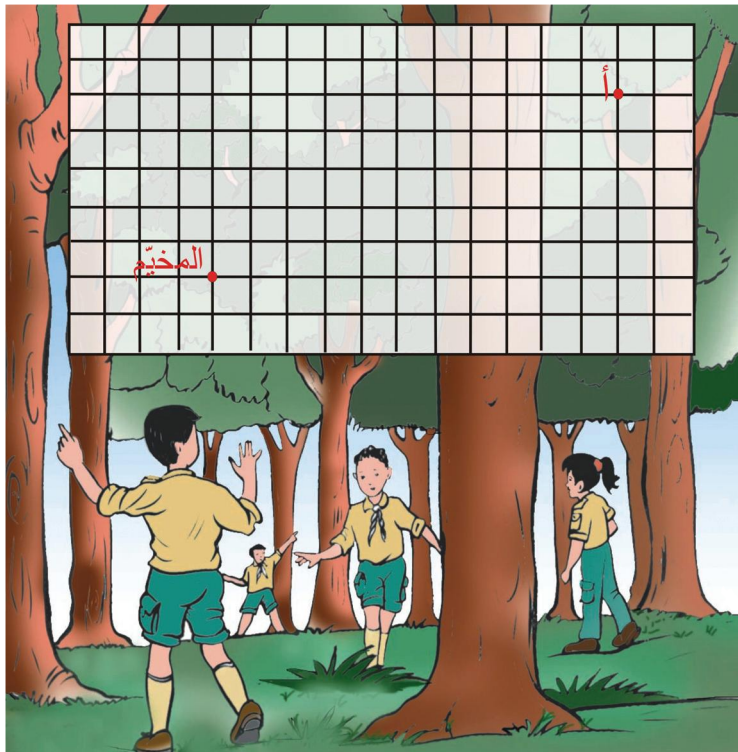
أتعرف المسالك المختصرة وموقع عقدة على الشبكة

الأطفال يبحثون في الغابة عن المخيم .



وصلوا إلى العقدة "أ"

فوجدو الرسائل الثلاث التالية :

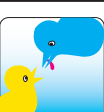


1- أبحث عن الرسالة التي تدل الأطفال على المخيم دون رسم المسالك.

2- حزر للأطفال رسالة توصلهم إلى المخيم بأصغر عدد من الخطوات.

3- أنقل الكتابات السهمية الواردة بالرسائل الثلاث وأختصرها.

هذه الخطوات متعاكسة.



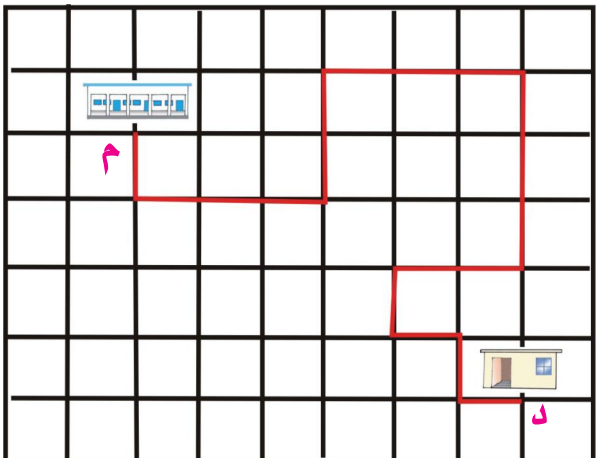
(→ , ←)

(← , →)
(↓ , ↑)

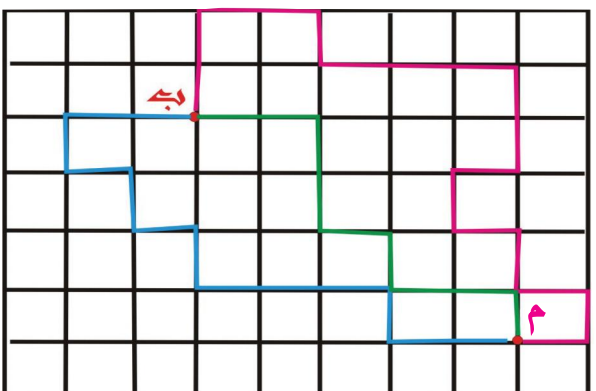


2

أتعرف المسالك المختصرة وموقع عقدة على الشبكة



- 1
- أ- أَعْبَرْ بِكِتَابَةِ سَهْمِيَّةٍ عَنِ الْمَسْلُكِ
الْمَرْسُومِ مِنَ الْمَنْزِلِ "م" إِلَى الْمَدْرَسَةِ "د".
- ب- أَرْسَمْ مَسْلُكًا مُخْتَصِرًا مِنَ
الْمَنْزِلِ إِلَى الْمَدْرَسَةِ.
- ج- أُعِينُ الْخُطُوطَ الَّتِي تَخلَّتْ عَنْهَا.
(أنجز النشاط على كراس التمارين ص 4)

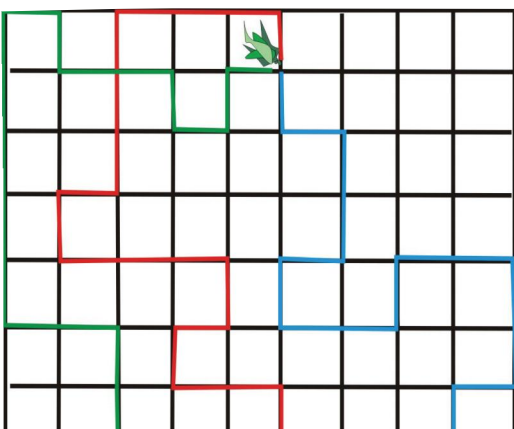


- 2
- هَذِهِ ثَلَاثَةُ مَسَالِكٍ تَرْبُطُ مَنْزِلَ الْفَلَاحِ "م"
بِبَسْتَانِهِ "ب"
- أَسَاعِدْ عَلَى اخْتِيَارِ الْمَسْلُكِ الْمُخْتَصِرِ.
- أَعْلَلْ اخْتِيَارِي.
- (أنجز النشاط على كراس التمارين ص 4)



- اتَّبعْ كُلُّ مِنَ الْحَلْزُونِ وَالْأَرْنَبِ وَالسُّلْحَافَةِ
مَسْلُكًا ذَا لَوْنَ وَاحِدٍ لِلْوُصُولِ إِلَى الْخَسِّ.
- أ- أَعْبَرْ بِالْأَسْهُمِ عَنْ مَسْلِكٍ كُلَّ حَيَوانٍ.
- ب- أَخْتَصِرْ كُلَّ مَسْلِكٍ.
- ج- أَرْسَمْ عَلَى الشَّبَكَةِ الْمَسْلُكَ الْمُخْتَصِرَ
لِكُلِّ حَيَوانٍ وَأَعْبَرْ عَنْهُ بِالْأَسْهُمِ.
- د- أَعْبَرْ عَنْ هَذِهِ الْمَسَالِكِ بِاسْتِعْمَالِ عَدِيْنِ فَقْطًا.

(أنجز النشاط على كراس التمارين ص 5)



عَشَرَةً

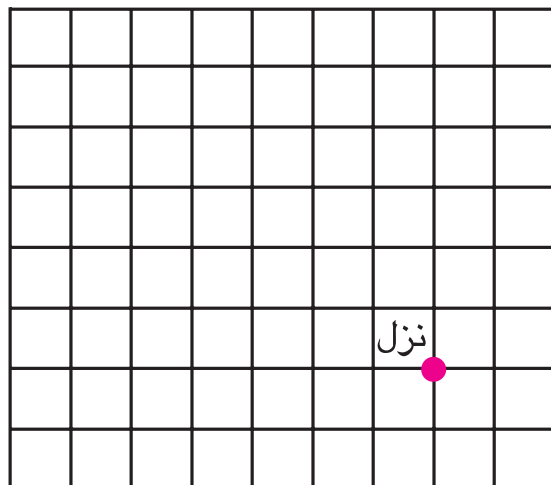
10

2

أتعرف المسالك المختصرة وموقع عقدة على الشبكة

4

- أ - انطلق سائح من النزل الذي يقيم فيه (حسب ما هو مبين على الشبكة) في اتجاه متحف المدينة الذي تمثله العقدة 4 \leftarrow 4 (الانطلاق من النزل)
- * أعين العقدة "م" التي تمثل المتحف وأرسم المسار الذي سلكه السائح.
- ب- بعد هذه الزيارة زار سوق النحاس الواقع في العقدة "ن" 2 \rightarrow 5 ومغازة الصناعات التقليدية الواقعة في العقدة "ص" 1 \uparrow 3
- * أعين موقع هذين المكانين بالنسبة إلى العقدة "م" التي تعيّن المتحف.



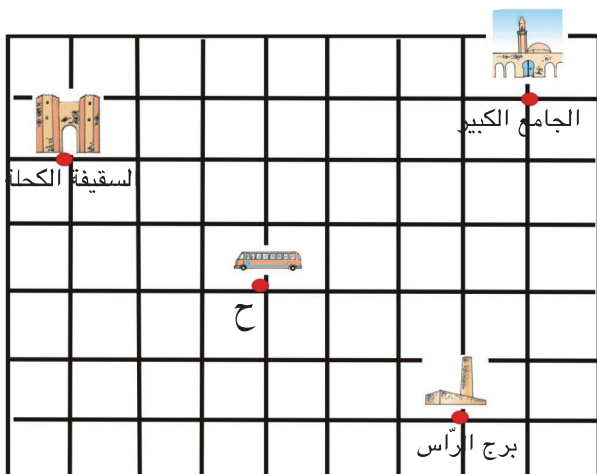
(أنجز النشاط على كراس التمارين ص 5)

5

بعد جولةٍ في مدينة المهدية للاطلاع على معالمها الأثرية قررنا رسم المسالك التي اتبّعناها على الشبكة.

أعبر باستعمال زوج واحدٍ من الأعداد عن موقع كل معلم بالنسبة إلى محطة الحافلة "ح".

(مثال : موقع الجامع $4 \rightarrow 3$)



(أنجز النشاط على كراس التمارين ص 6)



2

أتعرف المسالك المختصرة وموقع عقدة على الشبكة

أعد أبي رسمًا مصغرًا لمنزلنا الجديد وقدمه إلى مهندس معماري.
لمعرفة هذا الرسم أعتمد :



- أ- عقدة "ن" أصلًا لجميع المسالك على شبكةٍ.
- ب- المعطيات المقدمة في الجدول التالي :

أ	ص	ر	ث	س	م	ب	العقدة
→ 5	↑ 3 ← 4	↑ 3	↑ 6 ← 9	↑ 6 ← 4	↑ 6	↑ 6 → 5	موقعها على الشبكة

ع	ل	ذ	ق	ج	العقدة
↓ 7 ← 9	↓ 7 ← 4	↓ 7 → 5	← 9	← 4	موقعها على الشبكة

- 1- **أرسم** على الشبكة هذا المثال المصغر وفق خطوطها.
- 2- **أسمي** أجزاء المنزل.
- 3- كُل خطوة على الشبكة تمثل 1 م
ما شكل كل جزء من أجزاء المنزل؟ وما بعدها الحقيقيان؟

3

أتصرّف في القطع النقدية والأوراق المالية (5 د و 10 د)

العدّ صعوداً ونزولاً
بزيادة
50 - 20 - 10

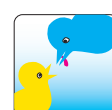


المبلغ بالتفصيل		البنك التونسي : التاريخ : - / - / -
عددها	القطع النقدية والأوراق المالية	العنوان
	10 د	بطاقة تنزيل
	5 د	المستفيد : جمعية العمل التنموي بمدرسة النجاح - تطاوين
	1 د	المبلغ بالحروف : مائة وخمسة
	1 د/2	وثلاثون ديناً و 700 مي.
	100 مي	بالحساب الجاري عدد 35010876
	50 مي	
135 700	المبلغ الجملي	الحريف

1) قَدَمَ مُدِيرُ مُدْرِسَةِ النَّجَاحِ بِتَطَاوِينِ مَبْلَغاً مَالِيًّا فَتَحَصَّلَ عَلَى بِطاقةِ التَّنْزِيلِ أَعْلَاهُ. أَتَمَ تَعْمِيرَهَا.

2) أَعْمَرَ بِطاقةَ تَنْزِيلٍ لِكُلِّ حَرِيفٍ قَامَ بِعَمَلِيَّةِ اِدْخَارٍ (قَدَمَ كُلُّ حَرِيفٍ أَصْغَرَ عَدْدٍ مُمْكِنٍ مِنَ الْقِطْعَ النَّقْدِيَّةِ وَالْأَوْرَاقِ الْمَالِيَّةِ).

هَذِهِ الْأَوْرَاقُ الْمَالِيَّةُ الَّتِي تَحَصَّلَ عَلَيْهَا الْحَرِيفُ الَّذِي سَحَبَ 45 د.



4 أَوْرَاقٌ مَالِيَّةٌ مِنْ فَئَةِ 10 د.

وَرَقَةٌ مَالِيَّةٌ وَاحِدَةٌ مِنْ فَئَةِ 5 د.

3

أتصرّف في القطع النقدية والأوراق المالية (5 د و 10 د)

العدّ صعوداً ونزولاً
بنزادة
50 - 20 - 10



1

أتم تعمير الجدول بما يناسب على كراس التمارين ص 6.

المبلغ المالي بالمعي	أوراق مالية		قطع نقدية			
	10 دنانير	5 دنانير	5 دنانير	1 دينار	نصف دينار	100 مي
.....	8	1				6
34 900						
.....	6		2	4	1	
43 500						

أمثل المبالغ المالية بأصغر عدد ممكِّنٍ

من القطع النقدية والأوراق المالية.

28 560 - 13 640 مي

49 650 - 57 380 مي

أمثل هذه المبالغ بالأوراق المالية فقط

75 د - 45 د - 55 د - 60 د

5 بُـمُـنـاسـبـةـ عـيـدـ مـيـلـادـ صـدـيقـ ذـاكـرـ

أـخـذـتـ وـرـقـةـ مـالـيـةـ مـنـ فـتـةـ 10 دـنـانـيرـ

وـذـهـبـتـ إـلـىـ الـمـغـازـةـ. اـخـتـرـتـ قـارـوـرـةـ

عـطـرـ ثـمـنـهـ 250 8 مـيـ.

أـ كـمـ أـرـجـعـ لـيـ الـبـائـعـ ؟

بـ **أمثل** هذا المبلغ.

4 أـنـاجـ هـذـاـ الـمـلـغـ :

5 د

1 د

1 د

100

1/2 د

1 د

* **أحسب** قيمة هذا المبلغ

بـ سـلـمـهـ أـخـوـهـ مـبـلـغاـ مـالـيـاـ آـخـرـ مـكـنـهـ مـنـ إـبـدـالـ ماـ

صـارـ يـمـلـكـهـ مـنـ قـطـعـ نـقـدـيـةـ بـورـقـةـ مـالـيـةـ مـنـ فـتـةـ 10

دـنـانـيرـ.

* **أمثل** المبلغ المالي الذي تسلمه ناجح من أخيه

بـأـصـغـرـ عـدـدـ مـمـكـنـ مـنـ الـقطـعـ النـقـدـيـةـ.

أربعة عشر



3

أتصرّف في القطع النقدية والأوادق المالية (5 د و 10 د)

العد صعوداً ونزولاً
بزيادة
50 - 20 - 10

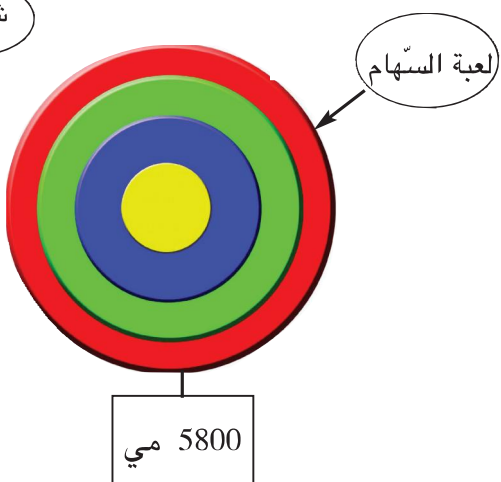
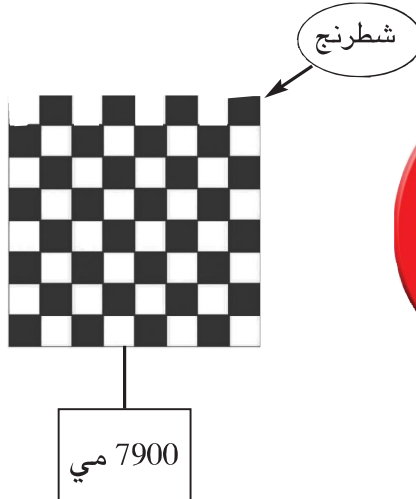
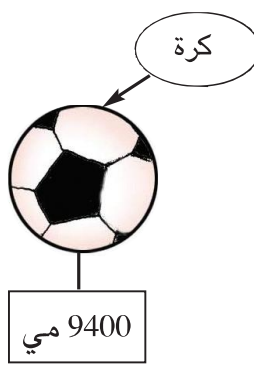
وأريد شراء لعبتين مختلفتين.

عندِي هذا المبلغ

6



أ- مَاذَا يُمْكِنِي أَنْ أَشْتَرِي مِنْ بَيْنِ هَذِهِ الْلَّعْبِ؟



ب- أَعْبَرْ عَمَّا بَقِيَ عَنِي مِنَ الْمَبْلَغِ بِأَصْغَرِ عَدَدِ مُمْكِنٍ مِنَ الْقِطَعِ النَّقْدِيَّةِ فِي كُلِّ حَالَةٍ.

ج- كم ينْقُصُنِي لِشَرْاءِ لَعْبَةٍ وَاحِدَةٍ مِنْ كُلِّ صِنْفٍ؟

د- أَمْثِلِ الْمَبْلَغَ النَّاقِصَ.



3

أتصرف في القطع النقدية والأوراق المالية (5 د و 10 د)

شَرِى ماهُرُ مجموعَة كتب وسَلَمَ للكُتُبِيِّ 5 أوراقِ ماليَّةٍ من فئَةِ 10 دنانير، فطلب منه الكُتُبِيُّ قطعةً نقديةً ذات دينار واحد وأرجع له قطعةً نقديةً ذات 5 دنانير.

- **أبحث عن ثمن مجموعَة الكتب.**

2

اشترَتْ خياطةً 11 م من القماش بـ 8 دنانير المتر الواحد وسفيفةً بـ 4500 مي. منحها التَّاجرُ تخفيضاً في ثمن القماش قدره 3500 مي فأعطته 9 أوراق ماليَّةٍ من فئَةِ 10 دنانير.

- أ- **أبحث عن ثمن القماش بعد التخفيض**
- ب- **أطرح سؤالاً آخر مناسباً للوضعية**
- ج- **أجيب عن السؤال الذي طرحته.**

3

اشترَى ناصفُ أدوات هندسيةً بـ 3750 مي ودفع للتَّاجرِ ورقةً ماليَّةٍ من فئَةِ 10 دنانير فأرجع له التَّاجرُ 6 قطعٍ نقديةً.

- **أرسم هذه القطع (أقدم الحلول الممكنة).**

4

لزينبَ مبلغٌ ماليٌّ مكَنَّها من شراءِ ما يلي :

المشتريات	�数ها	ثمن الوحدة بالمليم
محفظة	1	16 800
كتب	2	2 080
كراسات	5	1 500

وبَقَى لها 9 قطعٍ نقديةً من فئَةِ نصف دينار
- **أبحث عن المبلغ الماليِّ الذي كانت تَمْلِكُه زينب.**



4

أقارن الأعداد ذات 5 أرقام وأرتّها

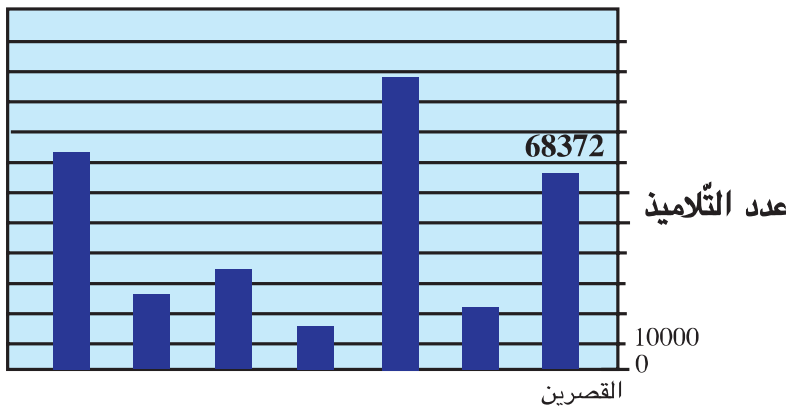
مقارنة عددين بنظر
أكبرهما أو أصغرهما

اقرأ مُعطياتِ الجدولِ التَّالِي :



الولاية	الكاف	القصررين	سوسة	تونزد	زغوان	تطاوين	تونس
عدد تلاميذ المرحلة الأولى من التعليم الأساسي 2002-2001	34296	68372	71300	13567	21503	25656	97486

عدد تلاميذ المرحلة الأولى من التعليم الأساسي 2002-2001



هذا المُخْطَطُ يُمثِّلُ بعضَ
مُعطياتِ الجدولِ.

- أتمْ تَعْمِيرَ المُخْطَطَ بما يُنَاسِبُ من مُعطياتِ الجدولِ.
- أقارنْ بين عَدَدِ التَّلَامِيدِ الَّذِينَ زَاوَلُوا التَّعْلُمَ فِي الْمَرْحَلَةِ الْأُولَى مِنَ التَّعْلِيمِ
الْأَسَاسِيِّ فِي كُلِّ مِنْ وِلَائِيَّاتِ الْقَصْرِينِ وَسُوسَةِ.
- أرتِّبْ الْوَلَايَاتِ تَرْتِيبًا تَفَاضُلِيًّا.
- عَدَدُ التَّلَمِيذَاتِ فِي الْمَرْحَلَةِ الْأُولَى مِنَ التَّعْلِيمِ الْأَسَاسِيِّ بِوَلَائِيَّةِ تُونسِ 56224 .
أبْحَثْ عن عَدَدِ الذُّكُورِ بِهَذِهِ الْوَلَائِيَّةِ.



4

أقارن الأعداد ذات 5 أرقام وأرتّها

أقارن كل عددين بوضع العلامة المناسبة (< أو >) وأعلل.

- 67 360 . 57 360 لأن.....
- 53 329 . 53 359 لأن.....
- 61 920 . 64 920 لأن.....
- 99 752 . 99 520 لأن.....

2

- أ- **أفلك** كل عدد إلى مجموع عددين أحدهما ألف كاملة والآخر أصغر من ألف.
- ب- **أقارن** المجموعين بوضع العلامة المناسبة (< أو >) بينهما، وأعلل إجابتي.
- ج- **أعيد** نفس العمل بهذين العددين.

3	7	8	4	2
---	---	---	---	---

5	6	1	9	2
---	---	---	---	---

1



أعوض كل نقطة برقمٍ مناسبٍ.

- 84 7 . 6 < 84 786
- 14 519 > 14 . 38
- 3 . 0 . 9 < 39 125
- 67 240 > .. 240

4

بمُناسبة الألعاب الأولمبية تحصل المتسابقون الخمسة الأوائل في السباق العشاري على النقاط التي يبيّنها الجدول.

3

مجموع النقاط	أسماء المتسابقين
25619	محمد
28619	سليم
28629	صالح
25719	وائل
18629	ناصف

ارتّب المتسابقين تفاصيلياً

$$\begin{array}{r} 435840 \\ - \\ 896752 \end{array} \quad \begin{array}{r} 276349 \\ - \\ 219483 \end{array}$$

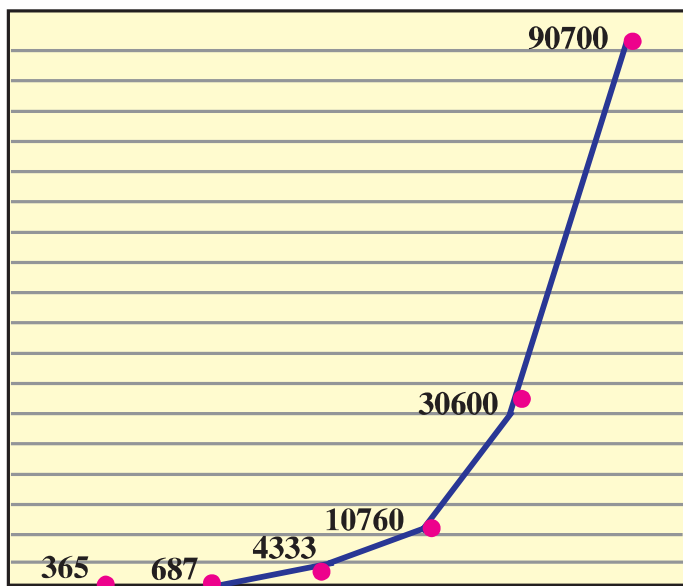
5

هذه أعداد ذات 6 أرقام:

- أ- **احذف** رقمًا من كل عدد لأحصل على أكبر عدد ممكن ذي 5 أرقام في كل مرة.
- ب- **أعيد** نفس العمل لأحصل على أصغر عدد ممكن ذي 5 أرقام في كل مرة.

أقارن الأعداد ذات 5 أرقام وأرتّها

العد وفقا لخطوة
منتظمة
1000 - 100 - 10



نبتون أورانوس زحل المشتري المريخ الأرض

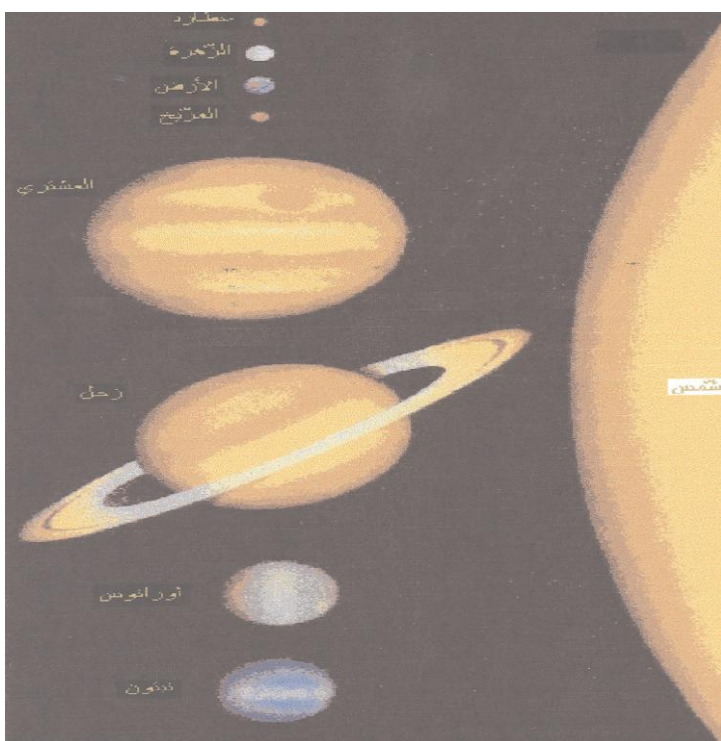
1 يُبيّن المُخَطَّطُ التَّالِي مَدَّةً اكْتِمَالِ دُورَةِ بَعْضِ الْكَوَاكِبِ حَوْلَ الشَّمْسِ (وَحْدَةُ الْقِيسِ هِي عَدْدُ الْأَيَّامِ).



أ- **اذْكُرُ** الْكَوْكَبَ الَّذِي يَقْضِي أَكْبَرَ مَدَّةً لَاكْتِمَالِ دُورَتِهِ حَوْلَ الشَّمْسِ.

ب- إِذَا أَنْجَزَتِ الْأَرْضُ ٨٠ دُورَةً حَوْلَ الشَّمْسِ، أَيُّ الْكَوَاكِبِ لَمْ تُكْمِلْ بَعْدُ دَوْرَةً وَاحِدَةً.

ج- **اقْدِرُ** عَدْدَ دَوْرَاتِ الْمُشْتَرِي خَلَالِ المَدَّةِ الَّتِي يُنْجِزُ فِيهَا زُحل دَوْرَةً وَاحِدَةً.



4

أقارن الأعداد ذات 5 أرقام وأرتّها

العد وفقاً لخطوة
منتظمة
1000 - 100 - 10

2

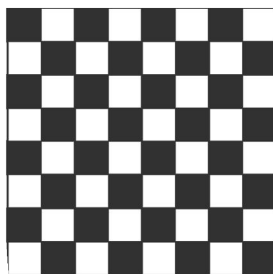
قرر 4 أطفال أن يقدموا لصديقهم هديةً من بين المعروضات التالية :

رقة شطرنج

قاموس



3 650 مي



22 000 مي



15 500 مي



18 000 مي

لشراء الهدية جمعوا مدخراتهم المبينة في الجدول التالي :

القطع النقدية والأوراق المالية ←	100 د	1/2 د	1 د	5 د	10 د
يملك الطفل الأول	2	1		1	
يملك الطفل الثاني		5	3		
يملك الطفل الثالث	8		4		
يملك الطفل الرابع	1	8	1		

اقتني له الأطفال شيئاً مخالفي من بين المعروضات ثم اشتروا له أيضاً قلم حبرٍ مما تبقى لديهم من مال فبقي لهم 180 مي.

أ- أحسب المبلغ المالي الذي جمعه الأطفال الأربع.

ب- ماذا اختار الأطفال لصديقهم. (أسجل ملاحظاتي)

ج- أبحث عن ثمن القلم.

عشرون

أَتَدْرِّبُ عَلَى حلِّ الْمَسَائلِ أَبْحَثُ عَنِ الْمَعْطِيَاتِ الدِّخِيلَةِ فِي وَضْعِيَّةِ لَفْظِيَّةٍ

الوضعية II

حَقْلٌ مُسْتَطِيلُ الشَّكْلِ طُولُهُ 600 م وَعَرْضُهُ 300 م اِكْتَرَاهُ فَلَاحٌ لِمَدَّةِ خَمْسِ سَنَوَاتٍ مُتَتَالَيَّةٍ بِ800 د لِلسَّنَةِ الْوَاحِدَةِ.
* كم دفع الفلاح لصاحب الحقل بعد كتابة العقد؟

الوضعية I

لِسَلْمَى 25 د وَلِأَخِيهَا 20 د أَرَادَتْ سَلْمَى شَرَاءً مَحْفَظَةً جَدِيدَةً ثُمَّنَهَا 13 د وَمَجْمُوعَةً قَصْصَنِ ثُمَّنَهَا 4 د. خَفَضَ لَهَا الْبَائِعُ 1500 مِيْ في ثَمَنِ الْمَحْفَظَةِ وَخَفَضَ لِأَخِيهَا 2000 مِيْ في ثَمَنِ الْكُتُبِ الَّتِي اشْتَرَاهَا.

* هل يمكن لسلمي أن تشتري بـالمبلغ الذي بقي عندها ميدعةً ثُمَّنَهَا 13 د؟

الوضعية III

تونس	60 كم	بنزرت
------	-------	-------

ثَمَنُ التَّذْكِرَةِ 1250 مِيْ

تَحْمِلُ سِيَّارَةُ الْأَجْرَةِ 5 رَكَابٍ.

1- أَحْسَبْ مَدَافِعَ سِيَّارَةِ أَجْرَةٍ بَعْدَ 5 سَفَرَاتٍ.

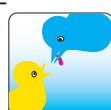
2- أَحْسَبْ الْمَسَافَةَ الَّتِي تَقْطَعُهَا سِيَّارَةُ الأَجْرَةِ فِي 5 سَفَرَاتٍ.

(1) أَكْتُبْ عَلَى كَرَاسِيِّ الْمَعْطِيَاتِ غَيْرِ الضرُورِيَّةِ لِحلِّ الْوَضْعِيَّةِ الْأُولَى.

(2) أَعِيدْ كِتَابَةَ الْوَضْعِيَّةِ الثَّانِيَّةِ بَعْدَ أَنْ أَحْذِفَ مِنْهَا الْمَعْطِيَاتِ غَيْرِ الضرُورِيَّةِ لِلحلِّ.

(3) أَحْرِرْ وَضْعِيَّةَ لَفْظِيَّةً تَنَاسِبُ الْوَضْعِيَّةَ الثَّالِثَةَ دُونَ اِسْتِعْمَالِ الْمَعْطِيَاتِ الدِّخِيلَةِ إِنْ وُجِدَتْ.

. الْمُعْطَى الدِّخِيلُ : الْمُعْطَى الَّذِي لَا يَحْتَاجُ إِلَيْهِ لِحَلِّ الْوَضْعِيَّةِ (يمكن الاستغناء عنه)



6

أوظف مكتباتي وأقيمها

1

قررت جارتنا تجديد ستائر قاعة الاستقبال فواضبت على ادخال دينار واحد يومياً على امتداد أشهر أكتوبر ونوفمبر وديسمبر. بلغ ثمن ستائر 98 د. فخض فيه التاجر بـ 4900 مي. هل يمكن لجارتنا أن تسترِي ستائر؟ **أعلل إجابتي.**

2

يَمْلِكُ فَلَاحٌ قَطْعَةً أَرْضٍ مُسْتَطِيلَةً الشَّكْلِ قَيْسُ عَرْضُهَا 10 م وَقَيْسُ طُولُهَا يَفْوَقُ قَيْسَ عَرْضُهَا بِـ 14 م.

قرر أن يحيطها بثلاثة صنوف من الأسلال الشائكة تاركاً مدخلًا قيس عرضه 3 م.

أ- **أبحث** عن قيس طول محيط قطعة الأرض.

بـ- أَبْحَثُ عنْ عَدَدِ لَفَائِفِ الْأَسْلَاكِ ذَاتِ ١ هَمِ الْلَّازِمَةِ لِتَسْبِيْجِ هَذِهِ الْأَرْضِ.

جـ- أرسـم مثلا لقطـعة الأرضـ واحدـ مدخلـها مـعـوضـا كلـ 2 مـ بـ اـصـمـ علىـ الرسمـ.

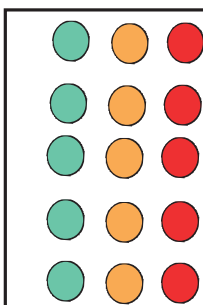
3

لصنُع فستانٍ تَحْتَاجُ خِيَاطَةً إِلَى 1 م و 25 سُمَّ من الْقُمَاشِ بِـ 12 دِيْنَارٍ الْوَاحِدِ وَزِرَّيْنِ
ثَمَنُ الْوَاحِدِ 415 مِي. خَاطَتِ الْخِيَاطَةُ 4 فَسَاتِينَ وَبِاعْتُهَا مُحَقَّقَةً رِبَاحاً جُمْلِيًّا قَدْرَهُ 25
دِيْنَارًا.

أبحث عن :

أ- ثمن القماش.

ج - ثمن بيع الفساتين الأربع.



- اختيار المعطيات المناسبة
 - اختيار العمليات المناسبة
 - إنجاز عملية ضرب
 - التحويل بين وحدات قيس الأطوال
 - إنجاز عملية الجمع.

أحدٌ مستوى نجاهي في :

أَتَسْأَلُ

1

قام نَاجِحٌ بقص قُرصٍ دائريٍّ إلى 5 أَجزاءٍ.

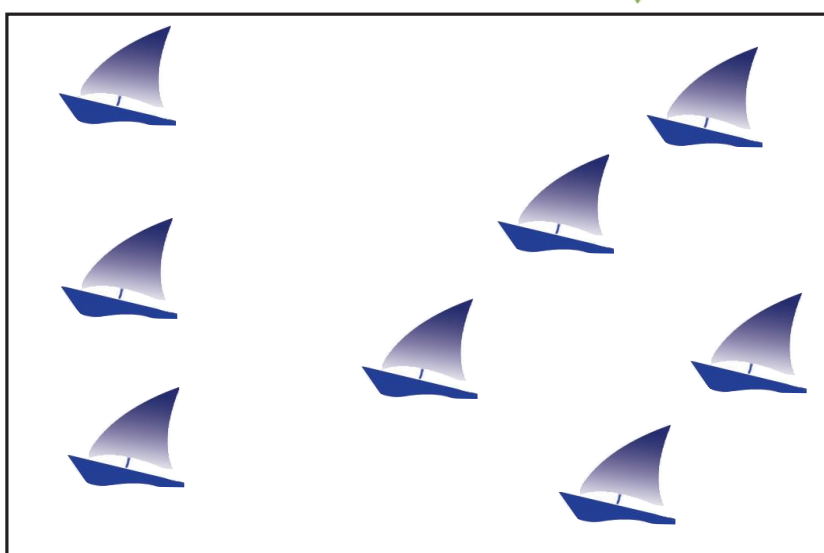
أنقل هذه الأجزاء على ورقةٍ شفيفةٍ ثم أعيدهُ تركيبياً للحصول على القرص الدائريِّي الأصليِّ.



أَرْسِمْ مُثَلَّثَيْنِ فَقَطْ

2

لأَعْزِلَ كُلَّ مركبٍ عن
غِيرِهِ مِنَ المَرَابِكِ
دَاخِلِ مُثَلَّثٍ.



7

أتصرّف في الأعداد ذات 5 أرقام (بعض أرقامها صفر)

تعيين رقم منزلة
في عدد ذي 5 أرقام

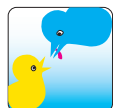
23001	13002	31002
20301	10302	30102
20031	10032	30012
12003	32001	21003
10203	30201	20103
10023	30021	20013



عَثَرَ سَامِي وَزَينَبُ وَالهَادِي عَلَى لُعْبَةٍ فَكْرِيَّةٍ بِمَجَلَّةٍ لِلْأَطْفَالِ فَتَبَارَوْا فِي حَلَّهَا.

- 1) **أَبْحَثُ** عن خاصيَّتين مشترِكتَين بين هذه الأَعْدَاد.
- 2) **أَعِينُ** الْأَطْفَالَ فِي الْبَحْثِ عَنْ كُلِّ عَدَدَيْنِ مَجْمُوعُهُمَا يَتَكَوَّنُ مِنَ الرَّقْمَيْنِ (0 و 4) فَقَط.
- 3) **أَقْتَرِحُ** عَلَى أَصْدِقَائِي قَانُونًا آخَرَ فِي الْبَحْثِ.

من بين المجاميع التي أبحث عنها. 40404



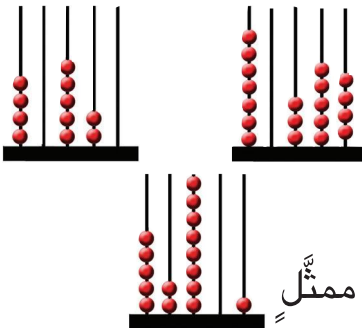
7

أتصرّف في الأعداد ذات 5 أرقام (بعض أرقامها صفر)

العد بزيادة
10000 - 1000 - 100

أكتب في كلّ مرّة العدّ بالأرقام أوً
بالحروف على كراس التمارين ص 7.

2



1



العدد بالكتابه الرقمية	العدد بالكتابه الحرفية
.....	تسعة وخمسون ألفا وسبعة وثلاثون
80 610
.....	سبعون ألفا وسبعة
10 001

- أ-** أكتب كلّ عدد ممثّل على المعداد وأقرؤه.
ب- أفكّ كلّ عدد إلى مجموع عددين أحدهما ألف كاملة والآخر أصغر من ألف.

1 - **أتأمل** هذه الأعداد وأكتشف قاعدة انتظامها ثمّ **أواصل** كتابة العددين الناقصين.

4

أ- **أحدّ** المنزلة التي يحتلّها الرقم في كلّ عدد من الأعداد المذكورة.

45 410 - 38 063 - 59 701 - 30 925

..... ، 57089 ، 57809 ، 57890 - **أحدّ** المنزلة التي لم أنطقها عند قراءة كلّ عدد.
ج - **استنتج**.

أ- **أربط** بخط كلّ كتابتين تُمثّلان نفس العدد.

$$20\,000 + 8\,000 + 80 . \quad . 62\,042$$

$$1 \times 10\,000 + 8 \times 1\,000 + 8 \times 100 + 8 \times 1 . \quad . 28\,080$$

$$60\,000 + 2\,000 + 40 + 2 . \quad . 80\,810$$

$$8 \times 10\,000 + 8 \times 100 + 1 \times 10 . \quad . 18\,808$$

5

ب- **أفكّ** كلّ عدد إلى مجموع عددين متساوين.



خمسة وعشرون

7

أتصرّف في الأعداد ذات 5 أرقام (بعض أرقامها صفر)

العد بزيادة

10000 - 1000 - 100

بِمُنَاسَبَةِ الْعَوْدَةِ الْمَدْرَسِيَّةِ قَرَرَ بَائِعُ مَلَابِسِ التَّخْفِيْضِ فِي أَثْمَانِ بِضَاعَتِهِ
فَشَرَّعَ فِي إِعْدَادِ الْجَدْوَلِ التَّالِيِّ :

1



الثمن الجديد بالمليم	التخفيض بالمليم	الثمن الأصلي بالمليم	
.....	10 200	68 000	قميص
34 425	6 075	سروال
85 030	99 800	فستان

كُلُّفَ ابْنُهُ بِإِتْمَامِ الْجَدْوَلِ ثُمَّ إِعْدَادِ لَاقِفَاتٍ تُعْرِفُ بِالثَّمَنِ الْجَدِيدِ.

أ- أَتَمْ تَعْمِيرَ الْجَدْوَلِ عَلَى كُرَّاسِ التَّمَارِينِ ص 7.

ب- أَعْدَدْ اللاقفَاتِ الْلَازِمَةِ عَلَى كُرَّاسِ التَّمَارِينِ ص 7.

الفسطَانُ	السُّرْوَالُ	القَمِيصُ
.....
.....

الثمن الأصلي ←
الثمن الجديد ←

سِتُّونَ وَعِشْرُونَ



7

أتصرف في الأعداد ذات 5 أرقام (بعض أرقامها صفر)

العدد بنية
10000 - 1000 - 100

2

المربع السحري

إذا كان مجموع الأعداد حسب اتجاه كل سهم هو نفسه فالمربع يسمى مربعا سحريا.

أ - أتحقق من ذلك في المربع التالي :

	↓	↓	↓
→	17	22	15
→	16	18	20
→	21	14	19

ب - أكمل الأعداد الناقصة في المربع التالي لتأتي على المربع السحري المناسب. (أنجز التمارين على كراس التمارين ص 7)

17000		15000
	18000	
21000		

ج - أحاول إنجاز مربع سحري آخر باعتماد معطيات المربعين السابقين.



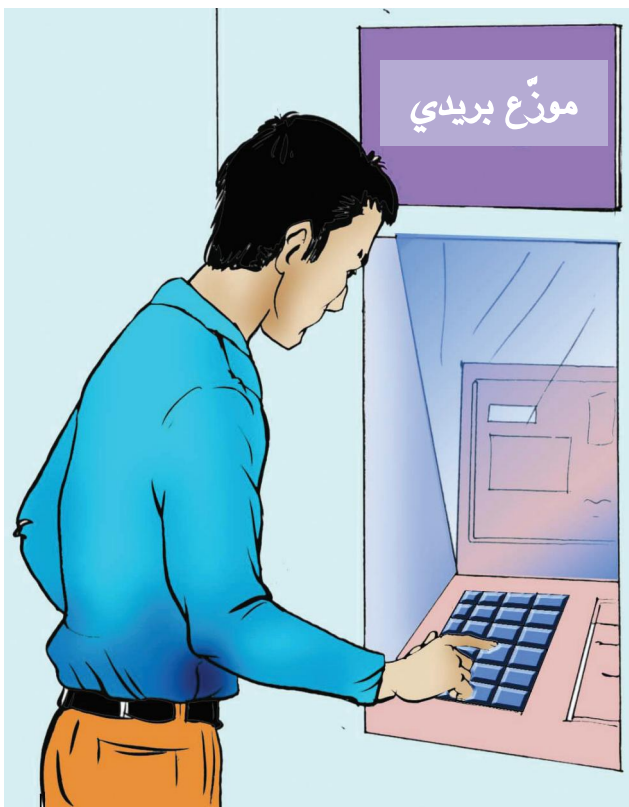
سبعين وعشرون

8

أَتَصْرِفُ فِي الْقُطْعِ النَّقدِيِّ وَالْأُوراقِ الْمَالِيَّةِ

(10 د 20 د 30 د)

العدد بزيادة أو بطرح
30 - 20 - 10

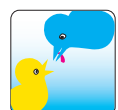


- تَفَطَّنَ عَوْنُ الْبَرِيدِ إِلَى أَنَّ حَاسُوبَ شَبَّاكِ السَّحْبِ الْآلِيِّ لَمْ يُسَجِّلْ فَتَةً أَلْأُوراقِ الْمَالِيَّةِ الَّتِي تَسْلَمُهَا 3 حُرْفَاءٌ.
- أ- أَكْتُبْ عَدَدَ الْأُوراقِ الْمَالِيَّةِ مِنْ كُلِّ فَتَةٍ وَالَّتِي يُمْكِنْ أَنْ يَكُونَ قَدْ سَحَبَهَا كُلُّ حَرِيفٍ.
- ب- أَبْحَثْ عَنْ أَكْثَرِ مِنْ إِمْكَانِيَّةٍ لِكُلِّ حَرِيفٍ.
(أَقْوَمُ بِالْإِنْجَازِ عَلَى كُرَّاسِ التَّمَارِينِ ص 7 التَّمَارِينِ عَدَد 14).

العملية	التَّارِيخ	السَّاعَة	عدد بطاقات السحب الآلي	المبلغ المسحوب بالدينار	5 د 10 د 20 د 30 د
27	03/01/03	9	34 589	100	
28	03/01/03	9 و 3 دق	40 683	135	
29	03/01/03	9 و 5 دق	50 204	175	
30					
31					

هذه بعض الإمكانيات عند سحب 50 د.

$$20 + 30 = 2 \times 5 + 4 \times 10 = 2 \times 5 + 2 \times 20 = 5 \times 10 = 50$$



يَمْلِكُ بِيرْمٌ هَذَا الْمُبْلَغُ الْمَالِيُّ .

أَعْطَتْهُ أُمَّهُ مِبْلَغاً مَالِيًّا فَتَمَكَّنَ مِنْ اِبْدَالِ مَالٍ
أَجْمَعَ لَدِيهِ بِورْقَتَيْنِ نَقْدَيْتَيْنِ مِنْ فَتَةِ 30 دِينَارٍ
أَبْحَثُ عَنِ الْمَبْلَغِ الْمَالِيِّ الَّذِي تَسْلِمُهُ بِيرْمٌ
مِنْ أُمَّهِ.

اشترى أبى مکواة بـ 64 د وآلَةً
لتحضير القهوة بـ 48 د فدفع
ثمنهما بـ 4 أوراق مالية وقطعتين
نقدتني

أ- أَبْحَثُ عَنْ ثَمَنِ الْأَلْتَيْنِ .

ب- أَمْثَلُ عَلَى كُرَّاسِيِّ الْمِلْعَنِ الْمَالِيِّ
الَّذِي دَفَعَهُ أَبِي .

أ- أصْرِفُ كُلَّ ورقةً مالِيَّةً حَسْبٍ
المطلوب.

	د	د	د 20
د	د	د	د 20
	د	د	د 30
د	د	د	د 30

ب- أَبْحَثُ عن حلٍ آخرٍ لتصريفِ 20 د [] **شـ** 30 د [] **مُسْتَعْمِلاً** أوراقاً ماليةً فقطً.

امثل على كراسِي المبالغ المالية [2]

↳ 165 - ↳ 90 - ↳ 105 - ↳ 65

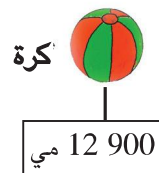
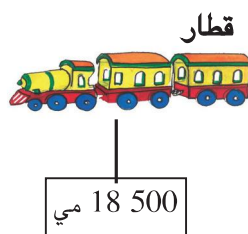


8

أَتَصْرِفُ فِي الْقُطْعِ النَّقدِيِّ وَالْأُوراقِ الْمَالِيَّةِ

(10 د 20 د 30 د)

العد بزيادة أو بطرح
30 - 20 - 10



5

10 د

30 د

اشترت الأم هديةً لابنها وسلمت البائع هاتين الورقتين الماليتين.
أ- ماذا اشتريت الأم لابنها؟
ب- أمثل على كراسى المبلغ الذى أرجعه لها البائع.

6

سُجِّلِ الإِخْوَةُ مَدْخَرَاتِهِمْ عَلَى الجَدْوَلِ التَّالِيِّ :

المبلغ بالمي	أُوراق مالية من فئة :					قطع نقدية من فئة :				
	30 د	20 د	10 د	5 د	5 د	1 د	1/2 د	100 مي		
.....	1		5	2			1	4		عاطف
.....	1	1		2	3			1		ذاكر
.....		2	2		3	2				ناصف
52 700		.					3	.		منال

* أتم المعطيات الناقصة بالجدول (على كراس التمارين ص 8)

* أبحث لمنال عن إمكانيتين فقط.

8

أتصرّف في القطع النقدية والأوراق المالية
 (10 د 20 د 30 د)

العد بزيادة أو بطرح
 30 - 20 - 10



قالت سلوى : «عندِي ثلاثة أوراق مالية قيمتها 70 دينارا». وقالت اختها سوسن : «ادخرت نصف ما ادخرت سلوى وهو مبلغ مكون من ورقتين ماليتين فقط». وقال أخوها سامي : «مداخراتي أقل من مداخرات سلوى بـ 20 دينارا وهي مكونة من ورقتين ماليتين».

- أ - **أمثل كُلَّ مبلغ مالي بالأوراق المالية المناسبة.**
 ب - **بقيت للأخت الثلاثة هذه المبالغ بعد أن اشتراكوا في شراء قارورة عطر للأبيهم :**

سامي	سوسن	سلوى	المبلغ المتبقى له
35 د	20 د	55 د	

- **أبحث عن ثمن قارورة العطر.**

- **أقدم ملاحظاتي.**

طلبت مني من أمها مبلغاً مالياً لشراء بعض حاجياتها فاعطتها 3 أوراق مالية من فئة 30 ديناراً.

اشترت مني قميصاً بـ 45 ديناراً وفرشاتي شعر بـ 5080 مي الواحدة وغاسولاً بـ 3040 مي وإطاراً لوضع الصور وبقيت لها ورقة نقدية من فئة 20 د.

سألتها اختها عن ثمن الإطار فقالت لها : «نسيت ثمنه فعلى أن أجري العمليات الحسابية اللازمة».

أبحث مع مني عن ثمن الإطار.



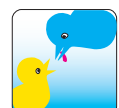


هَذِهِ مَنَارَةٌ تَهْدِي بِهَا الطَّائِرَاتُ وَالسُّفُنَ.
لَمْ يَكُمِلْ الْمُصْوَرُ ضَوْءَ
الْمَنَارَةِ مِنَ الْجِهَةِ
الْمُعَاكِسَةِ.
(أَنْجِزِ التَّمَارِينَ عَلَى
كُرَّاسِ التَّمَارِينِ ص 8).

- 1) أَتَمْ رَسَمَ الأَشْعَةَ الَّتِي تَنْطَلِقُ مِنَ الْمَنَارَةِ فِي الاتِّجَاهِ الْمُعَاكِسِ.
- 2) هَلْ تَصُلُّ الأَشْعَةُ الضَّوئِيَّةُ إِلَى نَارَةِ الطَّائِرَةِ؟
- 3) أَرَسَمْ قَطْعَةَ الْمُسْتَقِيمِ الَّتِي تُمَثِّلُ الأَشْعَةَ بَيْنَ الْمَنَارَةِ وَكُلِّ طَائِرٍ مُهَاجِرٍ يَدْخُلُ فِي مَجَالِ الإِنَارَةِ.
- 4) أَعْدَدْ الطَّيُورَ الْمُهَاجِرَةَ الَّتِي تَدْخُلُ فِي مَجَالِ الأَشْعَةِ.

كُلُّ شُعَاعٍ يَنْطَلِقُ مِنَ الْمَنَارَةِ وَيَنْتَشِرُ فِي الْفَضَاءِ الْفَسِيْحِ نَعْبُرُ عَنْهُ بِنِصْفِ
مُسْتَقِيمٍ كَالآتِيِّ :

أ

X
(ش)

إِثْنَانِ وَثَلَاثَةِ



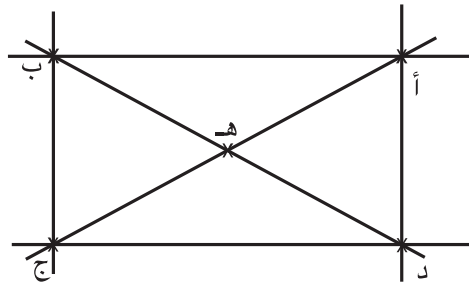
9

أَتَعْرِفُ الْمُسْتَقِيمَ وَنَصْفَ الْمُسْتَقِيمَ وَقِطْعَةَ الْمُسْتَقِيمِ

2 عَيْنَ أَحْمَدُ نُقْطَةً "س" عَلَى وَرَقَةٍ وَأَرَادَ رَسْمَ جَمِيعِ الْمُسْتَقِيمَاتِ الْمَارَّةِ مِنْهَا.

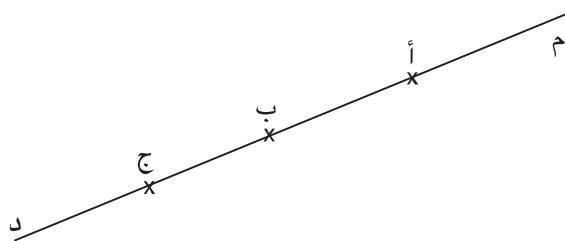
- أ - أَرْسَمَ مُسْتَقِيمَاتٍ تَمُرُّ مِنْ هَذِهِ النُّقْطَة.
- ب - هَلْ تَرَى أَنَّ أَحْمَدَ يُمْكِنُهُ أَنْ يُحَقِّقَ الْعَمَلَ الَّذِي أَرَادَ الْقِيَامَ بِهِ؟
- ج - أَعْتَمَدَ نُقْطَتَيْنِ "س" وَ"ع" وَأَرْسَمَ مُسْتَقِيمَاتٍ تَمُرُّ مِنْهُمَا فِي أَنِّي وَاحِدٌ.
- د - أَقْدَمَ مُلاَحِظَاتِي.

1 أَسْمِيْ جَمِيعَ الْمُسْتَقِيمَاتِ الْمَرْسُومَةِ بِالشَّكْلِ.



أ- اَلْاحِظُ الرَّسْمَ التَّالِيَ.

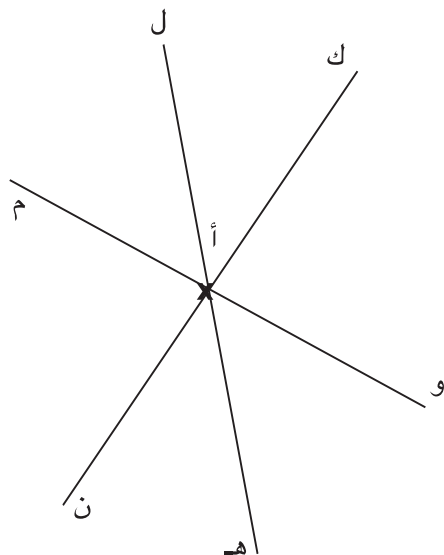
4



ب- أَسْمِيْ جَمِيعَ قِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمِ وَأَنْصَافِ الْمُسْتَقِيمِ.

ج- أَقْدَرْ قَيْسَ طُولَ كُلِّ قِطْعَةِ مُسْتَقِيمٍ.
د - أَسْتَنْتِجِ.

3



- أ- أَنْقُلْ هَذَا الرَّسْمَ عَلَى كُرَاسِيِّي.
- ب- أَلْوِنْ جَمِيعَ أَنْصَافِ الْمُسْتَقِيمَاتِ وَأَسْمِيَّهَا.



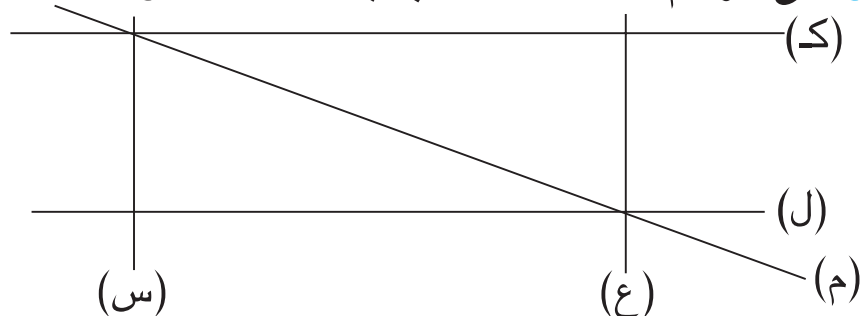
9

أتعرّف المستقيم ونصف المستقيم وقطعة المستقيم

5

(أَقْوَمُ بِالإنْجَازِ عَلَى كُرَاسِ التَّمَارِينِ ص 9)

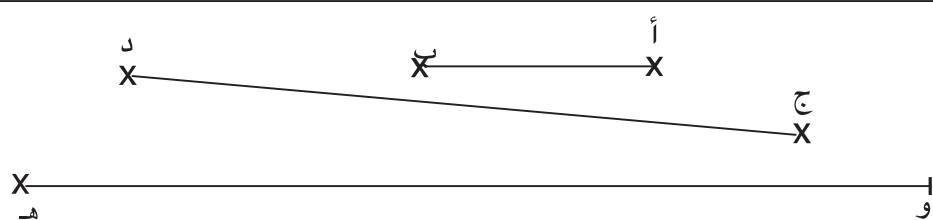
- أَعْيُنُ عَلَى الرِّسْمِ النَّقَاطَ الْمُدَمَّةَ بِالْجَدْوَلِ كُلُّمَا أَمْكِنَ ذَلِكَ.



(م)	(ل)	(ك)	(س)	(ع)	تنتمي إلى
		X	X		أ
	X		X		ب
X	X			X	ت
		X		X	ث
X		X		X	ج

ب - أصلح الأخطاء وأسجل ملاحظاتي.

6



تُرِيدُ روضَةُ استِعْمَالَ طُولِ قطْعَةِ المُسْتَقِيمِ [أَبْ] كِوْحدَةٍ لِتِجْزِيَّةِ .

قطْعَةِ المُسْتَقِيمِ [ج د] ثُمَّ لِتِجْزِيَّةِ قطْعَةِ المُسْتَقِيمِ [ه و].

• مَا عَدُّ قِطْعَةِ المُسْتَقِيمِ الَّتِي يُمْكِنُهَا الْحُصُولُ عَلَيْهَا فِي كُلِّ حَالَةٍ ؟

9

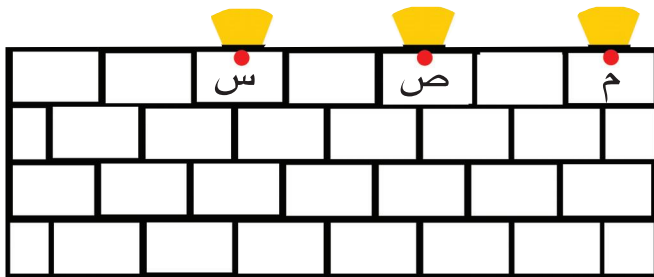
أتعرّف المستقيم ونصف المستقيم وقطعة المستقيم

1



(أَقْوُمُ بِالْإِنْجَازِ عَلَى كُرَاسِ التَّمَارِينِ ص 9)
م، ص، س، مَصَابِيحٌ مُثَبَّتَةٌ عَلَى جِدَارِ حَديَقَةٍ. يُطْلِقُ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهَا شُعَاعاً ضَوِئِيًّا وَاحِدًا.

أَرْسِمْ شُعَاعَ كُلُّ مِصْبَاحٍ فِي الْحَالَاتِ التَّالِيَّةِ مُسْتَعْمِلاً فِي كُلِّ مَرَّةٍ لَوْنًا وَاحِدًا.



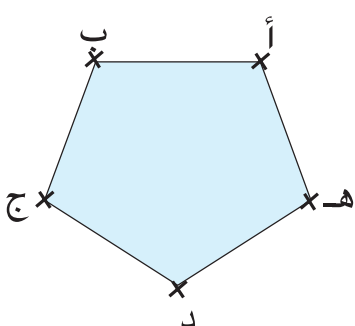
الحالة	عدد أنصاف المستقيم	عدد قطع المستقيم
أ		
ب		
ج		

أ - الأشعة لا تتقاطع أبداً.

ب - الشعاعان المُنْتَلَقانِ مِنْ "س" و "ص" فقط يتتقاطعان.

ج - الأشعة المُنْتَلَقَةُ مِنْ "س"، "ص"، "م" تتتقاطع في نقطة واحدة.

* **أَتَمْ** تعمير الجدول التالي بالبيانات المطلوبة.



أنقل على كراسي خماسي الأضلاع أ ب ج د هـ

أ- **أَرْسِمْ** كُلَّ مُسْتَقِيمٍ يَحْمِلُ قطعة مُسْتَقِيمٍ وَاحِدَة مَرَسُومَةً.

ب - **أَبْحِثْ** عن عدد المستقيمات وعدد نقاط تقاطعها خارج الشكل الخماسي.

ج - ما الشكل المُتَحَصَّلُ عَلَيْهِ وَمَا عَدَدُ قطع المستقيمات به؟

د - **مَا عَدَدُ** قطع المستقيم التي يحملها مُسْتَقِيمٍ وَاحِدٍ فِي هَذَا الشَّكْلِ؟



خمسة وثلاثون

10

أَتَدْرِبُ عَلَى حَلِّ الْمَسَائلِ

أَبْحَثُ عَنِ الْمَعْطَيَاتِ الدَّخِيلَةِ أَوِ الْمَنْقُوشَةِ فِي وَضْعِيَّةٍ مَقْدَمَةٍ فِي شَكْلِ جُدُولٍ

الْوَضْعِيَّةُ II :

مَجَمُوعَاتُ الطَّوَابِعِ الْبَرِيدِيَّةِ النَّادِرَةِ		
الثَّمَنُ بِالْمَلِيمِ	عَدْدُ الطَّوَابِعِ	الْمَجَمُوعَةُ
6500	50	1
4850	45	2
4270	40	3
15620	135	6
المَجَمُوعُ		

يَمْلُكُ سَامِي 20 د.

أ) يُمْكِنُ لِسَامِي أَنْ يَشْتَرِي 6 مَجَمُوعَاتٍ مِنْ الطَّوَابِعِ الْبَرِيدِيَّةِ؟

ب) أَبْحَثُ عَنِ الْمَقْدَارِ الْمَالِيِّ الَّذِي يَبْقَى عَنْهُ أَوْ يَنْقُصُهُ فِي كُلِّ حَالَةٍ.

الْوَضْعِيَّةُ I :

الصَّنْفُ	الْيَوْمُ 1	الْيَوْمُ 2	الْيَوْمُ 3
1	15 دَكْل	2 هَل و 3 ل	1 هَل
2	13 دَكْل	25 دَكْل	2 هَل
3	140 ل	15 دَكْل	135 ل
الثَّمَنُ

أ) أَبْحَثُ عَنْ كَمِيَّةِ الزَّيْتِ الْمُبَيِّعَةِ مِنْ كُلِّ صَنْفٍ.

ب) أَبْحَثُ عَنْ ثَمَنِ الزَّيْتِ الْمُبَيِّعِ مِنْ كُلِّ صَنْفٍ.

(1) أَبْحَثُ عَنِ الْمُعْطَى الْمَنْقُوشِ فِي الْوَضْعِيَّةِ الْأُولَى ثُمَّ أَعِدُّ صِيَاغَتَهَا.

(2) أَحِيطُ بِخَطٍّ مُغْلَقٍ الْمُعْطَى الْخَاطِئِ فِي الْوَضْعِيَّةِ الثَّانِيَةِ - ثُمَّ أَعِدُّ صِيَاغَتَهَا.

الْوَضْعِيَّةُ I : الْأَصْنَافُ الْمُبَيِّعَةُ مِنَ الزَّيْتِ لَا تُجْمَعُ.



الْوَضْعِيَّةُ II : الْمَجَمُوعَةُ 1 يَعْنِي الْمَجَمُوعَةَ الْأُولَى.



11

أوْظَفْ مَكْتَسِبَاتِي وَأَقِيمَهَا

يَضْبِطُ فَلَاحُ عَمَلِيَّةٌ تَوزِيعِ إِنْتَاجِهِ الْيَوْمِيِّ مِنَ الْحَلِيبِ فِي جَدْوَلٍ يُسَمِّحُ لَهُ بِتَعْرِفِ دَخْلِهِ.

1

مَرْكَزْ تَجْمِيعِ الْحَلِيب		تَجَارُّ الْمَنْطَقَة			
ثَمَنُ الدُّكْلُ	الْكَمِيَّةُ بِالدُّكْلِ	ثَمَنُ الدُّكْلُ	الْتَّالِثُ	الثَّانِيُّ	الْأَوَّلُ
الواحد بِالْمَلِيم	الواحد بِالْمَلِيم	5050	9	6010	3 دُكْلُ و 2 ل 2 دُكْلُ و 8 ل

قُدِرَتْ مَصَارِيفُ الْإِنْتَاجِ (عَلَفُ، يَدُ عَامِلَةٌ...) بـ 530 مِي في الْأَسْبُوعِ.

أ- أَبْحَثُ عَنْ ثَمَنِ الْحَلِيبِ الْمُبَيِّعِ لِتَجَارِ الْمَنْطَقَةِ.

ب- أَبْحَثُ عَنْ ثَمَنِ الْحَلِيبِ الْمُبَيِّعِ فِي الْيَوْمِ.

ج- أَبْحَثُ عَنْ مَقْدَارِ الرَّبْحِ الَّذِي يُحَقِّقُهُ الْفَلَاحُ فِي الْأَسْبُوعِ.

4500 كغ

طاقة تحمل الجسر

الكتلة بالكغ	الشاحنة محمولة
3651	(ل)
	(ك)
4500	(ص)
2500	(و)

كُتْلَةُ الشَّاحِنَةِ (ك) وَهِيَ فَارِغَةٌ 2560 كغ.

تَحْمِلُ هَذِهِ الشَّاحِنَةُ 50 كِيسًا كُتْلَةً

الْوَاحِدِ مِنْهَا 50 كغ.

1- أَذْكُرُ الشَّاحِنَةَ الَّتِي لَا يُسَمِّحُ لَهَا بِعُبُورِ الْجَسَرِ.

2- أَسْاعِدُ سَائِقَ هَذِهِ الشَّاحِنَةِ فِي الْبَحْثِ عَنْ حَلٍّ.

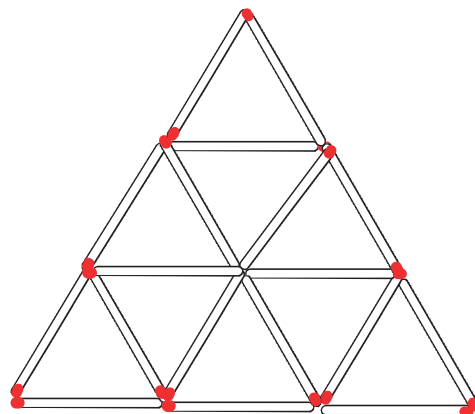
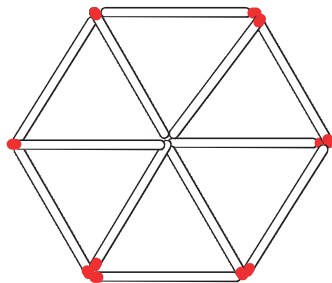
 	<ul style="list-style-type: none"> - اختيار المعطيات المناسبة - اختيار العمليات المناسبة - إنجاز عملية ضرب - إنجاز عملية جمع. - إبداء رأي وتعليقه. 	أَحَدُ مَسْتَوِيِّ نِجَاحِيِّ فِي :
------------------	---	--



سَبْعَةُ وَثَلَاثُونَ

أَتَسْأَلُ

أَغِيرُ مَكَانَ 4 أَعْوَادٍ ثَقَابٍ لَّا حُصُلٌ عَلَى 3 مُثَلَّثَاتٍ فَقَطْ (أَسْتَعْمِلُ كُلَّ الْأَعْوَادِ).



أ - أَحْذِفُ 6 أَعْوَادٍ ثَقَابٍ مِنْ هَذَا الشَّكْلِ لِتَخْتَفِيَ مِنْهُ كُلُّ المُثَلَّثَاتِ.

مَا هِيَ هَذِهِ الْأَعْوَادُ الَّتِي يَجِبُ حَذْفُهَا؟

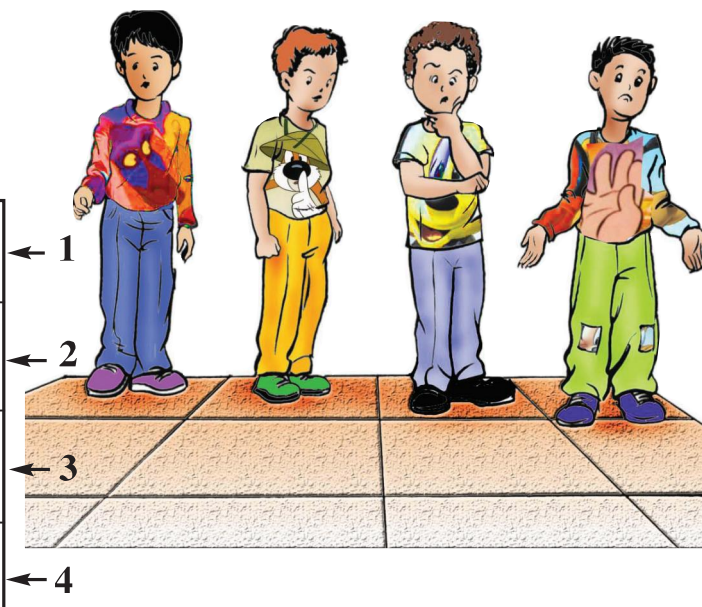
ب - أَحْذِفُ 6 أَعْوَادٍ ثَقَابٍ لَّا حُصُلٌ عَلَى سُدَاسِيٍّ مُكَوَّنٍ مِنْ 6 مُثَلَّثَاتٍ.

مجموع عددين
في نطاق العقد
أو المئات أو الآلاف

12

أوظف الجمع والضرب والطرح على الأعداد ذات 5 أرقام

هذه لُعْبَة مَتَاهَة الحِسَابِ. يَجِبُ أَنْ يَتَحَصَّلَ الْلَاعِبُ عَلَى أَكْبَرِ عَدَدٍ مُمْكِنٍ مِنَ النُّقَاطِ (لَا يُمْكِن الرُّجُوعُ إِلَى الْخَلْفِ).



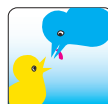
المسالك المختار	الأطفال
← ← ← ← ↓	1
← ← ↓ ↓ ↑ ← ←	2
← ← ↑ ↑ ↓ ← ←	3
← ← ↑ ↑ ↑ ← ←	4

3 x	15300 -	14080 -	25600 +	10800 +
4 x	14600 -	20050 +	13600 +	12700 +
3 x	17280 +	25900 -	27500 +	18500 +
2 x	36960 -	15650 +	18100 -	43200 +

- أَخْتَارُ مَسْلِكًا مِنْ بَيْنِ الْمَسَالِكِ الْأَرْبَعَةِ وَأَرْسِمْهُ عَلَى الشَّبَكَةِ بِكُرَّاسِ التَّمَارِينِ ص 10.
- أَحْسَبُ عَدَدَ النُّقَاطِ الَّتِي تَحَصَّلُ عَلَيْهَا.
- أَبْحَثُ مَعَ أَصْدِقَائِيِّ عنِ الْفَائِزِ فِي هَذِهِ الْلُّعْبَةِ.

لو كَانَ الْمَسْلِكُ الَّذِي أَخْتَارَهُ الطَّفْلُ الْأَوَّلُ هُوَ الْمَسْلِكُ الْمُبَاشِرُ.

لَتَحَصَّلَ عَلَى 21 060 نُقطَةً :



$$7020 = 15300 - 22320$$

$$21060 = 3 \times 7020$$

$$36400 = 25600 + 10800$$

$$22320 = 14080 - 36400$$



تسْعَةٌ وَثَلَاثُونَ

12

أوظّف الجمع والضرب والطرح على الأعداد ذات 5 أرقام

الفرق بين عددين
أصغرهما عدد أو مائة
أو ألف



2 أبحث عن العدد المجهول في كل عملية.

$$46\ 927 = \dots + 13\ 486$$

$$73\ 232 = 11\ 346 + \dots$$

$$43\ 714 = \dots - 87\ 459$$

$$72\ 546 = 14\ 358 - \dots$$

$$30\ 000 = \dots \times 15\ 000$$

1 أنجز العمليات التالية وفقاً للوضع العمودي.

$$42\ 356 + 15\ 642$$

$$22\ 153 - 65\ 274$$

$$6 \times 12\ 786$$

$$53\ 714 + 28\ 652$$

$$67\ 879 - 84\ 926$$

3 أتم الأرقام الناقصة في كل عملية على كراسِي.

$$\begin{array}{r} 8934 . \\ - .5 .31 \\ \hline 43711 \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 .1 . \\ - 28322 \\ \hline .68 .6 \end{array} \quad \begin{array}{r} .8 .7 \\ \times 9 \\ \hline 2553 . \end{array} \quad \begin{array}{r} 3328 . \\ + .43 .2 \\ \hline 8 .636 \end{array}$$

4 أ- أبحث عن النتيجة في كل مرة على كراسِي.

$$= (23\ 942 + 17\ 530) - 57\ 123$$

$$= 23\ 942 + (17\ 530 - 57\ 123)$$

$$= 5 \times 1\ 265 + 17\ 549$$

$$= 7 \times 12\ 520 - 96\ 842$$

$$= 3 \times (78940 - 86\ 492)$$

- لاحظ وأستنتج

ب- أتم العبارة العددية التالية بوضع العلامتين المناسبتين (+ ، - ، ×) مكان النقطتين لاحصل على 59144 :

$$(59144 = 4 \cdot 11356 \cdot 13720)$$

12

أوْظَفِ الْجُمْعَ وَالْضَّرْبَ وَالْطَّرْحَ عَلَى الْأَعْدَادِ ذَاتِ ٥ أَرْقَامٍ

الفرق بين عددين
أصغرهما عقد أو مائة
أو ألف

5 يُمْسِكُ الْمَسْؤُولُ عَنِ الْإِنْتَاجِ بِمَصْنَعِ الْمَلَابِسِ الْجَاهِزَةِ هَذَا الْجَدْوَلُ لِيُضْبِطَ فِيهِ
الْإِنْتَاجَ الشَّهْرِيَّ مِنِ الْأَقْمَصَةِ.

الصنفُ	جملة إنتاجه الشهري	أقصمة سليمة من العيوب	أقصمة بها عيوب
1	28 398	27 949
2	25 614	9 76
3	26 820
الجملة	2505

- أ- أَسَاعَدُ الْمَسْؤُولَ عَلَى اِتْمَامِ بَيَانَاتِ الْجَدْوَلِ عَلَى كُرَاسِ التَّمَارِينِ ص 11.
- ب- أَكْتُبُ الْعِبَارَةَ الْعَدِيدِيَّةَ الَّتِي تُمَثِّلُ جُمْلَةَ الْمَيِّعَاتِ لَوْ بَقِيَ مِنِ الْأَقْمَصَةِ السَّلِيمَةِ مِنِ الْعِيُوبِ 2346 قَمِيقًا مِنْ كُلِّ صِنْفٍ.

الفرق بين عدددين
أصغرهما عقد أو مائة
أو ألف



تملك سلوى 17 060 مي ويملك كريم 180 20 مي.
اشترت سلوى الله حاسبة بـ 10 دنانير واشتريت كريم 4 قصص بـ 2760 مي
الواحدة وفرشاة أسنان فبقي لها نفس المبلغ.
يريد كريم أن يبحث عن ثمن الفرشاة.
- استعين بالمخطط التالي لأساعد كريما على البحث عن ثمن الفرشاة.

..... المبلغ الذي كان يملكه كَرِيمٌ :



- زَارَ الإِخْرَاجَ عِصَامُ وَزَيْنَبُ وَسَامِيَ مَعْرِضَ الْكِتَابِ لِشِرَاءِ بَعْضِ الْكُتُبِ مِنْ مَدَحْرَاتِهِمْ.

انفق عصام 19 ديناراً.

وأنفقت زينب أقل مما أنفق عصام بـ 1050 مي

وأنفق سامي أكثر مما أنفقه عصام بـ 900 مي

ويَقِي لِكُلِّ مِنْهُمْ قِطْعَةً نَقْدِيَّةً مِنْ فَتَةٍ 5 دَانِيرٍ.

أبحث عن :

أ- المبلغ المالي الذي أنفقه الأخوة في شراء الكتب.

بـ- المَيْلَغُ الْمَالِيُّ الذِّي كَانَ يَمْلُكُهُ كُلُّ مِنْهُمْ.

13

أَتَصْرُّفُ فِي وَحْدَاتِ قِيسِ الْأَطْوَالِ (الْمُترُ وَأَجْزَاهُ)

تعين عدد الوحدات
في عدد

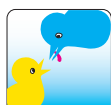


الحَشْرَةُ	قِيسُ طُولِ الْجَسَمِ	قِيسُ طُولِ الْجَنَاحِ	قِيسُ طُولِ الرِّجْلِ الْأَمَامِيَّةِ
الفراشة I	2	32	4
النحلة II	-	20	-
البعوضة III	13	-	-
الجرادة IV	8	90	-

أَرَادَ تَلَامِيْذُ السَّنَةِ الرَّابِعَةِ أَنْ يُسَاهِمُوا فِي تَأْلِيفِ مَجَلَّةٍ مَدْرَسِيَّةٍ بِتَقْدِيمِ مَعْلُومَاتٍ دَقِيقَةٍ عَنْ بَعْضِ الْحَشَرَاتِ.

- 1) أَتَمَ الجَدَوْلَ بِوَحْدَاتِ الْقِيسِ الْمُنَاسِبَةِ.
- 2) أَتَمَ تَعْمِيرَ الْخَانَاتِ الْفَارِغَةِ فِي الْجَدَوْلِ بِتَقْدِيرِ الْأَطْوَالِ الْمُنَاسِبَةِ.
- 3) أَعْدَدَ جَدَوْلًا آخَرَ مُعْتمِدًا وَحَدَّةَ قِيسٍ مُشْتَرِكَةً.
(أَنْجِزِ النَّشَاطَ عَلَى كَرَاسِ التَّمَارِينِ ص 11.)

الْفَرَاشَةُ I هِيَ الْفَرَاشَةُ الَّتِي قَدَمَ الْأَطْفَالُ أَقْيِسَةً أَعْضَائِهَا لَأَنَّ الْفَرَاشَاتِ مُتَعَدِّدَةِ الْأَشْكَالِ وَالْأَلْوَانِ وَالْأَحْجَامِ.



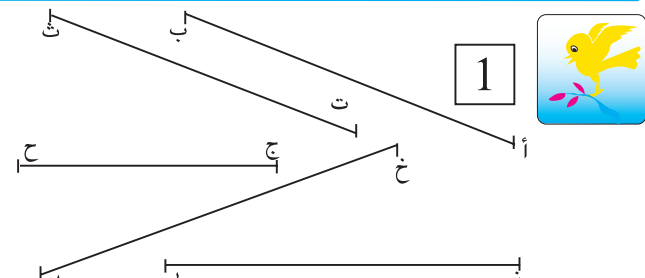
13

أتصرّف في وحدات قيس الأطوال (المتر وأجزاءه)

عمليات التحويل
من وحدة إلى أخرى

- أ- أكتب على كراسي الوحدة المناسبة في كل حالة :
- قيس عرض قاعة الدرس 8
 - قيس ارتفاع طاولتي 8
 - قيس ضلع جلizة 25
 - قيس طول طابع بريدي 35
 - ب - أقوم بعمليات القيس لأتثبت من صحة نتائجي.

2



أ- أقدر أقدر قيس طول كل قطعة مستقيمة دون استعمال أدوات القياس.

ب- أبحث بواسطة البركار عن قطع المستقيم المتقاربة.

ج- أقيس كل قطعة مستقيمة باستعمال المسطرة المدرجة وأصلح تقديراتي.

- أ- أكتب على كراسي وحدة القيس المناسبة للرقم 8 في كل مرة .
- 85 دسم - 70 سم

اتم تعمير الجدول على كراس التمارين ص 12.

..... 63 82 - 10 8

- ب- أكتب الوحدة المناسبة مكان كل نقطة .

1	6	4
---	---	---

1	6	4
---	---	---

8	3
---	---

القيس خارج جدول المنازل	القيس داخل جدول المنازل			
	مم	دسم	سم	مم
.....		5	7	
48 مم				
.....		2	3	5
163 سم				

أربعة وأربعون



13

أتصرّف في وحدات قيس الأطوال (المتر وأجزاؤه)

عمليات التحويل من
وحدة إلى أخرى

أكتب على كراسِيِ القِيسِ بالوِحدَةِ المُقدَّمةِ فِي كُلِّ مرَّةٍ.

5

..... دسم = 150 سم * .

..... دسم = 25 م سم *

..... دسم = سم = 3 م و 170 سم *

..... دسم = سم = 300 م و 10 سم *

لتَجْمِيلِ 4 مِيدَعَاتٍ اشْتَرَتْ خِيَاطَةً 5 مِن السَّفِيفَةِ. تَتَطلَّبُ الْمِيدَعَةُ الْوَاحِدَةُ

6

4 دسم من السَّفِيفَةِ لِلْكُمَينِ و 45 سُم لِلرَّقَبَةِ.

أ) أبحث عن قِيسِ طولِ السَّفِيفَةِ الْمُتَبَقِّيَةِ بَعْدَ إِتْمَامِ الْعَمَلِ.

ب) هُلْ تَكْفِيهَا السَّفِيفَةُ الْبَاقِيَةُ لِتَجْمِيلِ 3 مِيدَعَاتٍ أُخْرَى؟ أُعْلَلُ إِجَابَتي.

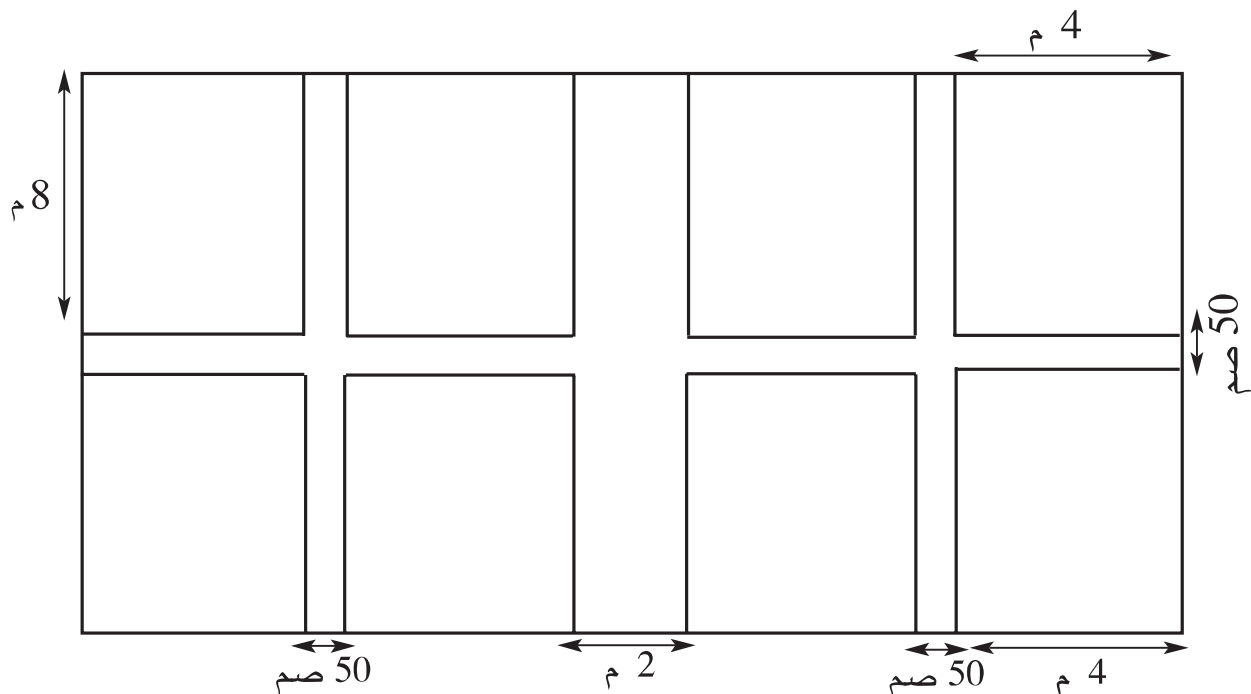
13

أتصرّف في وحدات قيس الأطوال (المتر وأجزاءه)

عمليات التحويل من
وحدة إلى أخرى



1 خَصَّصَ عَمِيْ قطْعَةً أَرْضٍ مُسْتَطِيلَةً الشَّكْلِ لِإِنْتَاجِ الْخُضْرَ. يَرِيدُ أَنْ يُسْيِّجَهَا وَيَتَرَكُ مَدْخَلًا عَرْضَهُ 3 مُمْ يَقْسِّمُهَا إِلَى أَحْوَاضٍ مُتَقَابِيَّةٍ تَفْصِّلُ بَيْنَهَا مَرَّاتٌ كَمَا يَبْيَنِيهِ الرَّسْمُ المُصَغَّرُ التَّالِي :



قدِرَتِ الْمَصَارِيفُ كَالآتِي :

- تَسْيِيجُ قطْعَةِ الْأَرْضِ بـ 1200 مِيْ المِتْرُ الْوَاحِدُ.

- إِعْدَادِ الأَحْوَاضِ بـ 3 دِيْهُونِ الْحَوْضِ الْوَاحِدِ.

أ- **أَبْحَثُ** عَنْ بُعْدِيْ قطْعَةِ الْأَرْضِ.

ب- **أَبْحَثُ** عَنْ ثَمَنِ السِّيَاجِ.

ج- **أَبْحَثُ** عَنْ كُلْفَةِ الْمَشْرُوعِ.

13

أتصرّف في وحدات قيس الأطوال (المتر وأجزاؤه)

عمليات التحويل من
وحدة إلى أخرى

عزمت سيدة على صنع غطاء طاولة و10 مناديل من قطعة قماش.
لإحاطة الغطاء والمناديل بسفيفة قدرت السيدة قيس طول السفيفة بـ 20 م.
أ- أحسب قيس محيط كل من الغطاء والمنديل الواحد.

الشكل	
- مستطيل	
- قيس طوله 3 م	غطاء الطاولة
- قيس عرضه 2 م	
- مربع	
- قيس ضلعه 25 سم	المنديل

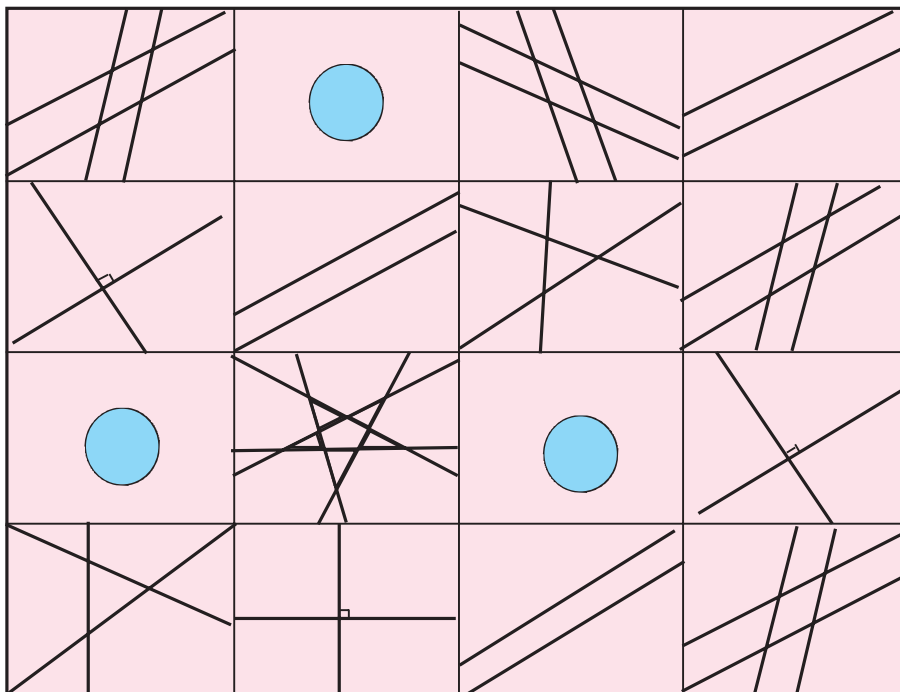
- ب- هل ترى أن قيس طول السفيفة الذي قدرته السيدة يكفي لإحاطة الغطاء والمناديل؟ **أعلل إجابتي.**
- ج- أثناء الخياطة تبيّنت السيدة أنّ الرابط بين طرف السفيفة في آخر ركنٍ من أركان الغطاء وأركان المنديل يتطلّب مُعدّل 9 م من السفيفة.
- ما قيس طول السفيفة الناقصة؟

لعبة المتأهة الهندسية



كل لاعب رسم لنفسه مسلكاً يتكون من 6 خطوات فقط.

الفائز هو المُتحصل على أكبر عدد من المستقيمات المرسومة في التّربيعات التي مرّ بها.



-1

-2

-3

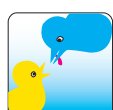
-4

1 - أبحث عن الفائز في هذه اللعبة. (أنجز النشاط على كراس التمارين ص 12).

2 - أرسم مسلكاً يمكنني من الحصول على أكبر عدد من النقاط.

3 - أقدم وصفاً لكل مجموعة مستقيمات اعترضتني في هذا المسلك.

- هذه ثلاثة مستقيمات متقاطعة.



- هذان مستقيمان لا يتقاطعان أو مُستقيمان.....

لاريف

أَللّٰهُ بِالْأَحْمَرِ مُسْتَقِيمٍ مُتَوَازِيْنَ وَبِالْأَزْرَقِ
مُسْتَقِيمٍ وَمُتَعَامِدٍ.



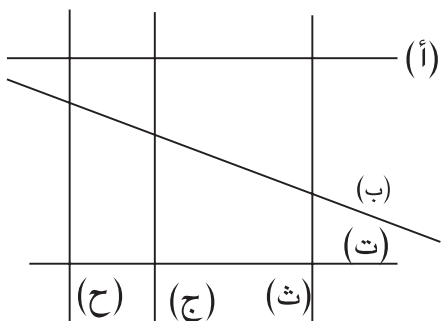
ب- آتِم مَا يلی :

..... عمودی علی^و^ع

مواز لـ

على كراس المُحاولات في كلّ حالة.

(أنجز النشاط على كراس التمارين ص 12)



أكتب "مُتعامدان" أو "متوازيان"

(أ) و (ب)

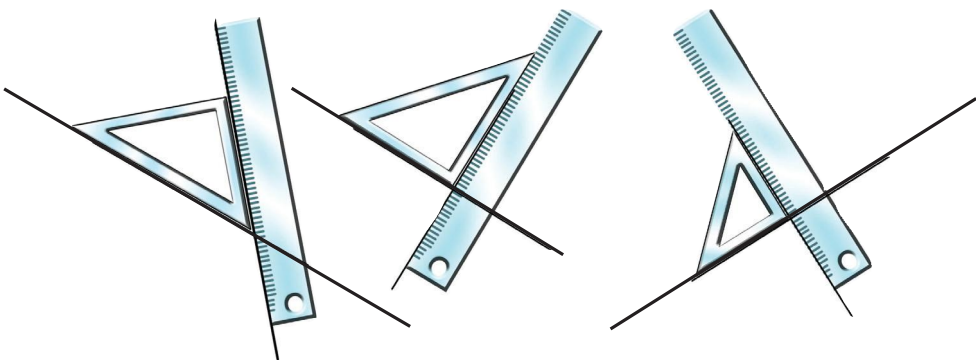
(٦) و (٧)

(أ) و (ث)

(ج) و (أ)

990 11

أَرْسَم فِي كُلِّ حَالَةٍ مُسْتَقِيمًا مُوازِينًا لِلْمُسْتَقِيمِ الْمُقْدَمِ مُسْتَعْمِلًا لِلْمُسْطَرَةِ وَالْكُوسِ.



14

أرسم المستقيمات المتعامدة والمستقيمات المتوازية

4) أرسم :



5) أتأمل الرسم المقابل. (كراس التمارين

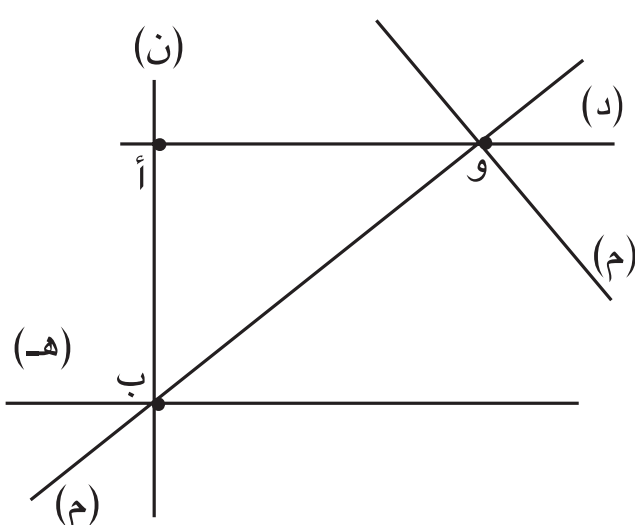
ص 13 التمرين عدد 27)

أ- أسمى كل مستقيمين متوازيين

ب- أرسم المسقيم (س) الموازي للمستقيم (ن) والمار من "و"

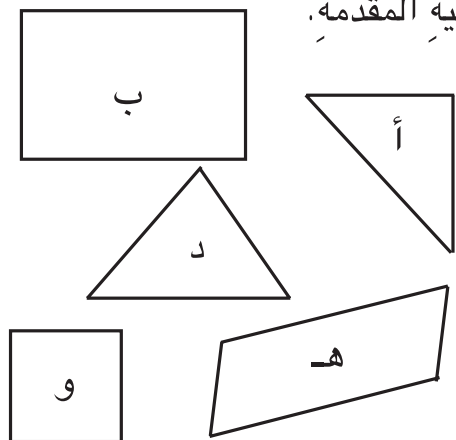
د- يقطع المستقيم (س) المستقيم (ه) في "ج" ، أحد نوع الشكل

أ ب ج و . أعلل إجابتي.



6

أنسخ الجدول ثم أعمره اعتماداً على الأشكال الهندسية المقدمة.



له أربعة أضلاع متوازية متشابهة	له ضلعان متوازيان فقط	له أضلاع متوازية متشابهة	له ضلعان متوازدان فقط

خمسون

14

أرسم المستقيمات المتعامدة والمستقيمات المتوازية

طلبَ بائعاً أقمشة من معاونه أن يُعد لافتاتٍ مربعة الشكل من الورق لاستعمالها في التعريفِ بثمانِ الأقمشةِ . شرعَ المعاونُ في إعدادِها فاقتطعَ هذا الشريطَ من ورقةٍ .

1



أُساعدُ هذا المعاونَ على رسمِ مستقيماتٍ يقطعُ كلُّ منها حدي الشريطِ للحصولِ على أكبرِ عددٍ منِ اللافتاتِ تكونُ في شكلٍ مربعٍ (كراس التمارين ص 14 عدد 28)

يملكُ فلاحُ قطعةَ أرضٍ مربعة الشكل قيسُ ضلعها 4 دكم قسمها إلى قطعتين.

2

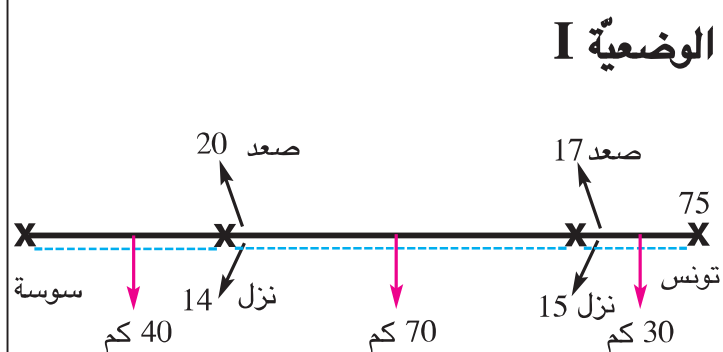
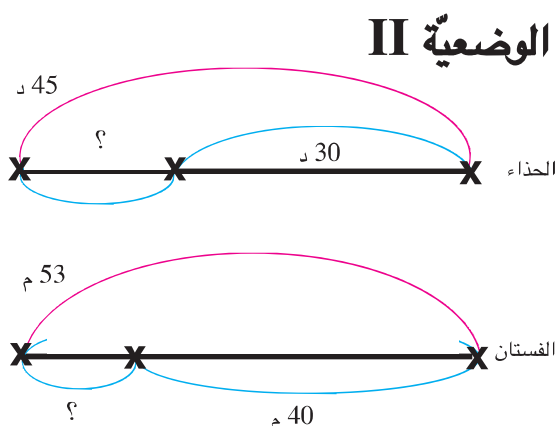
أ- أرسم مثلاً مصغراً لهذه القطعة مُقسمةً مُعوضاً على الرسم كلّ 1م بـ 1م.

ب- أكتب الأقiseَةَ الحقيقيةَ على الرسم.



15

أتدرب على حل المسائل أبحث عن المعطيات الدخلية في مخطط وضعية



تَسْبِعُ الْحَافَلَةُ لـ 80 راكباً فَقَدْ

في فترة التخفيض اشتريت أمي
حذاءً وفستانًا.

- **أبحث** عن مقدار التخفيض لكل من الحذاء والفستان.
- ما ثمن مشترياتِ أمي ؟

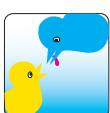
انطلقت حافلة من محطة تونس وعلى متنها 75 راكباً متوجهة إلى سوسة كمحطةٍ نهائية.

الاحظ المخطط ثم أجيب.

- هل احترم عن الشركة تراتيب الحمولة القصوى للحافلة ؟
- ما عدد الركاب الذين نزلوا في المحطة النهائية بسوسة.

- **أبحث** عن المعطى الدخل في مخطط الوضعية I ثم أعيد رسمه وأحل المسألة
- **أبحث** عن المعطى الدخل في مخطط الوضعية II ثم أعيد رسمه وأجيب عن الأسئلة.

- 1) المعطى الذي لا يحتاج إليه لحل الوضعية يعتبر دخلاً.
- 2) المعطى الذي لا يناسب الوضعية يعتبر معطى خاطئاً يجب الاتفاق على إصلاحه.



16

أوْظَفْ مَكْتَسِبَاتِي وَأَقِيمَهَا

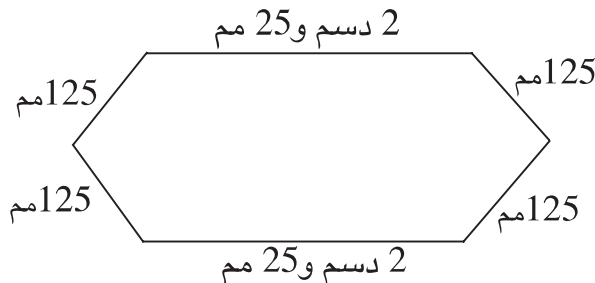
1 اشتريت ثلاثة سيداتٍ من مغازة أقمشة ثلاثة قطعٍ من القماش بحساب 11080 مي للเมตร الواحد حسب ما يبيّنه الجدول التالي :

السيدة	قيس طول قطعة القماش الذي شرته
الأولى	2 م و 70 سم
الثانية	2 م و 50 سم
الثالثة	2 م و 80 سم

- أ- من من السيدات دفعت أقل مبلغ للنّاجر ؟ **أعُلّ** إجابتي.
 ب- **أبْحَثُ** عن ثمن القماش الذي باعه النّاجر للسيدات الثلاث.

2 اقتطعت حنان من يومية قديمة أربع صورٍ سداسية الشكل ومتقاربة لتنزيين غرفتها.

لها شريط زينة لاصق قيس طوله 5 م تريد أن تحيط به هذه الصور فحدّدت الأقیسة مثلما هو مبيّن على الرسم.



- هل يكفيها هذا الشريط لإنجاز هذا العمل ؟ **أعُلّ** إجابتي.

16

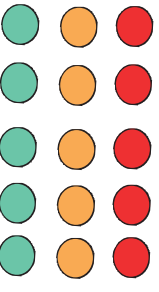
أوْظَفْ مَكْتَسِبَاتِي وَأَقِيمَهَا

3

هذه عمليات البيع والشراء التي قام بها أحد تجار الغلال هذا اليوم :

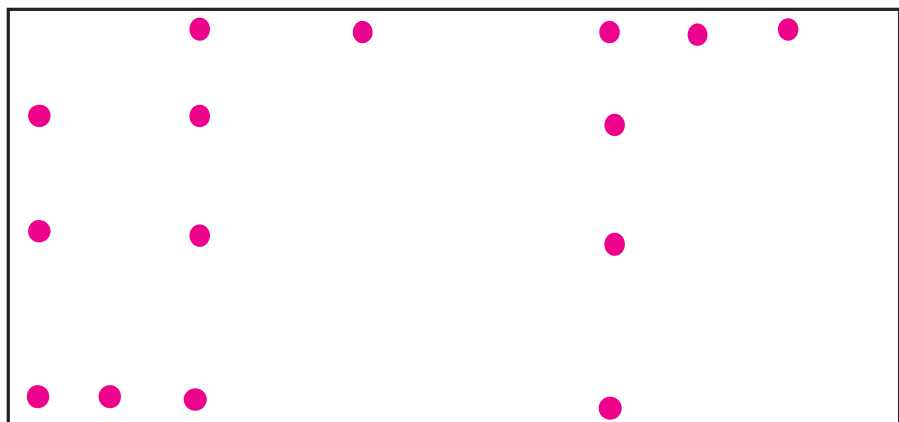
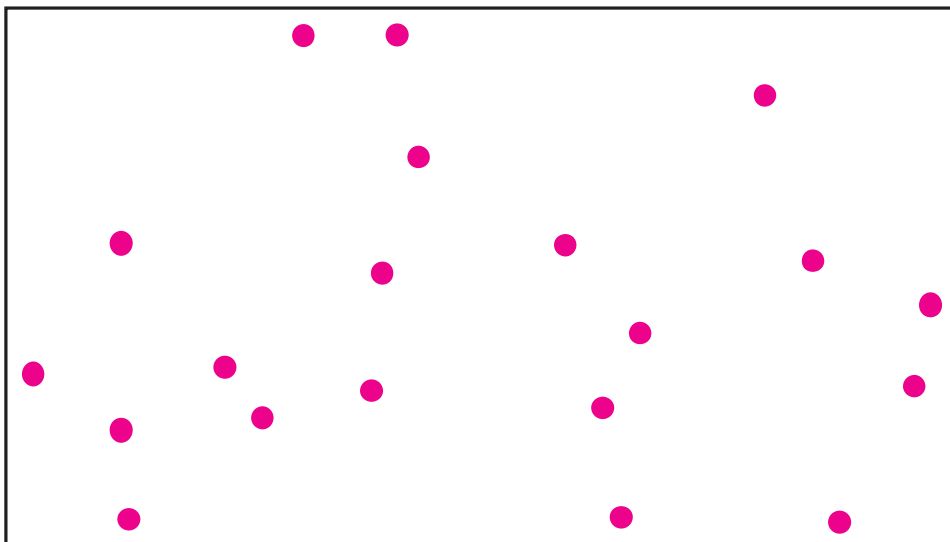
الغلال	ثمن الشراء الجملي بالمي	عدد الصناديق	ثمن بيع الصندوق الواحد بالمي
الإجاص	40 500	5	10 150
التقاچ	38400	4	11 600

- أ- أبحث عن مقدار ربحه في كل نوع من الغلال.
 ب- أبحث عن مقدار الربح الذي حققه التاجر في هذا اليوم بطريقتين مختلفتين.

	<ul style="list-style-type: none"> - اختيار المعطيات المناسبة - اختيار العمليات المناسبة - إنجاز عملية جمع وعملية طرح. - إنجاز عملية ضرب. - الإجابة عن سؤال بأكثر من طريقة واحدة 	أحدد مستوى نجاحي في :
---	---	-----------------------

أَتَسْأَلُ

أَفْصِلْ كُلَّ نُقْطَةٍ عَنِ
النِّقَاطِ الْأُخْرَى بِرِسْمِ
6 مُسْتَقِيمَاتِ فَقَطْ.



أَفْصِلْ كُلَّ 3 نُقَاطٍ عَنِ غَيْرِهَا بِرِسْمِ 6 مُسْتَقِيمَاتِ مُتَوَازِيَّةٍ
(الْبَعْدُ بَيْنَ كُلَّ مُسْتَقِيمٍ وَالْمُسْتَقِيمِ الَّذِي يَلِيهِ مُبَاشِرَةً
هُوَ نَفْسُهُ).

17

أنجز عملية الضرب في عقد أو مائة كاملة

جذاء عددين أحدهما
10 أو 100 أو 1000

اشترى العم صالح من هذه المغازة البضاعة المذكورة بقائمة الحساب.
دفع 400 66 مي.



الكمية بالمئات	الكمية بالعشرات	الكمية الواحدة بالمي	البضاعة
	5	130	مشروبات غازية صل 50
	4	185	مياه معدنية صل 90
3		95	بسكويت متوسط الحجم
2		130	بسكويت متوسط الحجم

تخفيض بـ 5 د

في ثمن مشتريات

تفوق 100 د

تخفيض بـ 2 د

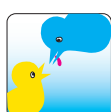
في ثمن مشتريات

تفوق 50 د



* هل تمتّع العم صالح بالتخفيض المذكور باللافتة المعلقة بالمغازة؟ أُعلّل إجابتي.

تبّيع المغازة البضاعة المعروضة عشرات أو مئات فمن يشتري من المياه



المعدنية 12 عشرة يعني أنه اشترى 120 قارورة.



ستة وخمسون

17

أنجز عملية الضرب في عقد أو مائة كاملة

جذاء عددين أحدهما
عقد أو مائة كاملة

أتم تعمير الجدولين بالأعداد المناسبة :

(كراس التمارين ص 14 التمرين عدد 29)

127	x	49	x
3		60	
30		6	
300		600	

* **أقدم** ملاحظاتي في الجدولين.

2

أ - أتم على كراسي كل كتابة بالأعداد

1



المناسبة.

$$10 \times . = 10 \times (. \times 7) = (10 \times .) \times 7 = 30 \times 7$$

$$10 \times . = 10 \times (. \times 14) = (10 \times .) \times 14 = 20 \times 14$$

$$100 \times . = 100 \times (. \times 18) = (100 \times .) \times 18 = 300 \times 18$$

$$100 \times . = 100 \times (. \times .) = (100 \times .) \times . = 700 \times 125$$

ب - أصوغ استنتاجاً وأعرضه على أصدقائي.

4 سلم متعدد بتوزيع مجلات للأطفال على حرفائه ما يبيّنه الجدول التالي :

عدد المجلات المسلمة	عدد المجلات في كل رزمة	عدد الرزمه	
...	80	15	الحريف الأول
2700	.	27	الحريف الثاني
...	150	...	الحريف الثالث
الجملة			

أنجز على كراسي عمليات الضرب التالية ثم **أقدم** استنتاجاتي.

$$\begin{array}{r} 2 & 3 & 5 \\ \times & 3 & 0 & 0 \\ \hline \dots & \dots & \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 & 4 \\ \times & 8 & 0 \\ \hline \dots & \dots & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 & 5 \\ \times & 6 & 0 & 0 \\ \hline \dots & \dots & \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 & 2 & 5 \\ \times & 7 & 0 \\ \hline \dots & \dots & \end{array}$$

* **أتم** معلومات هذا الجدول.

(كراس التمارين ص 14 التمرين عدد 30)



سبعين وخمسون

17

أنجز عملية الضرب في عقد أو مائة كاملة

جذاء عديدين أحدهما
عقد أو مائة كاملة

5

تكلفت شركة لنقل البضائع بنقل أكياس إسمنت كتلة الواحد 50 كغ.
استعملت لذلك 3 شاحنات كما يبينه الجدول.

الشاحنة	الحمولة القصوى بالكغ	عدد الأكياس المشحونة
الأولى	7000	130
الثانية	8000	165
الثالثة	12000	240

ارتكبت إحدى هذه الشاحنات مخالفة تجاوز الحمولة القصوى.

(1) **أحد هذه الشاحنة وأعلل إجابتي.**

6

قبل انطلاق الموسم الرياضي تزودت جمعيتنا بأزياء للأعبيها حسب ما يبينه الجدول وسلمت المزود مقابل ذلك صكًا بنكيًا.

العدد	ثمن الواحد بالل
تبابين	200
صدارات	200
أحذية رياضية	125

- **أحسب المبلغ المالي الذي تضمنه الصك البنكي.**

17

أنجز عملية الضرب في عقد أو مائة كاملة

جذاء عديين أحدهما
عقد أو مائة كاملة

لشراء قطعة أرض بمبلغ قدره 13300 دينار باع فلاح :



20 خروفا بـ 120 دينارا الواحد.

40 هل زيتا بـ 26 دينارا الدكل الواحد.

عجلًا بـ 490 دينارا.

خُفَضَ الباقي ثمنَ قطعة الأرض بـ 150 ديناراً.

- هل أمكن للفلاح شراء قطعة الأرض بالمثل الذي لديه؟ **أعلل إجابتي.**

تزود تاجر بـ 36 وعاء بيض يحوي كُلّ وعاء 30 بيضة بحساب 80 مي الواحدة.

تكسرت منها 38 بيضة أثناء النقل. باع التاجر البيض بـ 90 مي الواحدة.

أ - هل ربح التاجر أم خسر في هذه العملية التجارية؟ **أعلل إجابتي.**

ب - ما مقدار ربحه أو خسارته حمولتها؟

2

استأجر تاجر شاحنة حمولتها القصوى 3000 كغ لنقل :

3

190 كيسا من الأرز كتلة الكيس الواحد 30 كغ.

123 كيسا سكرًا كتلة الواحد منها 50 كغ.

* **أبحث** عن أصغر عدد من السفرات الالزامية لنقل هذه البضاعة.

طلب منه تاجر آخر نقل البضاعة التالية في السفرة الأخيرة للشاحنة :

أكياس سميد	أكياس فول	أكياس حمص	البضاعة
العدد			
كتلة الكيس بالكغ			

- هل يُمْكِنُه قبول الطلب دون تجاوز الحمولة القصوى للشاحنة؟ **أعلل إجابتي.**



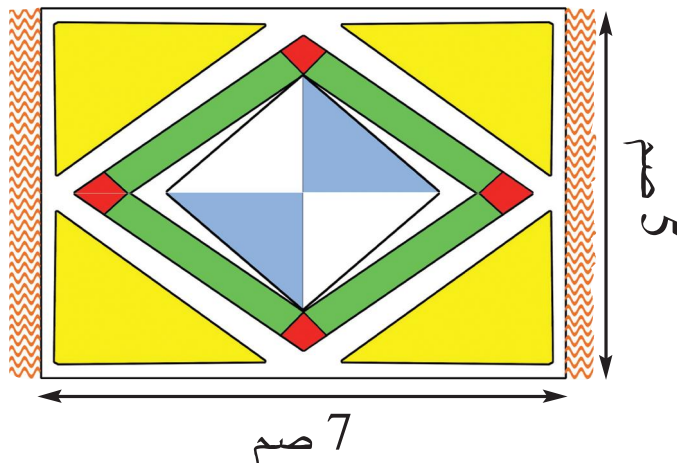
18

أوْظَفَ التَّعَامِدَ وَالتَّوازِيَ فِي تَصْنِيفِ الْمُضْلَعَاتِ وَرَسْمِهَا

وَجَدَتْ أُمُّ سَامِيَ صُورَةً هَذِهِ الزَّرْبِيَّةِ فِي مَجَلَّةٍ.



أَرَادَتْ أَنْ تَحْصِلَ عَلَى تَصْمِيمٍ أَقْيَسْتُهُ أَكْبَرُ مِنْ أَقْيَسَةِ الصُّورَةِ.

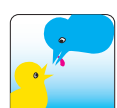


1) أَعِينُ سَامِيَ عَلَى إِعْدَادِ تَصْمِيمٍ لَهَذِهِ الزَّرْبِيَّةِ حِيثُ يَكُونُ طُولُهَا 14 صَمْ وَعَرْضُهَا 10 صَمْ.

2) أَقْارِنُ التَّصْمِيمَ الَّذِي أَعْدَدْتُهُ بِالْتَّصَامِيمِ الَّتِي أَعْدَهَا أَصْدِقَائِي.

3) أَعِدْ جُدُولًا أَذْكُرُ فِيهِ أَنْوَاعَ الْمُضْلَعَاتِ فِي التَّصْمِيمِ وَعَدَدَهَا.

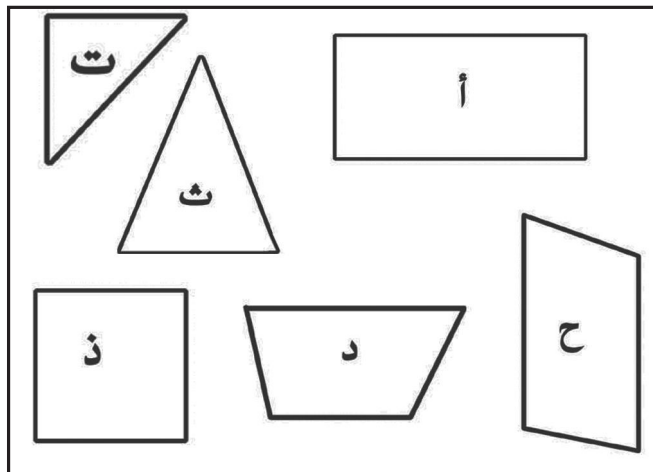
أَعِدْ جُدُولًا أَحْدَدْ فِيهِ الْأَشْكَالَ الَّتِي لاحظْتُهَا وَالْأَقْيَسَةَ الْمُنَاسِبَةَ لَهَا.



18

أوْظِفِ التَّعَامِدَ وَالتَّوازِيِّ فِي تَصْنِيفِ الْمُضْلَعَاتِ وَرَسِّمْهَا

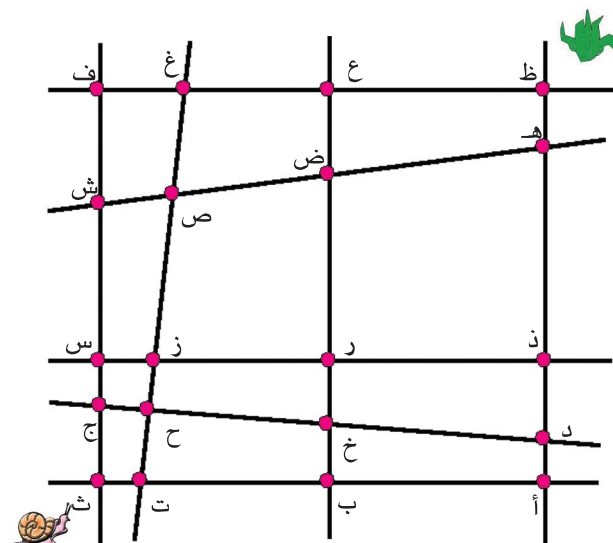
1



أَتَمُّ تعمير الجدول بكتابة رمز كل مُضلع في الخانة المناسبة. (كراس التمارين ص 15)

.....	مُضْلَعَاتٌ لَهَا ضَلَعَانِ مُتَوَازِيَانِ فَقَطٌ
.....	مُضْلَعَاتٌ لَهَا 4 أَضْلاعٌ مُتَوَازِيَّةٌ مُتَبَعِّدةٌ.
.....	مُضْلَعَاتٌ لَهَا ضَلَعَانِ مُتَعَامِدَانِ عَلَى الْأَقْلَمِ.

2



يَتَّبِعُ الْطَّرْزُونُ الْمُسْتَقِيمَاتِ
الْمُتَعَامِدَةِ لِلْوُصُولِ إِلَى
الْخَسِّ.

أ - **أَرْسِمِ** الْمَسَالَكَ الْمُمْكِنَةَ بِالْأَوْلَانِ
مُخْتَلِفةً.

ب - **أَسْمِيِّ** 5 مُضْلَعَاتٍ مَرْسُومَةٍ
بِهَذِهِ الْمَسَالِكِ.

ج - **أَذْكُرُ** مُضْلَعًا لَهُ ضَلَعَانِ
مُتَوَازِيَانِ فَقَطٌ.

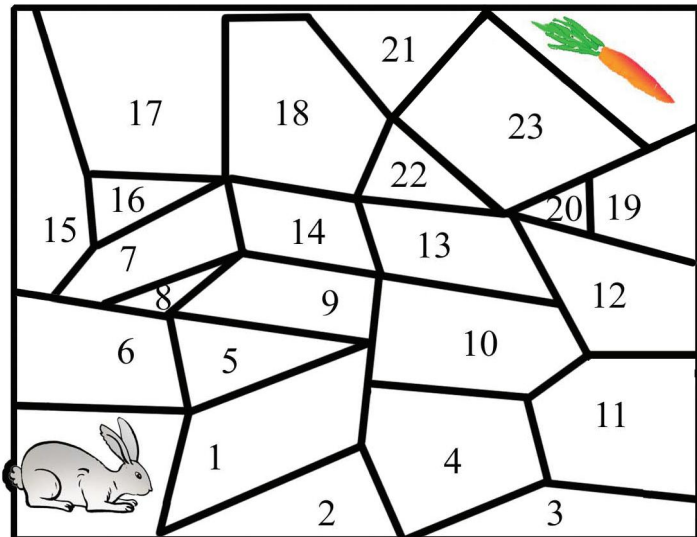


وَاحِدٌ وَسِتُّونَ

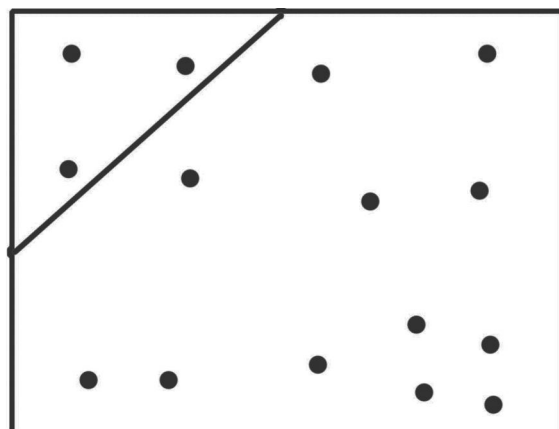
(أَنْجِزِ النَّشَاطَ عَلَى كَرَاسِ التَّمَارِينِ ص 15).

18

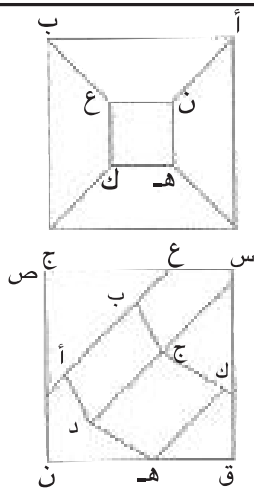
أوْظِفِ التَّعَامِدَ وَالتَّوازِيَ فِي تَصْنِيفِ الْمُضْلَاعَاتِ وَرَسْمِهَا



لِيُصلِّ الْأَرْنَبُ إِلَى الْجَزَةِ يَجِبُ
عَلَيْهِ اجْتِيَازُ قِطْعَةِ الْأَرْضِ
رِبَاعِيَّةً الأَضْلاعِ فَقَطْ.
أَذْكُرْ أَرْقَامَ الرِّبَاعِيَّاتِ الَّتِي لَهَا
ضَلَاعَانِ مُتَعَامِدَانِ.
(كِرَاسُ التَّمَارِينِ ص 16)



لِفَصْلِ كُلٌّ 3 نَقَاطٍ عَنِ الْأُخْرَى أَرْسِمُ
فِي كُلٍّ مَرَّةً مُسْتَقِيمًا مُوازِيًّا
لِلْمُسْقِيمِ الْمُقْدَمِ بِاستِعْمَالِ الْمُسْطَرَةِ
وَالْكُوسِ.
(كِرَاسُ التَّمَارِينِ ص 16)



أَتَأْمَلُ الرَّسْمَيْنِ التَّالِيَيْنِ :

- 1 - **أَذْكُرْ** عَدَدَ رِبَاعِيَّاتِ الأَضْلاعِ فِي كُلِّ رَسْمٍ.
- 2 - **أَصْنِفْ** الرِّبَاعِيَّاتِ حَسْبَ خَاصِيَّةٍ أَخْتَارُهَا.

إِنْشَانٍ وَسِتُّونَ



5

18

أوظف التعاوٰد والتوازي في تصنيف المضلعات ورسمها

-  1 يملك فلاح قطعة أرضٍ في شكل رباعيٍّ أضلاعٍ له زاويتان قائمتان، عزم على تسييج جزءٍ منها مثلث الشكل إحدى زواياه قائمة وأحد أضلاعه موازٍ للضلع غير القائم للأرض ليخصصه لزراعةِ الحبوب.
- أ - **أمثل** قطعة الأرض برسمٍ مصغرٍ.
- ب - **ألون** المساحة التي سيخصصها الفلاح لزراعةِ الحبوب بلونٍ وسياجها بلون آخر.
- ج - **أحد** شكل الجزء المتبقى من الأرض. **واذكر** خاصياته؟

2

يملك أبو خليل قطعتي أرضٍ متقاولتين.

القطعة الأولى : في شكل مثلثٍ أ ب ج قائم الزاوية في "أ".

ضلعاها المتعامدان قيس كلٌّ منهما 60 م .

القطعة الثانية في شكل رباعيٍّ ج د م ب :

- . قيس ضلعه [ج د] = 100 م
- . قيس ضلعه [ب م] = 40 م

ضم القطعتين إلى بعضهما فتحصل على قطعة مستطيلة الشكل.

أحاطها بأشجارٍ بعد الواحدة عن التي تليها مباشرة 10 م وغرس في كل رُكنٍ شجرةً.

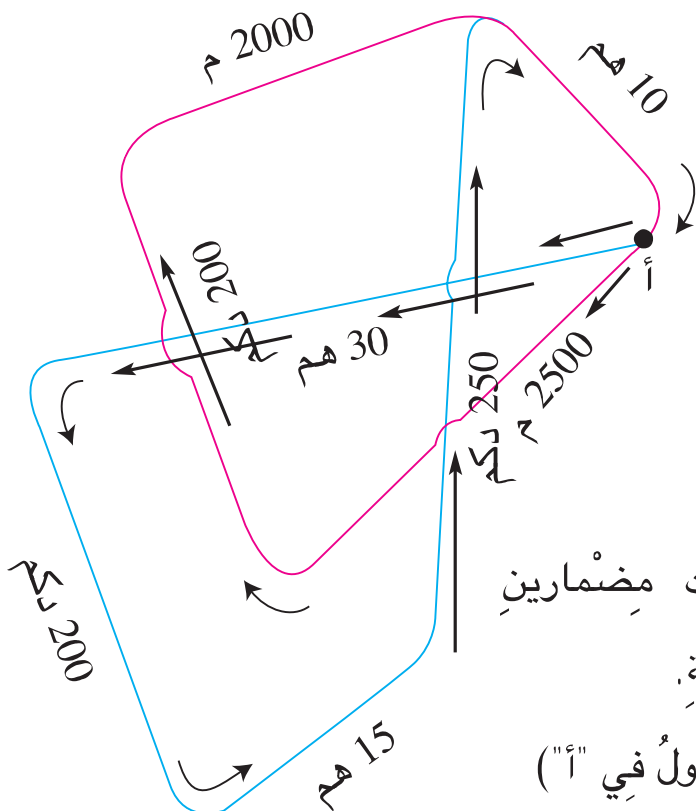
- أ - **أمثل** برسم القطعة التي صار يملكها أبو خليلٍ معوضا كل 10 م ب 1 صم.
- ب - **أنقل** الأقیسة الحقيقة على الرسم.
- ج - ما عدد الأشجار اللازمة لإحاطة هذه الأرض؟



19

أتصرّف في وحدات قيس الأطوال (المتر ومضاعفاته)

عمليّات تحويل
بين المتر وأجزاءه



أرسم جدولًاً أحدهُ فيه قيس طول كلِّ مضمار.

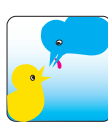
1

أبحث (على كراس التّمارين ص 16) عن إمكانية استعمالِ المضماريْنِ معًا لسباقٍ واحدٍ.
(أُسجِّل ملاحظاتِي).

2

أحدّد المضمارَ الّذِي يُخصَصُ لسباقٍ مسافته 10 كم. أعلّل إجابتي حسابيًّا.

لأعرف طولَ مضمارِ السباق، انطلقُ بالقلمِ من نقطةِ الانطلاقِ وأرسمُ الطريقَ حتى أنتهي إلى نقطةِ الوصولِ.



أربعةُ وستُونَ



19

أتصرّف في وحدات قيس الأطوال (المتر ومضاعفاته)

تحويلات بين المتر
وأجزائه

أكتب (على كراس التمارين ص 17) في كلّ مرة القيس في الجدول أو خارجه.



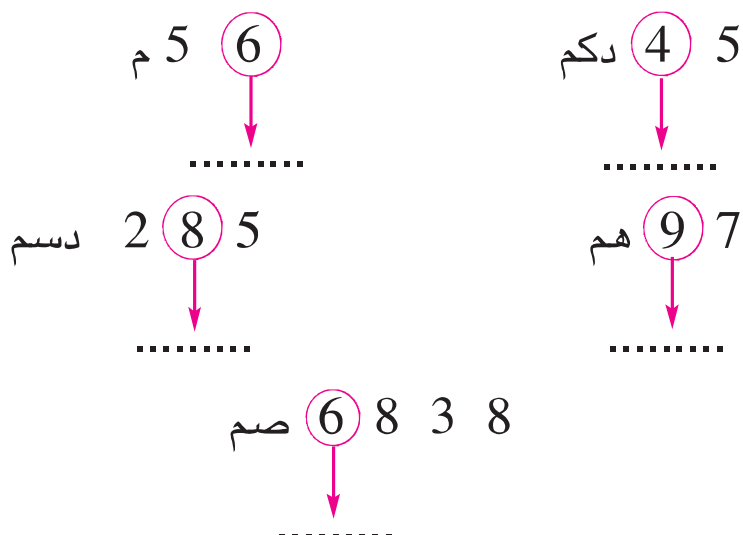
1

قيس الطول	كم	هم	دكم	م
185 دكم
.....	3	4		
3026 م
.....	3	2	5	

* **الاحظ وأستنتج**

أكتب (على كراس التمارين ص 17) في كلّ مرة وحدة القيس المُوافقة للرقم المحاط بدائرة.

2



خمسة وسبعين

19

أتقرب في وحدات قيس الأطوال (المتر ومضاعفاته)

عمليات تحويل بين المتر
وأجزائه

أ- أرتُب الأقىسة التالية تصاعدياً.

3 كم و 3 دكم 7 كم و 2 هم

38 دكم و 2 كم.

600 م و 14 دكم و 37 هم.

ب - ألاحظ وأستنتج.

4

أكتب (على كراس التمارين ص 17) كل قيس بحساب الوحدة المطلوبة.

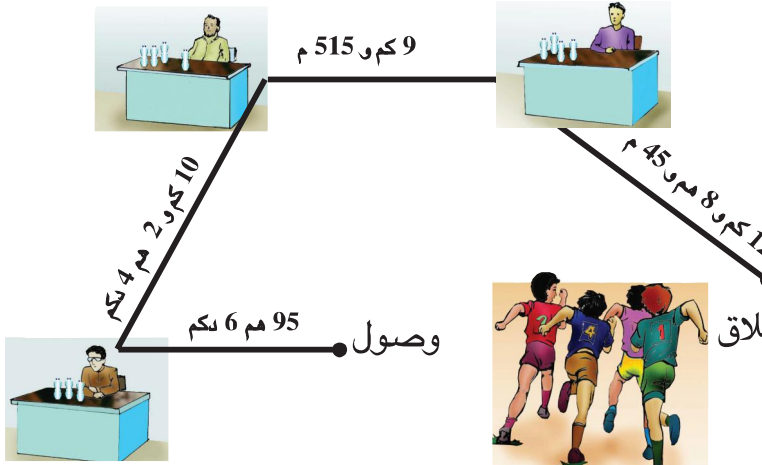
$$- 6 \text{ كم و 3 دكم} = \dots \text{ كم.}$$

$$- 2 \text{ كم و 9 هم} = \dots \text{ دكم.}$$

$$- 5 \text{ كم و 3 هم} = \dots \text{ هم.}$$

$$- 30 \text{ دكم و 7 هم و 4 كم} = \dots \text{ كم.}$$

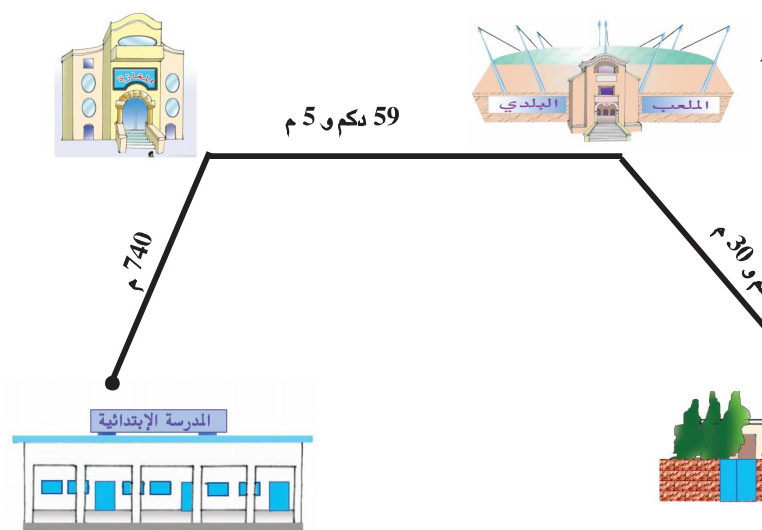
ألاحظ وأستنتاج.



في سباق "الماراتون" يتزود العدائون بالماء في 3 محطات.

أبحث عن قيس مسافة انطلاق السباق.

ألاحظ وأستنتاج.



تدرس هدی يومیا حصتين احدهما صباحیة والأخرى مسائية. هذه الطريق التي تفصل مدرستها عن منزلها.

* ما قيس المسافة التي يجب على هدی قطعها يومیا لحضور الحصتين؟

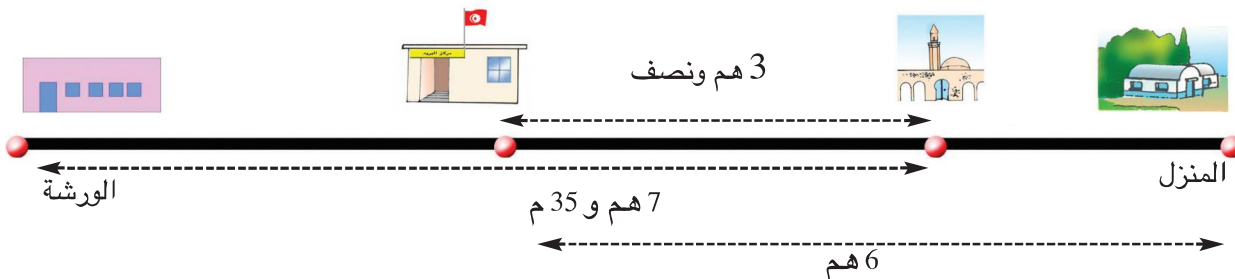
19

أتصرّف في وحدات قيس الأطوال (المتر ومضاعفاته)

عمليّات تحويل بين المتر
ومضاعفاته

يعمل مراد في ورشة حداقة. فَيَتَوَجَّهُ إِلَى عَمَلِهِ مَرْتَينِ فِي الْيَوْمِ.

1



أبْحُثُ عن قيس المسافة التي يقطعها مراد في اليوم بين المنزل والورشة بطريقتين مختلفتين.

قررت الشركة التونسيّة للكهرباء والغاز مدّ قنوات لإيصال الغاز الطبيعي إلى حي سكني يبعد عن محطة الربط بـ 2 كم. عمل العمال مدة ثلاثة أسابيع كما يلي :

2

الثالث	الثاني	الأول	الأسبوع
نصف كم و 50 م	45 دكم و 40 م	8 هـ و 9 دكم	المسافة المنجزة

هل أنهى العمال مـ القنوات الـ لـازـمة بعد ثـلـاثـة أـسـابـيع من العمل؟
أعـلـل إـجـابـتي .

3

يواطف عاطف على ممارسة الرياضة، يقطع يومياً دورتين على مضمار السباق مستطيل الشكل قيس طوله 4 هـ و قيس عرضه نصف قيس طوله.

يريد اليوم أن يقطع مسافة 4 كـم و 800 مـ.

- أ - ما المسافة التي تعود عاطف قطعها يومياً على المضمار؟
- ب - ما عدد الدورات التي سينجـزـها على المضمار هذا اليوم؟



سبـعة وـستـون

20

أتدرب على حل المسائل تحديد الأسئلة المناسبة لمعطيات مسألة والإجابة عنها

معلوم الدخول 1 د للزائر
ومجاناً للمرافقين



الوضعية : خرج 32 تلميذاً في رحلة دراسيةٍ إلى مدينة العلوم بتونس مصحوبين بـ 3 معلّمين.
• معلوم الفطور 3 د للطفل الواحد و 5 د للكهل.

• معلوم السفر 2500 مي للطفل الواحد ذهاباً وإياباً ومجاناً للمرافقين.
طلب المديير أن يدفع كلّ تلميذ 7500 مي حتى يُوفّر لصندوق المدرسة 1500 مي على الأقلّ عن كلّ مُشارك.
* أحد الأسئلة المناسبة لهذه الوضعية.

الدرج في التدريب :

* أقرأ المسألة ثم أكون جدولاً أضع فيه المعطيات الضرورية للحل مع بيان مدلول كل معلوم.

* أطرح سؤالاً فرعياً وأربطه بالمعطيات المناسبين.

* أواصل طرح الأسئلة وربط كل منها بالمعطيات المناسبة.

* أنظم الأسئلة المطروحة وأجيب عنها.

* أتأكد من صحة الإجابات.

* أحرر الحل.

21

أوْظَفْ مَكْتَسِبَاتِي وَأَقِيمَهَا

وضع فلاح إنتاجه من التفاح في صناديق لبيعه في سوق الجملة.
لنقل هذه الكمية استأجر الفلاح شاحنة واتفق على ذلك مع صاحبها.

1

مصاريف النقل بالد للسفرة الواحدة	عدد الصناديق	كتلة التفاح بالصندوق بالكغ	بعد سفرتين تبين لل فلاحة أنه نقل نصف الكمية مثلاً يبيّنه الجدول :
50	30	37	حمولة السفارة الواحدة



أ- أبحث عن كتلة التفاح الجملية.
ب- لدفع المبلغ المالي الذي تطلبه
نقل كامل الإنتاج إلى السوق أعطى
ال فلاحة صاحب الشاحنة 5 أوراق
نقدية من فئة 30 د و 3 أوراق من
فئة 20 د.

- هل أن هذا المبلغ يناسب

الاتفاق بين الرجلين؟ أعلل إجابتي حسابيا وأسجل ملاحظاتي.

2

في حديقة عمومية هيئات البلدية 22 حوضا لغراسة الأزهار كما يلي :
* 12 حوضاً مستطيلاً قيس طول الحوض 3 م وقياس عرضه 1 م ونصف.
* 10 أحواض مربعة الشكل قيس ضلع الواحد 3 م و 25 سم.
اعتمدت البلدية إحاطة جميع الأحواض بمرصوفات قيس كل منها 1 دسم
فوجدت منها لدى مزود 2400 قطعة.

- هل أن هذه الكمية من المرصوفات تكفي لإحاطة كل الأحواض؟
أعلل إجابتي حسابيا.

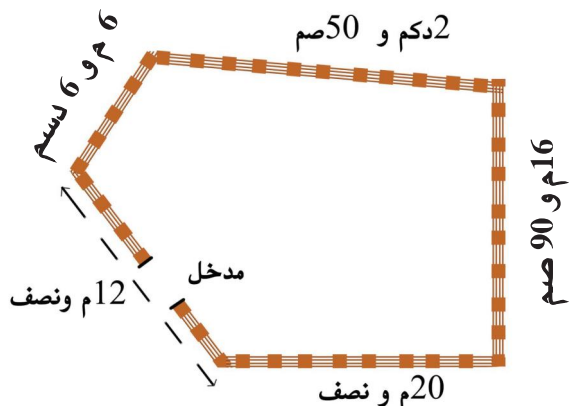


تسعة وستون

21

أوْظَفْ مَكْتَسِبَاتِي وَأَقِيمَهَا

3

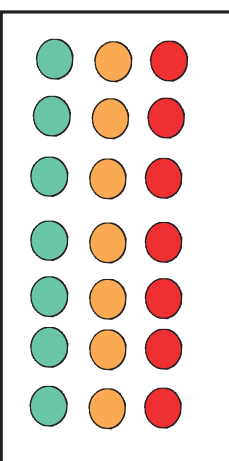


أراد إحاطة الربض بـ 4 صفوف من الأسلال الشائكة تاركاً مدخلاً قيس عرضه 3 م. وجد عند البائع هذه الأصناف الثلاثة من لفائف الأسلال.

الثالث	الثاني	الأول	الصنف
2 هم	15 دكم	100 م	قيس طول الأسلال في اللفيفة

أ - **أطْرِحْ** الأسئلة المناسبة لمعطيات هذه الوضعية.

ب - **أجِبْ** عن الأسئلة التي طرحتها.



- طرح الأسئلة المناسبة
- اختيار المعطيات المناسبة
- اختيار العمليات المناسبة
- إنجاز عمليّتي الجمع والطرح
- إنجاز عمليّة الضرب
- التصرّف في العلاقة بين وحدات قيس الأطوال
- إبداء الرأي وتعليقه.

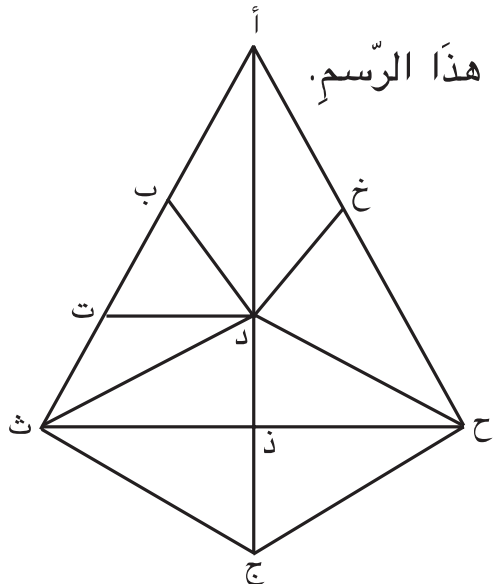
أَحْدُدْ
مَسْتَوِي
نِجَاحِي
فِي :

سَبْعُونَ

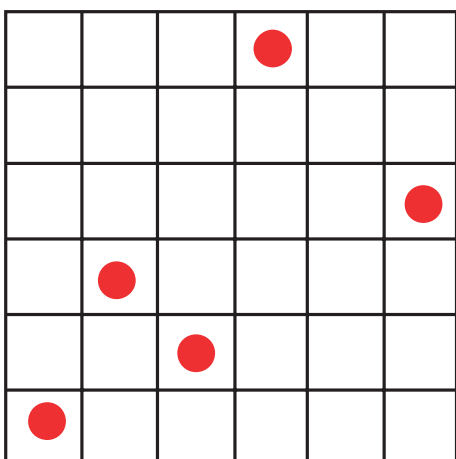


أَسْلَى

أَبْحِثُ عَنْ عَدْدِ الْمُثَلَّثَاتِ فِي هَذَا الرَّسْمِ.



- أَكْمِلُ وضْعَ الأَقْرَاصِ فِي خَانَاتِ الْمُرْبَعِ
بِحَيْثُ : أَتَحَصَّلُ عَلَى قُرْصَيْنِ فَقْطٍ فِي كُلِّ وَادٍ
(أَفْقِيًّا أَوْ عَمُودِيًّا) وَفِي كُلِّ قَطْرٍ مِنْ قُطْرَيِ
الْمُرْبَعِ ..



الْعَدْدُ الْجَمِيلِيُّ لِلْأَقْرَاصِ :

أ - أَتَأْمَلُ هَذِهِ الْأَعْدَادَ وَأَكْتَشِفُ قَاعِدَةَ
اِنْتَظَامِهَا ثُمَّ أَوَاصِلُ الْكِتَابَاتِ .

$$9 = 1 + 8 \times 1$$

$$98 = 2 + 8 \times 12$$

$$987 = 3 + 8 \times 123$$

$$\dots = . + 8 \times \dots$$

$$\dots = . + 8 \times \dots$$

$$\dots = . + 8 \times \dots$$

ب - أَتَحَقَّقُ مِنْ صَحَّةِ قَاعِدَةِ الِانتِظَامِ .



22

أنجز عملية الضرب في عدد ذي رقمين

تقدير جذاء عددين
بالمئات الكاملة والآلاف
ال الكاملة

الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه : كشف استهلاك الماء



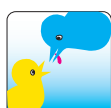
السيد : الهادي كمال . ٣ نهج العدل - المنار I

فترة الاستهلاك	الكمية المستهلكة	الرقم القديم	الرقم الجديد	الدورية	الاشتراك	إقليم	
المبلغ	السعر	الكمية	المبلغ	معاليم إضافية	المبلغ	السعر	كمية الاستهلاك
- 10 - 09 - 08	95	1414	317	25319	20	
.....	219	70	1450	معلوم التذكرة	430	70
.....	424	25	0	معلوم قطع الماء	650	25
			المجموع			
			6714	أداء على القيمة			
				المضافة			
7600	الأداءات القارة	016 +	المجبور السابق				
.....	مجموع معاليم التطهير	مجموع معاليم الماء	3300			معاليم قارة :
02-11-22	الرجاء الدفع قبل	[]	المبلغ الجمي	[]	مجموع معاليم الماء		والتطهير للفترة :
			المطلوب	[]			

هذا كشف لاستهلاك الماء إلا أن به معطيات منقوصة.

- (١) أتم (على كراس التمارين ص ١٨) البحث عن المعطيات المنقوصة في الكشف.
- (٢) أبدي رأيي في كمية الماء المستهلك ..
- (٣) أقدم نصيحة لأفراد عائلة السيد "الهادي كمال".

معلوم التطهير تنزله الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه لفائدة مصالح التطهير التي تسهر على تجهيز المدن بقنوات المياه المستعملة وقنوات الصرف الصحي.



إثنان وسبعون



22

أنجز عملية الضرب في عدد ذي رقمين

تقدير جذاء عددين
بالمئات الكاملة والألاف
الكاملة

أ - أتَأْمِلُ الجدولَ ثُمَّ أنسِجُ على منوالِهِ للبحثِ عن حاصلِ عمليةِ الضَّرْبِ.

1



35	30	5	
105	90	15	3
350	300	50	10
455	390	65	13

التَّالِيَةُ : 24×43

ب - ألاَّحْظُ وأسْتَنْتِجُ.

ج - أنجز العمليات التالية حسب المثال السابق.

$$17 \times 125$$

$$12 \times 1326$$

$$15 \times 36$$

$$53 \times 497$$

أ - أعْوَضُ (على كراسِ التَّمَارِينِ ص 18) كُلَّ نَقْطَةٍ بِالْعَدْدِ الْمَنَاسِبِ فِي كُلِّ عَمَلِيَّةٍ.

$$\cdot \times 65 + \cdot \times 65 = 42 \times 65$$

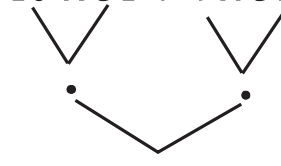
$$\begin{array}{r} \times \\ \text{---} \\ 6 \quad 5 \\ \times \quad 4 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 0 \\ \times \quad 65 \\ \hline 2 \quad 6 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 7 \quad 3 \quad 0 \\ \times \quad 65 \\ \hline \end{array}$$

أ - أعْوَضُ كُلَّ نَقْطَةٍ بِالْعَدْدِ الْمَنَاسِبِ.

$$10 \times 31 + 4 \times 31 = 14 \times 31$$



ب - أنجز العمليات التالية ناسجاً على المنوال السابق.

$$19 \times 52$$

$$63 \times 497$$

$$25 \times 2158$$

ب - أنجز العمليات التالية وفقاً للوضع العمودي.

$$46 \times 1275 , \quad 54 \times 87$$

$$17 \times 2183 , \quad 32 \times 143$$



ثلاثة وسبعين

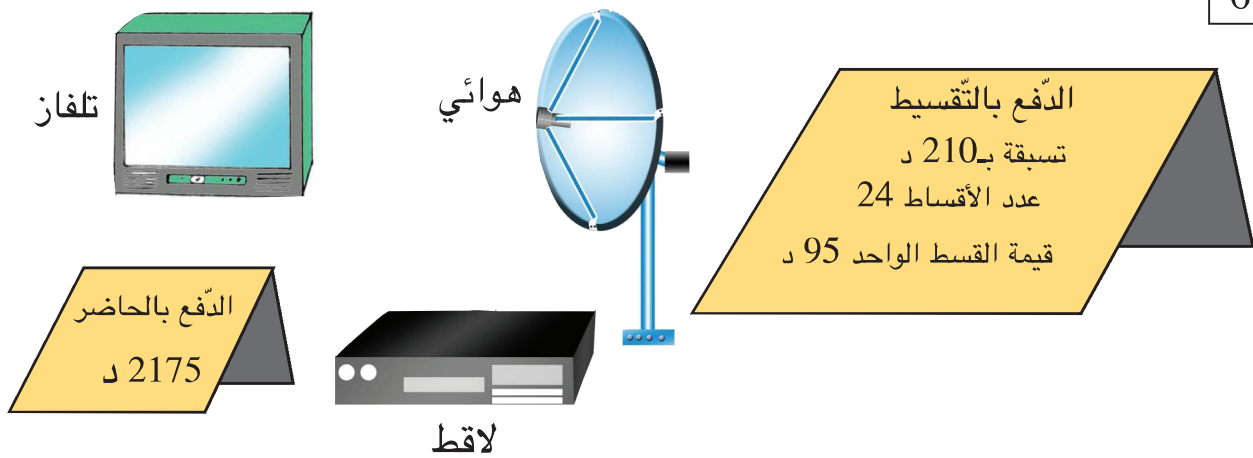
22

أنجز عملية الضرب في عدد ذي رقمين

تقدير جذاء عددين
بالمئات الكاملة والآلاف
الكاملة

- 5 اشتغل بناءً مدة 28 يوما على النحو التالي :
- صباحا في حضيرة أولى بأجر قدره 14 د.
 - بعد الزوال في حضيرة ثانية بأجر قدره 16 د.
- * أبحث عن المبلغ الذي تقاضاه هذا البناء في هذه المدة بطريقتين .

- أ- أتحقق من صحة نتائج هذه العبارات العددية وأصلاح الأخطاء إن وجدت .
- $$171900 = 18 \times 450 - 10000$$
- $$70400 = 25 \times 309 + 2507$$
- $$4802 = 15700 - 17 \times 1206$$
- $$11297 = 7208 - 650 \times 24 + 2905$$
- ب- أبين سبب كل خطأ .



- أ- أبحث عن ثمن التجهيزات بالتقسيط .
- ب- أبحث عن المبلغ الذي يوفره المشتري عندما يقتني هذه التجهيزات بالحاضر .

22

أنجز عملية الضرب في عدد ذي رقمين

تقدير جذاء عددين
بالمئات الكاملة والآلاف
ال الكاملة

أفرغ فلّاح إنتاجه من الزّيت في صفائح مختلفة السّعة كما يبيّنه الجدول التالي :

1



الصفائح	سعة الصفيحة	عدد الصفائح
صغيرة الحجم	5 ل	36
متوسطة الحجم	1 دكـل ونصف	108
كبيرة الحجم	2 دكـل	79

سوقَ الخارج 20 هل زيتا ثم 110 دكـل.

- هل سوقُ الفلاح إلى الخارج كلَّ إنتاجِه من الزّيت ؟ **أعْلَل** إجابتـي.

تعهـدت خـياطة لـبائع ملابـس بـإعـداد 85 فـستـانا بـأثـمان مـخـتلفـة عـلـى ثـلـاث مـراـحل كـالـاتـي :

2

المرحلة	عدد الفساتين	ثمن الفستان بالدينار
الأولى	25	115
الثانية	36	98
الثالثة	140

عند تسليم هذه البضاعة منحت الخـياطة التـاجر تـخـفيـضاً قـدرـه دـينـار واحد عن كل فـستـانـ.

أبحـث عن المـبلغ المـالـي الـذـي دـفـعـه التـاجر لـخـياـطـة بـطـرـيقـتـيـن مـخـلـفـتـيـنـ.

تمـلك وـئـام 15 دـينـارـاـ. اـشـتـرتـتـ 18 كـرـاسـاـ بـ435 مـيـ الـواـحـدـ وـعلـبـةـ أـقـلامـ زـيـنةـ تـحـويـ 12

3

قـلـمـاـ بـحـسـابـ 180 مـيـ القـلـمـ الـواـحـدـ وـمـقـلـمـاـ بـ1870 مـيـ.

تـريـدـ أنـ تـشـريـ قـصـةـ لـأـخـيـهاـ بـ3670 مـيـ.

- هل أـنـ المـبلغـ المـالـيـ الـمـتـبـقـيـ لـهـ يـكـفـيـ لـشـرـاءـ القـصـةـ ؟ **أـعـلـلـ** إـجـابتـيـ.

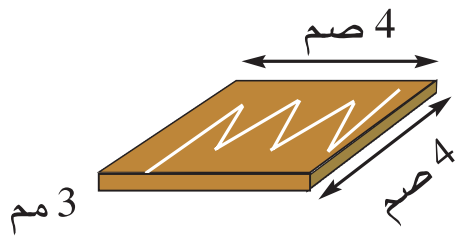


خـمـسـةـ وـسـبـعـونـ

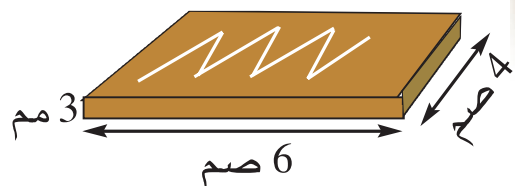
23

أرسم المستطيل والمرربع باعتماد خاصيات الأضلاع والزوايا

تصنَّعْ أُمِّي صنْفَيْنِ مِنَ الْبَسْكُوِيتِ.



الصنف (1)

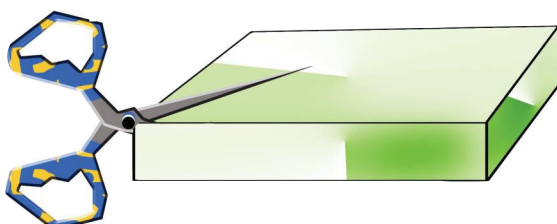


الصنف (2)

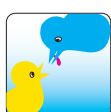


طلبتْ منِي أنْ أَعْدَّ لها تصميماً لِلْعَلْبِ الَّتِي ستَضْعَفُ فِيهَا مَا
تَصْنَعُهُ مِنْ أَصْنافِ الْبَسْكُوِيتِ.

- أرسم تصميماً لـ كل وجهٍ من وجوهِ علبةٍ تحوي 20 قطعةً بسكويتٍ من الصنفِ الأولِ أو من الصنفِ الثانيِ.
- أعد جدولًاً أحدهُ فيه أشكالَ وجوهِ علبِ البسكويتِ.



أخذ سامي علبةً أدويةً وقصّها
ليعرفَ شكلَ كُلِّ وجهٍ من وجوهِ
العلبةِ.



ستَّةَ وَسَبْعُونَ

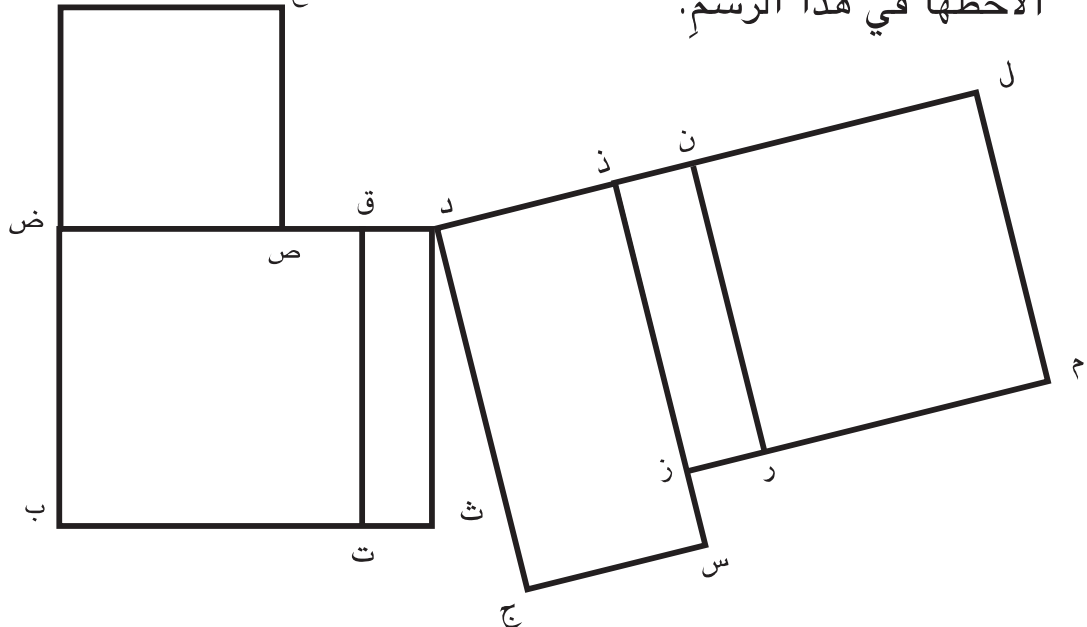


23

أرسم المستطيل والمربع باعتماد خاصيات الأضلاع والزوايا

أ أرسم على كراسِي جدولاً وأسمّي المربعاتِ ثمَ المستطيلاتِ التي ألاحظها في هذا الرسم.

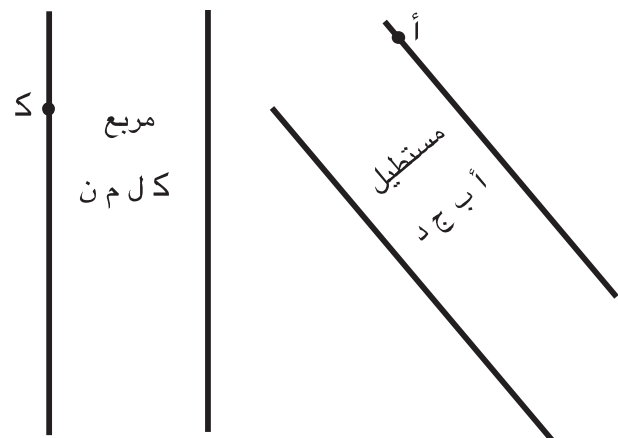
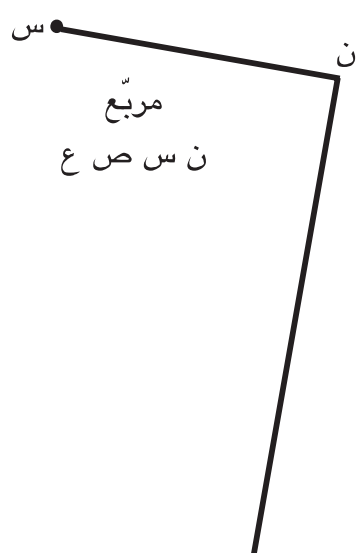
1



ب - أتم رسم الرباعي على كراسِي
التمارين ص 19.

أ - كل رأسٍ من رؤوسِ الرباعيِّ
يُنتمي إلى أحد المستقيمينِ
المتوازيينِ أتمَ الرسمَ على
كراسِي التمارين ص 19.

2



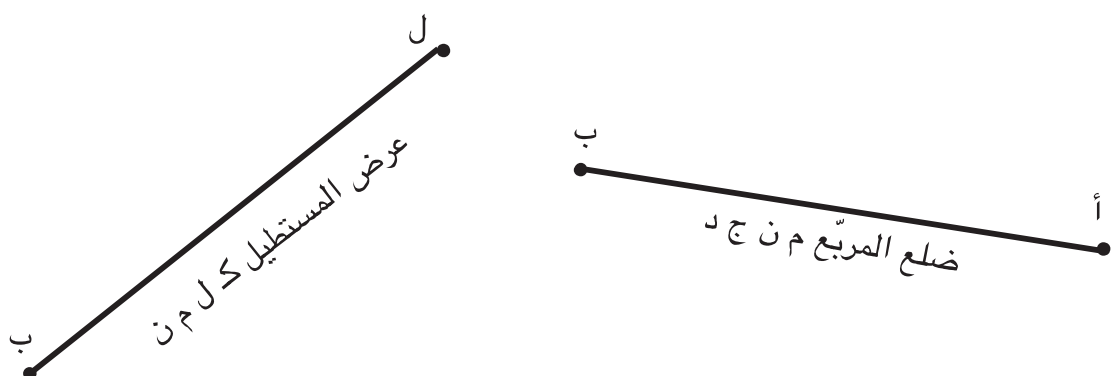
23

أرسم المستطيل والمربع باعتماد خاصيات الأضلاع والزوايا

أرسم على كراسي مستطيلا يجاوره مربع معتمدا المعطيات التالية :

3

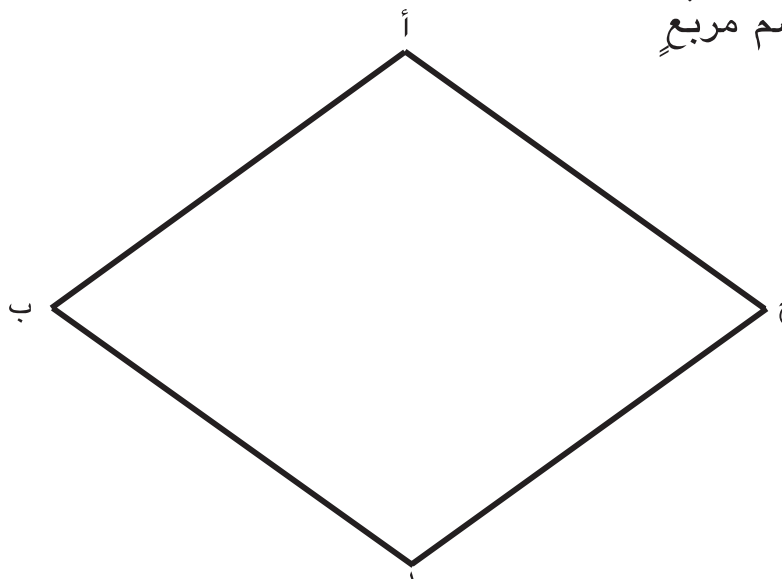
طول المستطيل كـ لـ مـ نـ



طلب المعلم من أحمد رسم مربع
فقدم هذا الرسم.

4

أحدد كل خطأ ارتكبه
أحمد وأصلحه على
كراس التمارين ص 19.

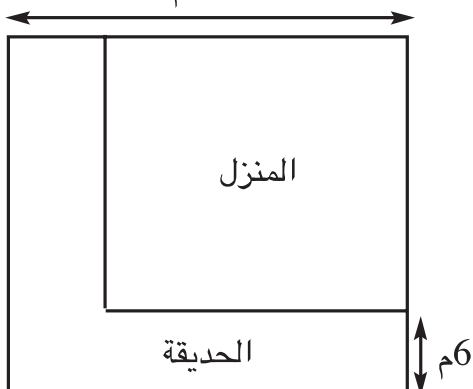


23

أرسم المستطيل والمربع باعتماد خاصيات الأضلاع والزوايا



تملك أمي قطعة أرض مربعة الشكل صالحة للبناء قيس ضلعها 20 م . بنت على جزء منها مربع الشكل منزلاً وخصصت الجزء المتبقى من الأرض للحديقة كما يبينه الرسم المصغر التالي : 20 م



- أ - **أمثل** على كراسى المنزل والحدائق برسم آخر معوضا كل 2 م بـ 1 صم.
- ب - **أكتب** على الرسم الأقىسة الحقيقية للمنزل والحدائق.
- ج - **أبحث** عن قيس محيط الحديقة.

2

في نطاق تجميل المدرسة فكر أعضاء نادي البيئة في تجهيز الساحة بحوضين لغرس الأزهار . قدّموا الوصف التالي لمشروعهم :

- أحد الحوضين مربع الشكل والأخر مستطيل يفصلهما ممر قيس عرضه 1 م .
- طول الحوض المستطيل وضلع الحوض المربع متقاريان (7 م)

• قيس عرض المستطيل يساوي نصف قيس طوله .

تكفل ماهر بإعداد تصميم لهذا المشروع معوضا كل 1 م بـ 1 صم .

- أ - **أساعد** ماهرا على إعداد هذا التصميم .

ب - **أكتب** الأقىسة الحقيقية على الرسم .

ج - قرروا أحاطة الحوضين بمرصوفات طول كل منها نصف متر .

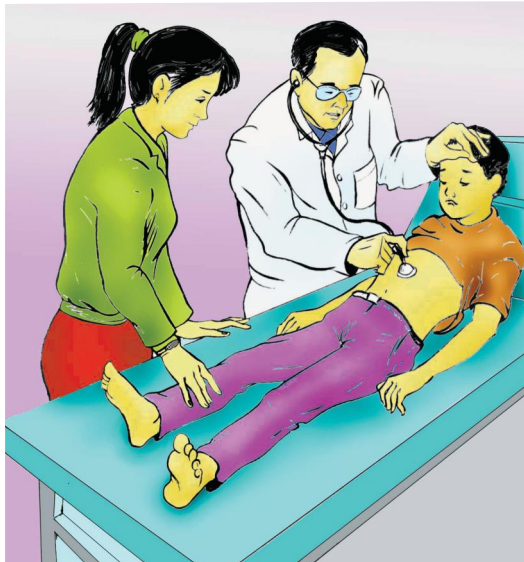
- ما عدد المرصوفات اللازمة ؟



24

أتصرّف في وحدات قيس السعة (اللتر وأجزاءه)

عمليات التحويل
من وحدة إلى أخرى



قال الطبيب سامي : "حالتك يا بني تتطلب العناية ويجب أن تستعمل الدواء لمدة 8 أيام دون انقطاع".



بطاقة تمريض 2003/3/10

الاسم واللقب : سامي يزيد
تاريخ الولادة : 1994 - 4 - 12
الكتلة : 20 كغ
القامة : 1 م و 20 سم
درجة الحرارة : 40 درجة
الحالة : التهاب الحلق والحنجرة.

قارورة مشروب ذات 16 صل



المقادير في اليوم	الكتلة بالكغ
3 ملاعق	من 10 إلى 15
4 ملاعق	من 16 إلى 20
5 ملاعق	من 21 إلى 25
6 ملاعق	من 26 إلى 30

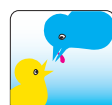
علبة ذات 24 حُقنة



الكتلة بالكغ	المقادير في اليوم
من 10 إلى 15	3 حقن
من 16 إلى 20	4 حقن
من 21 إلى 25	5 حقن
من 26 إلى 30	6 حقن

- أبحث عن عدد علب الحُقنة اللازمة لسامي للمدة المقررة للعلاج.
- أبحث عن كمية المشروب الذي يجب أن يشربه سامي في المدة المقررة للعلاج.

قال سامي : سعة قارورة المشروب تساوي 40 ملقة المشروب مملوءة.



$$\text{لأن } 160 = 40 \times 4$$

ثمانون



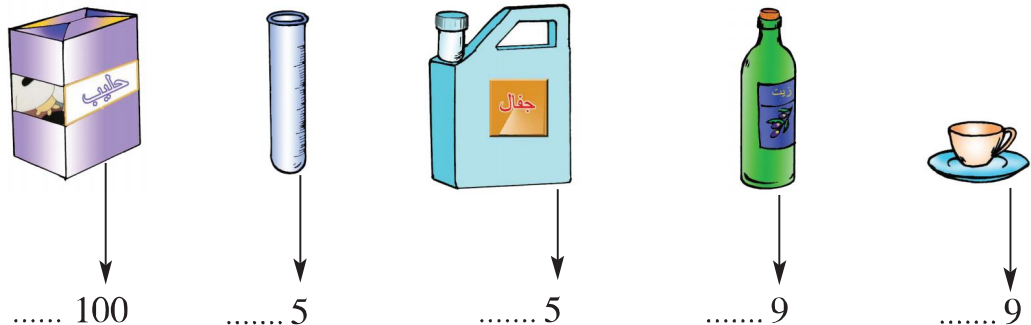
24

أتصرّف في وحدات قيس السعة (التر وأجزاءه)

عمليات التحويل
من وحدة إلى أخرى

أكتب (على كراس التمارين ص 19) الوحدة المناسبة لقياس السعة في كل حالة.

1



قيس السعة خارج جدول المنازل	قيس السعة داخل جدول المنازل					
	.	.	ل	دسل	صل	مل
.....			6	2	0	
308 مل
.....			1	2		
127 صل

أتم تعمير الجدول على كراس

التمارين ص 20.

أكتب وحدة القياس المناسبة للرقم 4 في كل مرة (على كراس التمارين ص 20).

3

4 3 5 مل



3 5 4 صل



5 4 3 دسل



5 3 4 ل



واحد وثمانون

24

أتصرّف في وحدات قيس السعة (اللتر وأجزاءه)

عمليّات التحويل
من وحدة إلى أخرى

أرتّب السّعات التّالية تصاعدياً .

4

46 دسل ، 540 صل ، 3200 مل ، 5 ل ، 18 دسل و 350 صل

لباتع عطوراتِ دُمْجَانَةٌ مملوءَةٌ عطرا سِعْتها 3 ل. أفرَغَ منها على التَّوالي :

5

2 دسل ، 35 صل ، 2 دسل ونصف، نصف لتر.

أ - أبحث عن كمية العطر المتبقّي بالدّمجانة.

تتكوّن عائلتنا من 4 أفراد يستهلك كل واحد منا يومياً معدّل 35 صل من الحليب.

6

أ - أبحث عن عدد علب الحليب (ذات 1 ل) التي تستهلكها عائلتنا في الشّهر.

(الشهر 30 يوماً)

ب - ثمن علبة الحليب 700 مي.

ما المبلغ الذي يخصّصه والدّاي لشراء الحليب كلّ شهرين؟



24

أتصرف في وحدات قيس السعة (التر وأجزاءه)

عمليات التحويل
من وحدة إلى أخرى

 1 أحضرتْ جارتَنا 1 دكَل و 87 دسل من ماء الورد وباعتْ منهُ :

- * 22 قارورة ذات 40 صل بـ 55 ديناراً.
- * 15 قارورة ذات 500 مل بـ 2905 مي القارورة الواحدة.
- تريد أن تشتري آلة تسخين بـ 89750 مي بالمبلغ المالي الذي جمعته من بيع ماء الورد.
- **أطرح الأسئلة المناسبة لمعطيات هذه الوضعية وأجيب عنها.** ثم **أقدم ملاحظاتي.**

2 - مرض سامي فوصفت له الطبيب مشروبًا للسعال وأمره باستعماله مدة 9 أيام.
هذه الإرشادات المصاحبة للمشروب :

* قارورة المشروب : 15 صل.

ملعقة ذات 5 مل 3 مرات في اليوم.	. من سن الواحدة إلى سن الخامسة
ملعقتان ذات 10 مل مرتان في اليوم.	. من سن السادسة إلى سن العاشرة
ملعقتان ذات 10 مل 3 مرات في اليوم.	. من سن الحادية عشر إلى سن الخامسة عشر

أ - ما هي المقادير المناسبة لسامي إذا كان يبلغ من العمر 8 سنوات؟
أعلل إجابتي.

ب - ما عدد قوارير المشروب اللازمة لمدة العلاج؟

ج - **أقدم ملاحظاتي.**

لتخزين كمية من الزيت أحضرت جدي 8 أوعية بلوريَّة لها نفس السعة.
ملأت وعاءين بـ 30 ل من الزيت وملأت بقية الأوعية فباقي لها 38 دسل أفرغتها في دُمْجَانة صغيرة.

- **أبحث بطريقتين مختلفتين عن كمية الزيت التي أحضرتها جدي.**



3

25

أَتَدْرِبُ عَلَى حَلِّ الْمَسَائلِ أَبْحَثُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الضَّمْنِيَّةِ لِسُؤَالِ رَئِيْسِيِّ

جذاء عديدين أحدهما
يتخلله صفران والأخر
أصفر من 10

الوضعية : خفّضت المغازةُ العصريةُ في ثمن بيع أصنافٍ من معجون الأسنان فقامت العاملةُ بتعويض كلٍّ من رقميِّ المئاتِ والعشراتِ بصفراً وأرادت أن تُعدَّ جَدَولاً في الغَرضِ.



1 4 2 9	2 3 4 7	1 5 4 5
---------	---------	---------

الصنف	لـمعجون الأسنان	الثمن الأصلي	مقدار التخفيض	ثمن 12 علبة	ثمن 25 علبة
1	1545				
2	2347				
3	1429				
4	2415				

- 1 - **أنقل** الجدولَ واعمِّرُه بالمعطيات المطلوبة للصنفِ الذي اختاره.
- 2 - هل أنّ مقدارَ التخفيض المذكورِ هامٌ فعلاً؟
- 3 - اشتري تاجر 25 علبةً من الصنفِ 3 و 12 علبةً من الصنفِ 2 وعمرٌ صَكَّا قيمته 53389 مي - هل أنّ المبلغَ صحيحٌ؟ **أحدّد** سببَ الخطأِ إنْ وُجدَ.

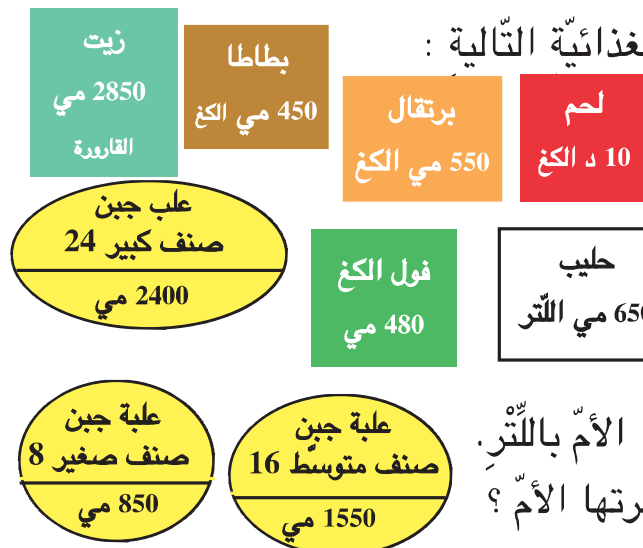
أ - إنجاز التعليمية الأولى **أبحثُ** عن الأسئلةِ الضمنيةِ التي يحويها **وأحرّرُها** ثم **أجيبُ** عنها.

- مثال ذلك - ما مقدار التخفيض بالمليم في الصنفِ 4 ؟
- ب - للإجابةِ عن السُّؤالِ 3 **أبحثُ** عن الأسئلةِ الضمنيةِ التي يحويها **وأحرّرُها** ثم **أجيبُ** عنها.



26

أوْظَفْ مَكْتَسِبَاتِي وَأَقِيمَهَا



شرّتْ أُم سوسنَ من بين المَوَادِ الغَذَائِيَّةِ التَّالِيَّةِ : 1

* 5 كغ بُرْتُقَالٌ.

* 1 كغ ونصف لحما

* 4 قوارير ذات 75 صل زَيْتًا.

* علبة جبن.

بلغ ثمن المشتريات 30 ديناراً.

أ - أحسب كمية الزيت التي شرّتها الأم باللتر.

ب - ما صنف علبة الجبن التي شرّتها الأم؟

أعْلَى إجابتِي.

لتجهيز نافذة بقطع بُلُورِ قسم صاحب ورشة قطعة بُلُور مستطيلة الشَّكْل قيسُ

2

طولها 90 سم وقيس عرضها 60 سم إلى 6 قطع مُربَّعة الشَّكْل ومتقاييسَةَ

أ - أرسم تصميماً لقطعة البُلُورِ معوضاً كل 1 دسم بـ 1 سم.

ب - أحدد قطع البُلُورِ الستَّ على هذا التصميم.

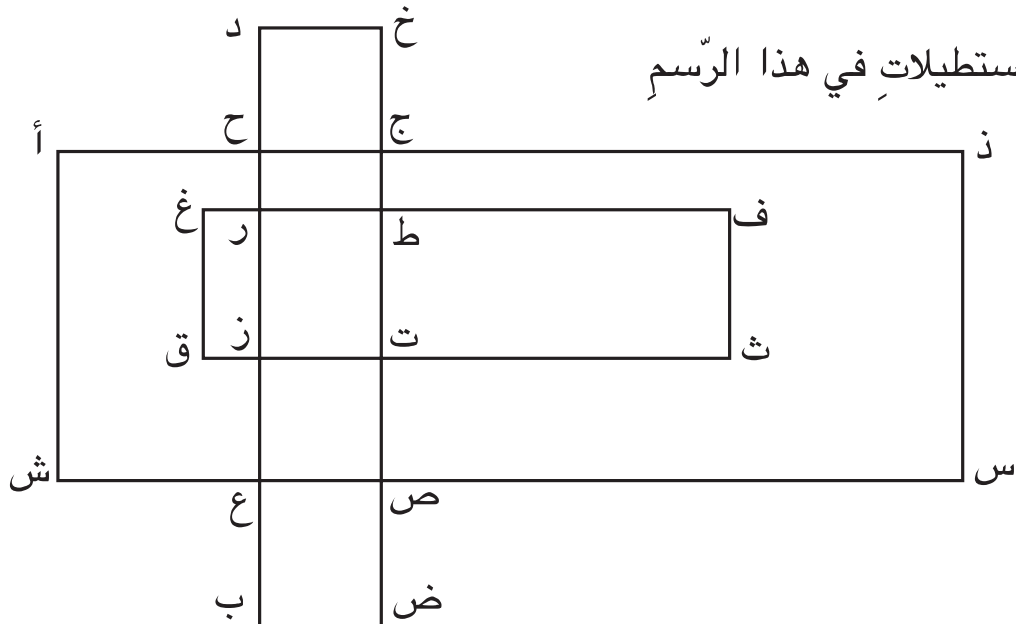
ج - أكتب على التصميم الأقىسة الحقيقية لقطعة البُلُورِ وأجزائِها.

 	<ul style="list-style-type: none"> - اختيار المعطيات المناسبة - اختيار العمليات المناسبة - التصرف في العلاقة بين وحدات قيس الأطوال (المتر - الدسم - الصم - المم) - رسم المربع باعتبار خاصيات أضلاعه وزواياه. - استعمال الأدوات الهندسية المناسبة استعملاً صحيحاً. - تعليل إجابة. 	أحدَدْ مستوى نجاحِي في :
----------------------	--	---



أَتَسْأَلُ

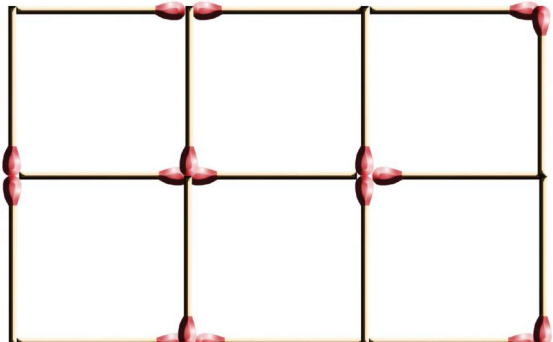
أَبْحِثُ عَنْ عَدْدِ الْمَسْتَطِيلَاتِ فِي هَذَا الرَّسْمِ



بِإِمْكَانِنَا الْحَصُولُ عَلَى ٣ مَرْبُعَاتٍ مُتَطَابِقةٍ

بِإِلَغَاءِ ٥ أَعْوَادٍ ثَقَابٍ.

أَبْحِثُ عَنِ الْحَلِّ.



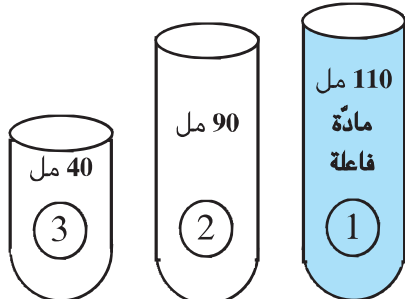
أَرَادَ نَاظِمٌ إِجْرَاءً تَجْرِيَةً عَلَيْهَا فِي مَختَبِرِ الْعِلُومِ.

- هَذِهِ التَّجْرِيَةُ تَتَطلَّبُ 30 مِلَّ فَقَطَ مِنَ الْمَادِّ

الْفَاعِلَةِ.

- أَسَاعَدُ نَاظِمًا عَلَى الْحَصُولِ عَلَى الْكَمِيَّةِ الَّتِي

يَحْتَاجُهَا بِاسْتِعْمَالِ الْأَنْبُوبِيْنِ الْفَارِغِيْنِ.



27

أكون الأعداد ذات 6 أرقام وأفكّها وأركّبها

تحديد أكبر عشرات
الآف كاملة أو مئات
كاملة في عدد

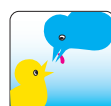


قرر أحد الملوك أن يكافئ العالم الذي ابتكر لعبة الشطرنج. طلب العالم أن تكون المكافأة من القمح بحيث توضع حبة واحدة في المربع الأول فحباتان في المربع الثاني فأربع حبات في المربع الثالث وهكذا.



- 1 - **أبحث** عن عدد حبات القمح التي تتناسب مع المربع (1 ، ب)
- 2 - **أعبر** بزوج عن أول مربع يكون فيه عدد الحبات يتكون من 6 أرقام.
- 3 - **أقدم** وصفاً للطلب الذي تقدم به هذا العالم للملك.

- 1 - الزوج المناسب للمربع الذي به 64 حبة هو (7 ، 1)
- 2 - قال سامي : لو كنت مكان العالم لطلبت من الملك أن يضاعف عدد الحبات من مربع إلى المربع الذي يليه مباشرة 4 مرات وبذلك أصل إلى المربع (7 ، ب) بالعدد 144.



27

أكُون الأَعْدَاد ذات 6 أَرْقَامٍ وَأَفْكِكُهَا وَأَرْكِبُهَا

تحديد أكبّر عشرات
ألف كاملة أو مئات
كاملة في عدد

أَتَمْ تَعْمِيرَ الجَدُولِ عَلَى كَرَاسِ التَّمَارِينِ ص 20.

1



العدد بالأرقام						العدد بالأحرف
قسم وحدات الآلاف			قسم الوحدات البسيطة			
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	
.	خمسماية وسبعة وعشرون ألفا وتسعة عشر
7	1	8	3	2	9
.	مائتان وتسعة وسبعون ألفا وتسعماية وستة وثلاثون.
4	7	9	8	5	0	

أَتَمْ تَعْمِيرَ الجَدُولِ عَلَى كَرَاسِ التَّمَارِينِ ص 21.

2

العدد	رقم آحاده	رقم مئاته	رقم الآلاف	رقم عشراته	رقم مئاته	رقم آحاده	رقم الآلاف	رقم عشراته	رقم مئاته	رقم آحاده	رقم الآلاف
268 175											
5 471 6											
932 748											
7	2	3	4	1	6						

أَفْكِكْ كُلّ عَدَدٍ أَوْ أَرْكِبْهُ بِاعْتِمَادِ صِيغَتِهِ الْقَانُونِيَّةِ.

3

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = 265\ 432$$

$$800000 + 40000 + 3000 + 600 + 10 + 7 = \dots$$

$$7 \times 100000 + 4 \times 10\ 000 + 9 \times 1000 + 2 \times 100 + 5 \times 10 + 3 \times 1 = \dots$$

$$3 \times \dots + 8 \times \dots + 7 \times \dots + \dots \times 100 + \dots \times 10 + \dots \times 1 = 387195$$

ثمانين وثمانون



27

أكُون الأَعْدَاد ذات 6 أَرْقَام وَأَفْكِكُهَا وَأَرْكِبُهَا

تحديد أكبر عشرات

ألف كاملة أو مئات

كاملة في عدد

أَحَدٌ (على كراس التمارين 21) المنزلة التي يحتلّها الرّقم «7» في كُلّ عدُّ من الأَعْدَاد التالية : 4

7 3 5 6 4 2 , 6 5 1 7 2 4
.
3 1 7 5 1 9 , 7 6 2 4 8
.

5

قال سامي : «مَكَنَّتِي أَبِي من تفحصِ

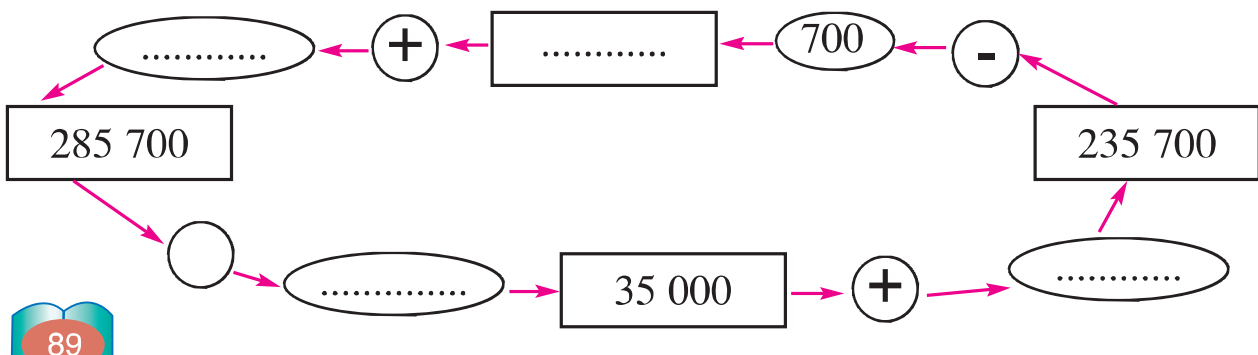
العدد	الخاصية	الأرقام المكونة لكلّ عدد	
	أكبر عدد يتكون بهذه الأرقام	2 4 1 7 8 0	الحساب الجاري
	أصغر عدد يتكون بهذه الأرقام	6 8 3 0 9 5	بطاقة السحب الآلي
	أكبر عدد زوجي	6 1 5 4 8 3	بطاقة التعريف
	أصغر عدد فردي	4 6 3 8 7 1	رخصة السيارة

بعض بطاقاته الشخصية
فلاحظت أنَّ على كلَّ
منها عددٌ متكون من 6
أرقامٍ وله خاصيَّة تميِّزه
مثلاً بيَّنته الجدولُ

التالي. أطْرُح السُّؤال المناسب لِهذِه الوضعيَّة وأجيِّبُ عنه.

6

أَلَاحِظ سلسلة الأَعْدَاد التالية ثُمَّ أُتِمِّ فراغاتها بما يناسب (على كراس التمارين ص 21)



تسْعَةٌ وَثَمَانُونَ

27

أكُون الأعداد ذات 6 أرقام وأفكّها وأركّبها

تحديد أكبر عشرات
ألف كاملة أو مئات
كاملة في عدد



بمناسبة يوم الصحة المغاربي قامت وزارة الصحة بطبع مطويات وكتب

1

ولوحاتٍ تخصّ موضوع الاحتفال وزوّعتها على الجهات حسب هذا الجدول :



الجهات	المطويات	الكتب	اللوحات
الشمال	226400	113 200
الوسط	170 250	75 805
الجنوب	116760	58 380	23 680
الجملة	683660	134 055

* أبحث عن المعطيات الناقصة بالجدول.

* لاحظ عدد الوثائق المطبوعة من كل صنف وأسجل ملاحظاتي وأعلل.

2 تعزّم إدارة مدرسة إغناه مكتبتها بمجموعة جديدة من الكتب ثمنها الجمي 250 دينارا وتغيير باب المدرسة بكلفة قدرت بـ 470 د.

لإنجاز المشروعين جمعت الإدارة مساهمات الأطراف التالية :
• أولياء تلاميذ المدرسة : مبلغ مالي يبيّنه الجدول التالي :

مساهمة الواحد بالملي	عدد المساهمين	السنوات
1350	30	الأولى والثانية
	29	الثالثة والرابعة
	38	الخامسة والسادسة

• جمعية العمل التنموي : مبلغ مالي يفوق مساهمة أولياء التلاميذ بـ 25 د.

• منظمة التربية والأسرة : ضعف المبلغ الذي ساهم به أولياء التلاميذ.

* هل أن المبلغ المجمع يكفي لإنجاز المشروعين ؟ أعلل إجابتي.

تسْعَونَ



27

أكْوَنُ الْأَعْدَادِ ذَاتِ ٦ أَرْقَامٍ وَأَفْكَكُهَا وَأَرْكِبُهَا

تحديد أكبر عشرات
ألف كاملة أو مئات
كاملة في عدد

3

لُعْبَةُ الرِّقِّ الْبُرْدِيِّ

الرِّقُّ الْبُرْدِيُّ التَّالِيُّ هُوَ مَخْطُوطٌ مِنْ عَهْدِ مِصْرِ الْقَدِيمَةِ يَحْمِلُ الْعَدْدَ ٣٦٨٢٥١.

||||||| ٨٨٨٨٨٨ eeee ٢٢٢٢ حـ

1- أَنْجِزْ جَوْلَ مَقَابِلَةً بَيْنَ تَرْقِيمِنَا وَتَرْقِيمِ مِصْرِ الْقَدِيمَةِ.

2- أَبْحِثْ عَنْ عَدْدِ الْأَشْجَارِ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ بِالتَّرْقِيمِ الْحَالِيِّ.

العدد بالترقيم المصري القديم	
١ ٨٨٨٨٨٨	أشجار البرتقال
١ ٨٩٢٢٢٢	أشجار الزيتون
eeeeeec ٢٢٢٢ حـ	أشجار التفاح



واحدٌ وَتِسْعُونَ

28

أتصرّف في وحدات قيس الكتل (الكيلوغرام والغرام)

جُذاء عددين
أحدهما 10 أو 100
أو 1000

قال سامي : «سأرسِلُ لابنِ عمِي بالقيروانِ مجموعةَ قصصٍ»

1



قالت زينبُ : «سأرسِلُ لأصدقائي بمدرسةِ الصادقيةِ بتونسِ مجموعةً من مجلّتنا المدرسيةّ»
قال الهادي : «سأرسِلُ لصديقِي بالمغربِ بعضَ الطوابعِ البريديةِ النادرةِ في حافظاتِ
ومجموعةً من الجرائدِ التونسيةّ».



كتلُ الهدايا

6 هغ و 5 غ	مجموعة القصص
350 غ	مجموعه الجرائد
3 هغ و 7 غ	مجموعه المجلات
12 دكع	مجموعه الطوابع البريدية

معاليم الطّرود البريدية

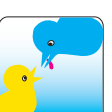
خارج الجمهورية التونسية	داخل الجمهورية التونسية	الكتلة بالغرام
1250 مي	800 مي	من 1 إلى 100
1400 مي	1000 مي	من 101 إلى 150
1900 مي	1500 مي	من 151 إلى 200
2150 مي	1750 مي	من 201 إلى 250
2400 مي	2000 مي	من 251 إلى 300
2900 مي	2500 مي	من 301 إلى 500

1 - أبحث عن الهدية التي لها أكبر كتلة.

وضع عون البريد 5 طوابع بريدية على طرد الهادي.

2 - أبحث عن قيمة كل طابع من بين الطوابع البريدية المتداولة.

- أ - معلوم طرد بريدي كتلته 800 غ مساوٍ لمعلوم طردين كتلتهما 500 غ و 300 غ.
ب - أثمان بعض الطوابع البريدية المتداولة 150 مي، 250 مي، 500 مي، 1000 مي.



92



28

أتصرّف في وحدات قيس الكتل (الكيلوغرام والغرام)

جُذَاء عَدْدِينَ
أَحَدُهُمَا 10 أَو 100
أَو 1000



أكْتُبْ عَلَى كِرَاسِي وِحدَةِ الْقِيسِ الَّتِي تُنَاسِبُ الرَّقْمَ «٣» فِي كُلِّ قِيسٍ .

دكع 2 3 6

غ 3 2 1 0

هـ ٢ ٣ ٤

دکع 4 2 3

كتب على كراسٍ كُلّ قيس بحسب الوحدة المطلوبة.

$$\text{هـ} \dots = 4800 . \quad \text{دـ} \dots = 362 .$$

$$2 \text{ كغ و } 8 \text{ هغ و } 70 \text{ غ} = \dots \text{ غ} = \dots \text{ دكغ.}$$

$$14 \text{ كغ و } 4 \text{ هغ و } 30 \text{ غ} = \dots \text{ دكغ.}$$

أَتَمْ عَلَى كِرَاسِيِّ الْفَرَاغَاتِ فِي الْكِتَابَاتِ التَّالِيَةِ بِمَا يُنَاسِبُ.

$$\text{غ} = 875 \cdot \text{هـ و}$$

$$\dots \dots \dots 95 \text{ و } \dots \dots \dots 60 = \underline{\underline{6095}}.$$

$$7052 \text{ دکھنے کے لئے} = \text{..... غ }$$

$$\dots \dots 3 \dots \dots 4 \dots \dots 9 = 349\text{ دكع}.$$



28

أَتَصْرِفُ فِي وَحْدَاتِ قِيسِ الْكُتلِ (الْكِيلُوغرَامُ وَالْغَرَامُ)

جُدُاءُ عَدَدِيْنِ
أَحَدُهُمَا 10 أَو 100
أَو 1000

أَبْحَثُ عَنِ الْعَدْدِ النَّاقِصِ فِي كُلِّ كِتَابَةٍ لِتَتَحَقَّقَ الْمَسَاوَةُ فِي كُلِّ مَرَّةٍ 4

6 هَغْ و هَغْ = 3 كَغْ

300 غْ و غْ = 1 كَغْ

320 غْ و دَكْغْ = 1 كَغْ

هَغْ و 300 دَكْغْ = 10 كَغْ

رَتَّبَتْ هُدَى الْكُتلَ التَّالِيَةَ مِنَ الْأَنْقَلِ إِلَى الْأَخْفِ 5

4235 غْ ، 27 هَغْ و 64 غْ ، 2 كَغْ و 875 غْ ، 738 دَكْغْ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ ذَلِكَ وَأَصْلَحُ الْخَطَأَ إِنْ وُجِدَ.

لِصَنْعِ عَجِينَةِ خِبْزِ مَرْطِبَاتٍ اسْتَعْمَلْتُ أَمْيِ 250 غْ مِنَ الْفَارِينَةِ وَ 1 هَغْ مِنَ الرِّبْدَةِ 6

وَ 20 دَكْغْ مِنَ السُّكَّرِ وَ 2 دَكْغْ مِنَ الْخَمِيرَةِ وَ 3 بَيْضَاتٍ كِتْلَةُ الْوَاحِدَةِ 55 غْ.

أَبْحَثُ عَنْ كِتْلَةِ الْعَجِينَةِ.



28

أتصرّف في وحدات قيس الكتل (الكيلغورام والغرام)

جُنَاحِيَّات
أو 1000
أو 100
أو 10

العريف	كتلة الصندوق	1 كغ و نصف	2 كغ و 500 غ	3 كغ
الأول			x	
الثاني		x	x	
الثالث		x		x

1 
 يَبْيَعُ أَحَدُ التُجَارِ
 تَمْرًا مُعَلَّبًا فِي
 صَنَادِيقَ مُخْتَلِفَةِ الْحَجْمِ
 بِحَسَابِ 3200 مِيْلٍ لِلَّكْغِ الْوَاحِدِ.
 اقْتَنَى بَعْضُ الْحُرْفَاءِ صَنَادِيقَ
 تَمْرٍ كَمَا يَبْيَعُونَهُ الْجَدُولُ.

- أ - أَيُّ الْحُرْفَاءِ التَّلَاثَةِ دَفَعَ أَكْبَرَ مَبْلَغَ التَّاجِرِ؟ **أَعْلَى** إِجَابَتِي.
 ب - مَا كَتْلَةُ التَّمْرِ الْمُبَيَّعِ لِهُؤُلَاءِ الْحُرْفَاءِ التَّلَاثَةِ؟

2 **أَنْتَجَ** مُرْبِّي نَحْلٍ 256 هَغْ عَسْلًا. مَلَأَ بَهَا قَوَارِيرَ مُخْتَلِفَةِ الْحَجْمِ ثُمَّ قَامَ بِتَسْويِقِهَا
 كَمَا يَبْيَعُونَهُ الْجَدُولُ التَّالِي :

صِنْفُ القوارير	عدد القوارير	كتلة العسل بالقارورة
حجم كبير	10	950 غ
حجم متوسط	25	4 هَغ
حجم صغير	18	25 دَكْغ

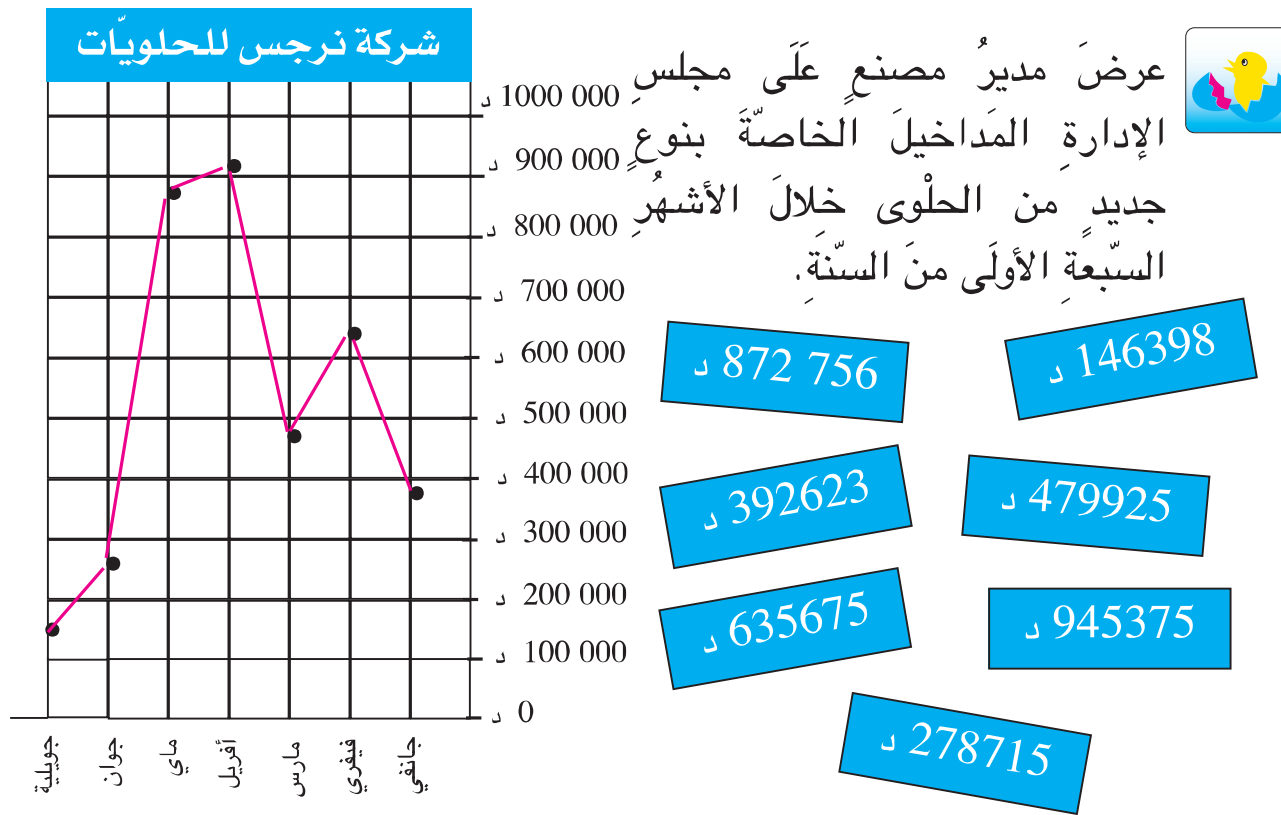
- أ - **أَحَسِّبْ** بِالْكَعْجِ كُتْلَةَ الْعَسَلِ الْمُسَوَّقِ فِي كُلِّ صِنْفٍ مِنَ الْقَوَارِيرِ.
 ب - هَلْ سَوْقَ مُرْبِّي النَّحْلِ كَامِلًا اِنْتَاجَهُ مِنَ الْعَسَلِ؟ **أَعْلَى** إِجَابَتِي.
 ج - مَا عَدْدُ الْقَوَارِيرِ الَّتِي لَمْ يَتَمَّ تَسْويِقُهَا بَعْدُ وَمَا صِنْفُ كُلِّ مِنْهَا؟



29

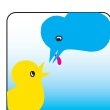
أقارن الأعداد ذات 6 أرقام وأرتبها

مقارنة عددين بذكر
أكبرهما أو أصغرهما



- أكتب مكان كل نقطة على المخطط العدد المناسب من بين الأعداد الموجودة باللافتات (أنجز النشاط على كراس التمارين ص 22)
- أصف كتابياً الوضع الذي عليه هذا النوع الجديد من الحلوي.
- أرسم مخططاً جديداً أبين فيه بأن مدخل المصنع من هذا النوع من الحلوي في ارتفاع متواصل.

العدد 527 850 محصور بين 500 000 و 600 000



ستة وتسعمون



29

أقارن الأعداد ذات 6 أرقام وأرتبها

تكون أكبر عدد أو أصغر
عدد انطلاقاً من أرقام
مقمة

أ - أضِع العلامة (×) في الخانة المناسبة من الجدول التالي :



324 218	95 623	175 623	أكبر من
		75 623	
		165 623	
		265 623	
		324 518	

ب - أبِّين الطُّرِيقَةَ الَّتِي

اعتمَدْتُها.

(أنجز النشاط على كراس

التمارين ص 22)

يمسِكُ صاحِبُ مطعمٍ جَدَّوْلاً يُسَجِّلُ فيه المداخيل والمصاريف اليومية.

2

أ - أَسَاعِدْهُ عَلَى مقارنة عملياته بكتابه "ربح" أو "خسر".

الملاحظة	المصاريف	المداخيل	اليوم
	93 700	143 430	الإثنان
	117 200	137 870	الثلاثاء
	245 350	242 150	الأربعاء
	284 500	315 000	الخميس

ب - أَسِّجلْ استنتاجاتي.

أَعْوَضْ (على كراس التمارين ص 22) كُلَّ نقطةٍ برقمٍ مناسبٍ في الكتابات التالية :

3

. 22 . 253 < 3 . 9 253 < 339 . 53 < 339 . 53



سبعين وتسعمون

29

أقارن الأعداد ذات 6 أرقام وأرتّبها

تكتين أكبر عدد أو أصغر
عدد انطلاقاً من أرقام
مقدمة

- أ - **احذف** من كلّ عدد رقمًا واحدًا مع المحافظة على صحة الكتابة 4
- 8376945 > 8337952 > 2437596 > 1932618 > 1320563

ب - **أبین الطريقة التي اعتمدتُها.**

القائمات	عدد الأصوات المتحصل عليها
القائمة «أ»	372 927
القائمة «ب»	293 471
القائمة «ج»	649 850
القائمة «د»	549 813
القائمة «هـ»	312 940

يمثل الجدول التالي عدد الأصوات التي تحصلت عليها قائمات انتخابية.
أرتّب هذه القائمات ترتيباً تفاضلياً.

5

- كون رمزي بالأرقام المقترحة أعداداً حسب ما يبيّنه الجدول التالي لكنه ارتكب بعض الأخطاء.
- 6

الأرقams	أكبر عدد	أصغر عدد
8.3.4.2.1.7	874 321	132 847
9.1.6.5.2.8	125 689	986 125
8.6.4.7.2.5	765 842	245 876

أ - **أعِين هذه الأخطاء وأصلحها.**

ب - **أقدم له نصيحة حتى لا يعود إلى مثل هذه الأخطاء.**

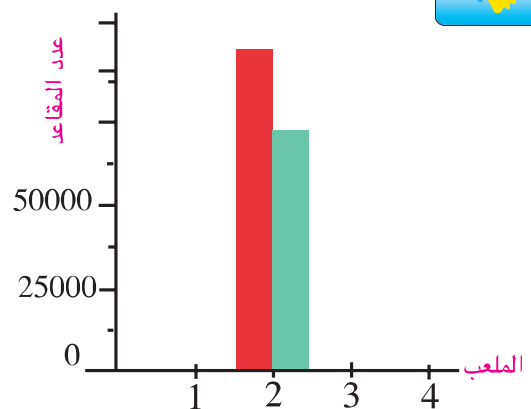
29

أقارن الأعداد ذات 6 أرقام وأرتها

تكوين أكبر عدد أو أصغر
عدد انطلاقاً من أرقام
مقدمة

أعد أحد البلدان الأوروبية 4 ملاعب لاحتضان دورة كأس العالم في كُرة القدم حسب الجدول الآتي :

الجملة	الدرجة 2	الدرجة 1	الملاعب
116 000	20 600	1
.....	70 250	95 700	2
155 000	65 600	3
145 400	70 800	70 800	4



- أ - أتم تعمير الجدول (على كراس التمارين ص 23) وأنقل معطياته على المخطط البياني المقدم.
ب - أرت هذه الملاعب حسب طاقة استيعابها للمتفرجين.

قررت أمي شراء ما يلي : مجموعة كتب بـ 119500 مي ثريباً بـ 135 دينارا

ساعة حائطية بـ 99890 مي زرنيتين بـ 125 دينارا الواحدة

تعترض هذا الشهر شراء الشيئين الأقل كلفةً من بين الأربعة وإرجاء الشيئين الآخرين إلى الشهر القادم. ما قيمة المبلغ الذي ستدفعه أمي في كل مرة ؟

أعد مدير مدرسة الجدول التالي :			
مصاريف الجمعية	مدخلات جمعية العمل التنموي	المبلغ الذي تساهم به العائلة عند الترسيم	عدد التلاميذ
ثمن ملف التقييم والمتابعة	معلوم تأمين التلميذ	العائلة عند الترسيم	300

- أ - أتم الجدول بالمعطيات المناسبة بالتعاون من معلمي.
ب - ما المبلغ الذي استفادت به جمعية العمل التنموي بعد تسديد تلك المصاريف.

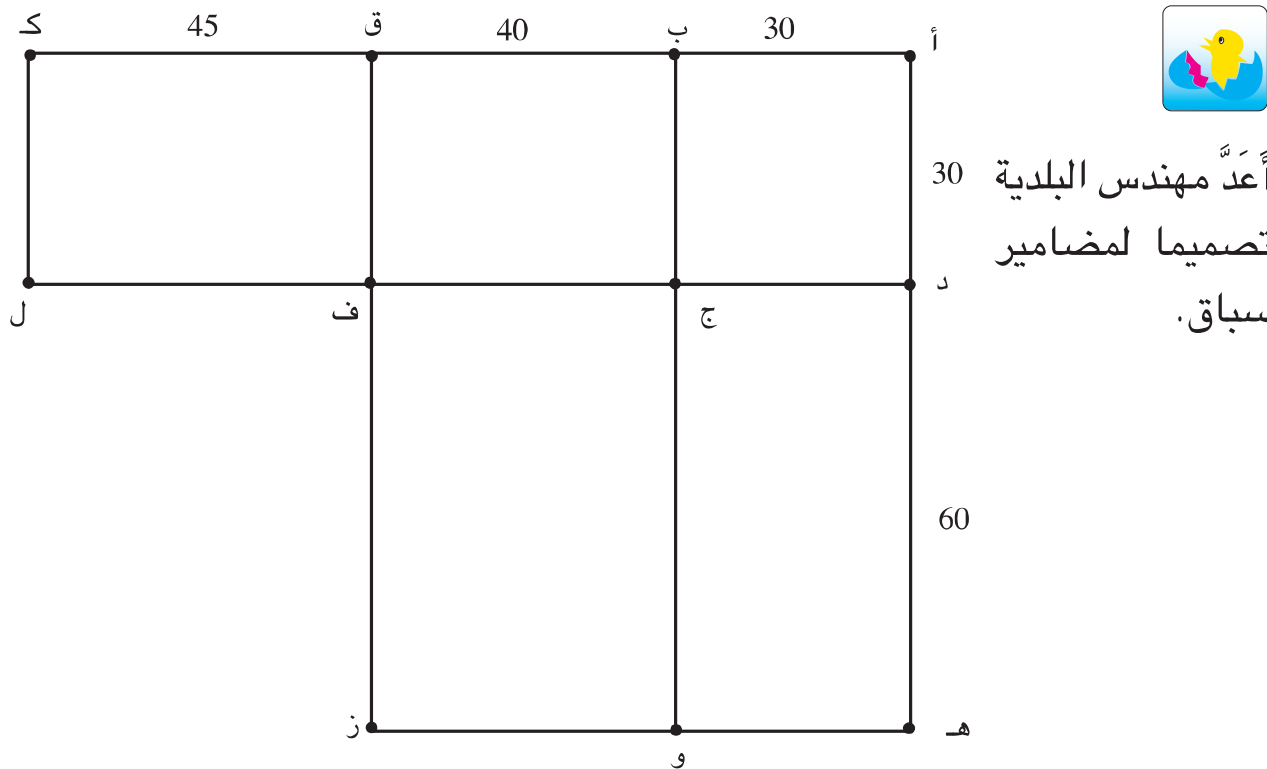


تسعة وسبعين

30

احسب قيس محيط شكل مكون من مستويات ومربيعات

حساب سريع لمحيطات
مستويات ومربيعات

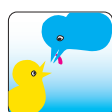


1 - أسمى المضامير التي يكون في كل منها الانطلاق من النقطة A والوصول إليها دون المرور من نفس المكان أكثر من مرة.

2 - أرتّب هذه المضامير من الأطول إلى الأقصر. أعلل إجابتي.

المضمار $D-H-W-G$ مستطيل الشكل.

المضمار $A-D-J-W-Z-F-G-B$ مكون من مربع ومستطيل.



مائة



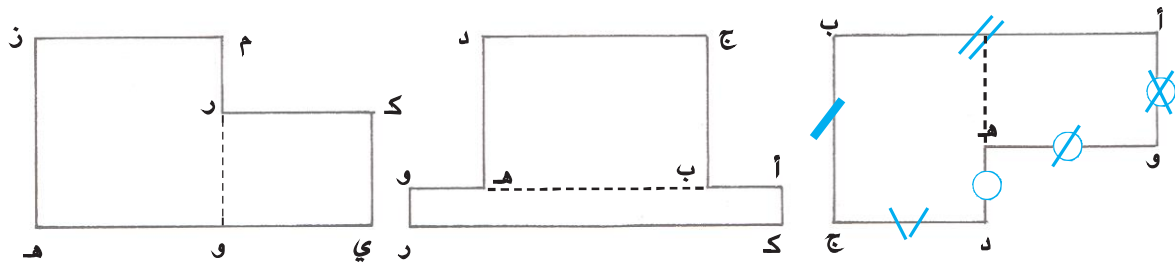
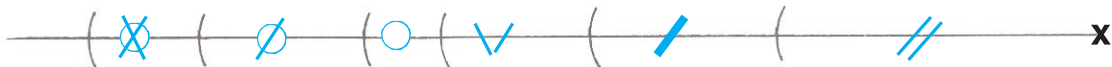
30

احسب قيس محيط شكل مكون من مستطيلات ومربيّعات

حساب سريع لمحيطات
مستطيلات ومربيّعات

أَرْسِمُ عَلَى نصفِ مُسْتَقِيمٍ مُحِيطَ كُلِّ شَكْلٍ مُتَبَعًا المثال التَّالِي مُسْتَعْدِلًا الْمِسْطَرَةَ وَالْبِرْكَارَ.

3

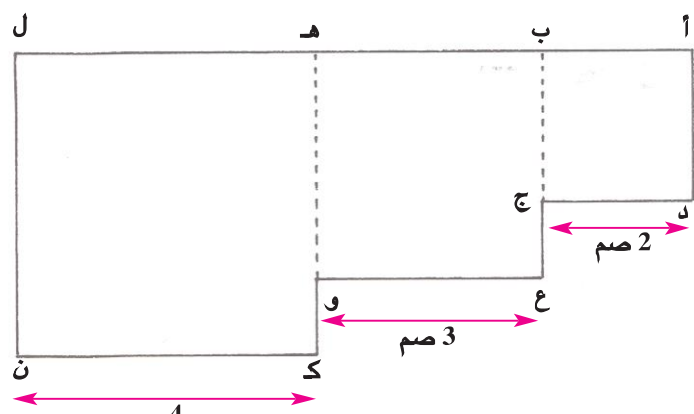
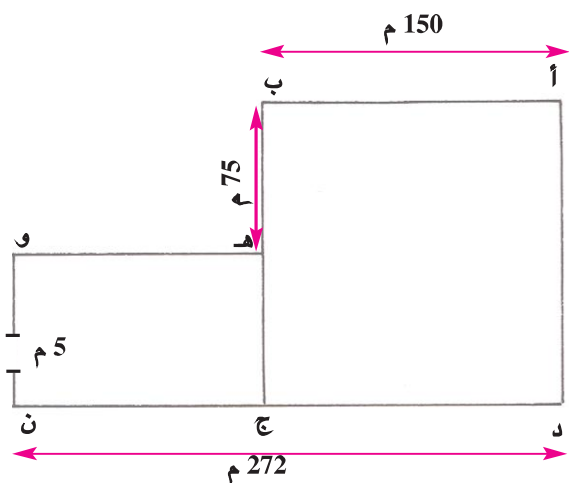


أَبْ جْ دْ ، مَرْبِعٌ
هَوْنَجْ مَسْتَطِيلٌ.

3

كُلُّ مِنْ أَبْ جْ دْ ، بْ هَوْنَجْ مَرْبِعٌ.

2



أَبْحَثْ عَنْ قيسِ محيطِ هَذَا الشَّكْلِ الْمُرْكَبِ.

أَبْحَثْ عَنْ قيسِ طولِ السِّيَاجِ الْلَّازِمِ

لِهَذِهِ الْأَرْضِ.



مِائَةٌ وَوَاحِدٌ

30

احسب قيس محيط شكل مكون من مستطيلات ومربيّعات

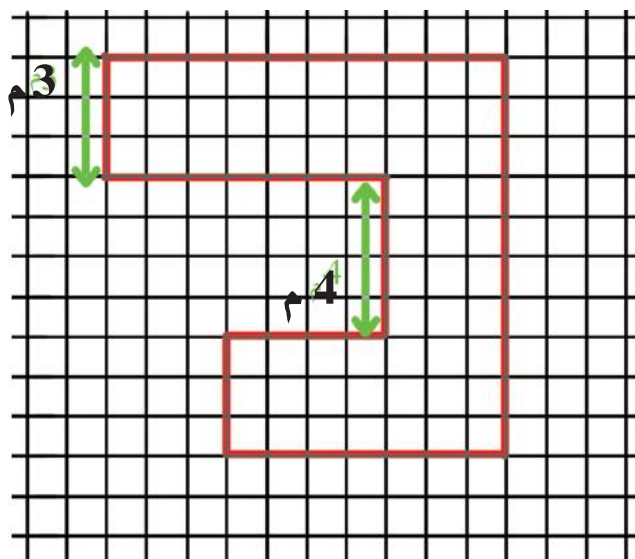
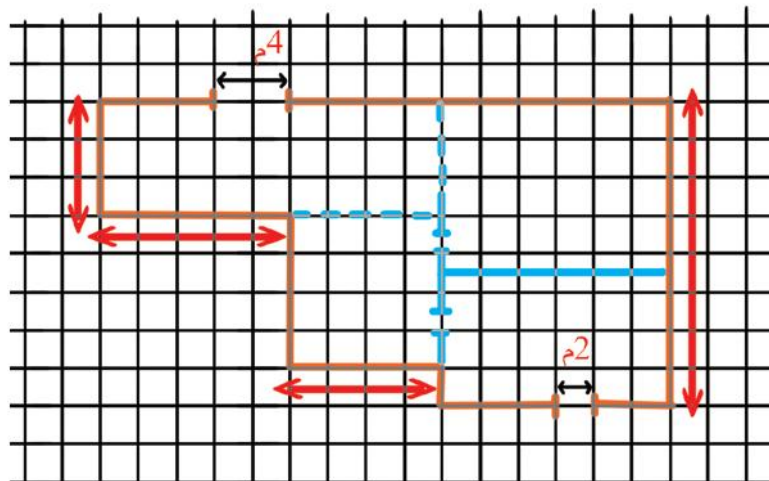
حساب سريع لمحيطات
مستطيلات ومربيّعات

أَعْدَّ أَبِي هَذَا التَّصْمِيم لِمُنْزَلِنَا الْجَدِيدِ.

يَعْتَزِمُ فِي مَرْحَلَةٍ أُولَى بِنَاءِ الْجُدُرَانِ الْخَارِجِيَّةِ.

أَبْحَثُ عَنْ قِيسِ طُولِ هَذِهِ الْجُدُرَانِ.

4



بِحَدِيقَةِ مُنْزَلِنَا حَوْضٌ مَكْوَنٌ مِنْ 3
مَسْتَطِيلَاتٍ مِثْلَمَا يَبْيَنُهُ الرَّسْمُ
أَحاطَهُ أَبِي بِمَرْصُوفَاتٍ طُولُ
الْوَاحِدَةِ نَصْفُ الْمِتْرِ.
أَبْحَثُ عَنْ عَدْدِ الْمَرْصُوفَاتِ الْلَّازِمَةِ.

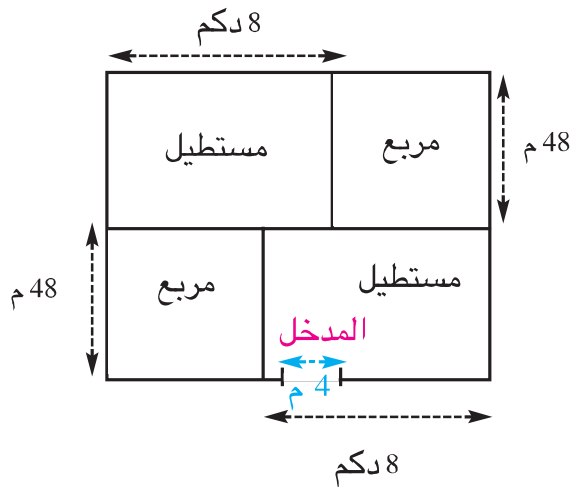
5

30

احسب قيس محيط شكل مكون من مستطيلات ومربيعات

حساب سبيع لمحيطات
مستطيلات ومربيعات

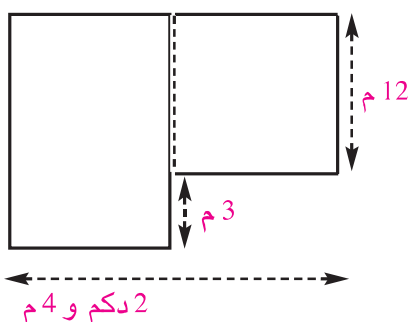
لغراسة أنواع من الأشجار المثمرة قسم فلاح قطعة أرض إلى 4 أجزاء مثلاً يبينه الرسم التالي :



يريد الفلاح أن يحيط أرضه بشبكة من الأسلاك فاقتنتي منها 4 لفائف ذات 10 دكـم الواحدة.

- أ - ما شكل قطعة الأرض ؟ **أعلل إجابتي**
 ب - هل أن اللفائف الأربع تكفي لإحاطة الأرض ؟ **أعلل إجابتي.**

بني أبو سامي ورشة نجارة على قطعة أرض مركبة من جزئين أحدهما مستطيل والأخر مربع مثلاً يبينه الرسم التالي :



أحاط قطعة الأرض بجدار جهز بمدخلين قيس عرض الواحد 3 م.

- أ - **رسم تصميماً لهذه الأرض معوضاً كـ 3 م بـ 1 صم**

ب - **أكتب الأقيسة الحقيقية لقطعة الأرض على الرسم.**

ج - **أبحث عن قيس طول الجدار.**



مائة وثلاثة

31

أَتَدْرِبُ عَلَى حَلِّ الْمَسَائلِ أَحْرِرُ وَضْعِيَّةً انطَلِقاً مِنْ مَعْطَيَاتٍ مُقْدَّمةً فِي جَوْدِلٍ



الجدول يمثل معاليم الإقامة في إحدى

1

النزل.

		الفترات		الخدمة
من 1 جويلية إلى 20 جويلية	من 21 جويلية إلى 20 أكتوبر	غرفة ذات سريرين	إقامة كاملة	
50 د	60 د	غرفة ذات سريرين	إقامة كاملة	
40 د	50 د	غرفة ذات سريرين	نصف إقامة	
35 د	40 د	غرفة ذات سريرين	غرفة مع فطور الصباح	

معاليم الإقامة بالنسبة إلى الشخص الواحد .
انخفاض بنصف المعلوم خاص بالأطفال .

قاعة الورود بيسوسية

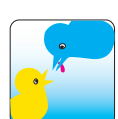
1 - **أَحْرِرْ مَسَأَلَةً تَحْوِي بَعْضَ الْمُعْطَيَاتِ الْمُتَوْفِرَةِ فِي الْجَوْدِلِ وَمَعْطَيَاتِ الْمَشْهُدِ.**

2 - **أَحْرِرْ مَسَأَلَةً تَحْوِي مُعْطَى جَدِيداً هُوَ : (قَالَ الْأَبُ : خَصَّصْتُ لَهُذَا الْمَصِيفِ 600 دَفَقَ).**

3 - **أُقْدِمْ لِأَصْدِقَائِي مُعْطَيَاتِ مَسَأَلَةٍ فِي جَوْدِلٍ لِيَقُومُوا بِاسْتِثْمَارِهَا فِي تَحْرِيرِ مَسَأَلَةٍ .**

1 - لِتَحْرِيرِ مَسَأَلَةِ الْأَوَّلِ يُمْكِنُ الْاِكْتِفَاءُ بِأَحَدِ مُعْطَيَاتِ الْجَوْدِلِ التَّالِيَةِ إِمَّا

إِقَامَةٌ كَامِلَةٌ أَوْ نِصْفٌ إِقَامَةٌ أَوْ غُرْفَةٌ مَعَ فَطُورِ الصَّبَاحِ .



2 - **أَنْتَهِ إِلَى وَضْعِ الْأَسْئَلَةِ .**



مائة واربع

1 يُحْتَاجُ مَصْنَعٌ لِمَصْبِرَاتٍ غَذَائِيَّةٍ إِلَى 85000 كَغْ مِنَ التَّفَاحِ الْجَاهِزِ لِلتَّصْنِيعِ
(بعد تنظيفه)

اِتَّفَقَ صَاحِبُ الْمَصْنَعِ مَعَ أَرْبَعِ ضَيْعَاتٍ فَلَاحِيَّةٍ عَلَى تَزْوِيدِهِ كُلَّ يَوْمٍ عَلَى امْتِدَادِ 7 أَيَّامٍ بِكَمِيَّاتٍ مِنَ التَّفَاحِ حَسْبَ مَا يُبَيِّنُهُ الجُدولُ التَّالِيُّ :

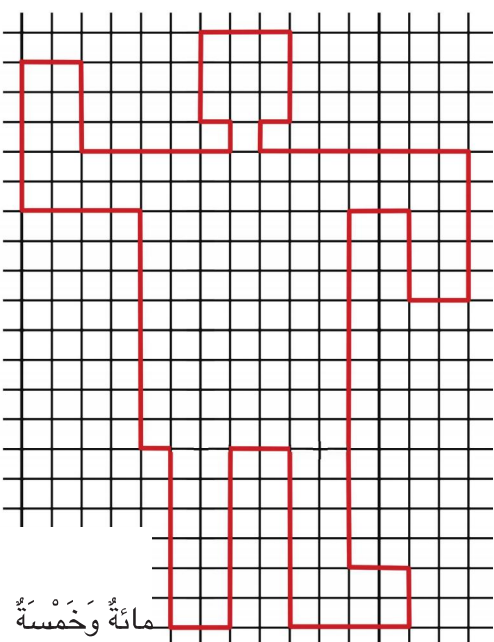
الرَّابِعَة	الثَّالِثَة	الثَّانِيَة	الْأُولَى	الضَّيْعَة
25	18	23	20	كَتْلَةُ التَّفَاحِ بِالصَّنْدُوقِ بِالكَغْ
72	400	95	85	عَدُدُ الصَّنَادِيقِ

كَمِيَّةُ التَّفَاحِ الْيَوْمَيَّةِ تَفَقُّدُ مِنْ كَتْلَتِهَا فِي عَمَلِيَّةِ التَّنْظِيفِ مَعْدُل 1250 كَغْ.

- أ - أَبْحَثُ عَنْ كَتْلَةِ التَّفَاحِ الَّذِي تَزُودُ بِهَا الْمَصْنَعُ مِنْ هَذِهِ الضَّيْعَاتِ.
ب - هَلْ أَنْ كَمِيَّةُ التَّفَاحِ الْمَجَهَّزةِ لِلتَّصْنِيعِ اسْتَجَابَتْ لِحَاجَاتِ صَاحِبِ الْمَصْنَعِ ؟
أَعْلَلُ إِجَابَتِي.

2 لِيُصْنَعَ كُلُّ مَنَّا "طَفْلَ الْأَسْلَاكِ" يَعْتَبِرُ
كُلُّ خطوةٍ عَلَى الشَّبَكَةِ تَمَثِّلُ 2 سَمٍ

اِتَّفَقْنَا عَلَى اسْتِعْمَالِ السَّلْكِ دُونَ الْالْتِجَاءِ
إِلَى الْقُصُّ أوِ الرِّبْطِ. كَنَا 26 تَلَمِيِّذًا وَتَوَفَّرَتْ
لَنَا لَفِيفَةٌ مِنَ الْأَسْلَاكِ قَيْسُ طُولُهَا 50 مِ.



أ - مَا قَيَسَ طُولُ السَّلْكِ الْلَّازِمِ لِصَنْعِ "طَفْلِ أَسْلَاكِ" وَاحِدٍ ؟

- ب - هَلْ أَنْ الْلَّفِيفَةُ الَّتِي تَوَفَّرَتْ لَنَا تَمْكِنُ كُلَّاً
مَنَّا مِنْ صَنْعِ "طَفْلِ الْأَسْلَاكِ". أَعْلَلُ إِجَابَتِي.

32

أوْظَفْ مكتسباتي وأقيمهَا

وضع تاجر جملة كمية من الأرز في أكياس، منها 50 كيساً يحوي الواحد 5

3

كغ وأخرى يحوي كل منها 5 هغ وزوّد بها 3 تجار كما يبيّنه الجدول التالي :

التجار	عدد الأكياس التي تزوّد بها
الأول	55
الثاني	أصغر من عدد الأكياس المباعة للتجار الأول بـ 30 كيسا.
الثالث	ضعف عدد الأكياس المباعة للتجار الثاني

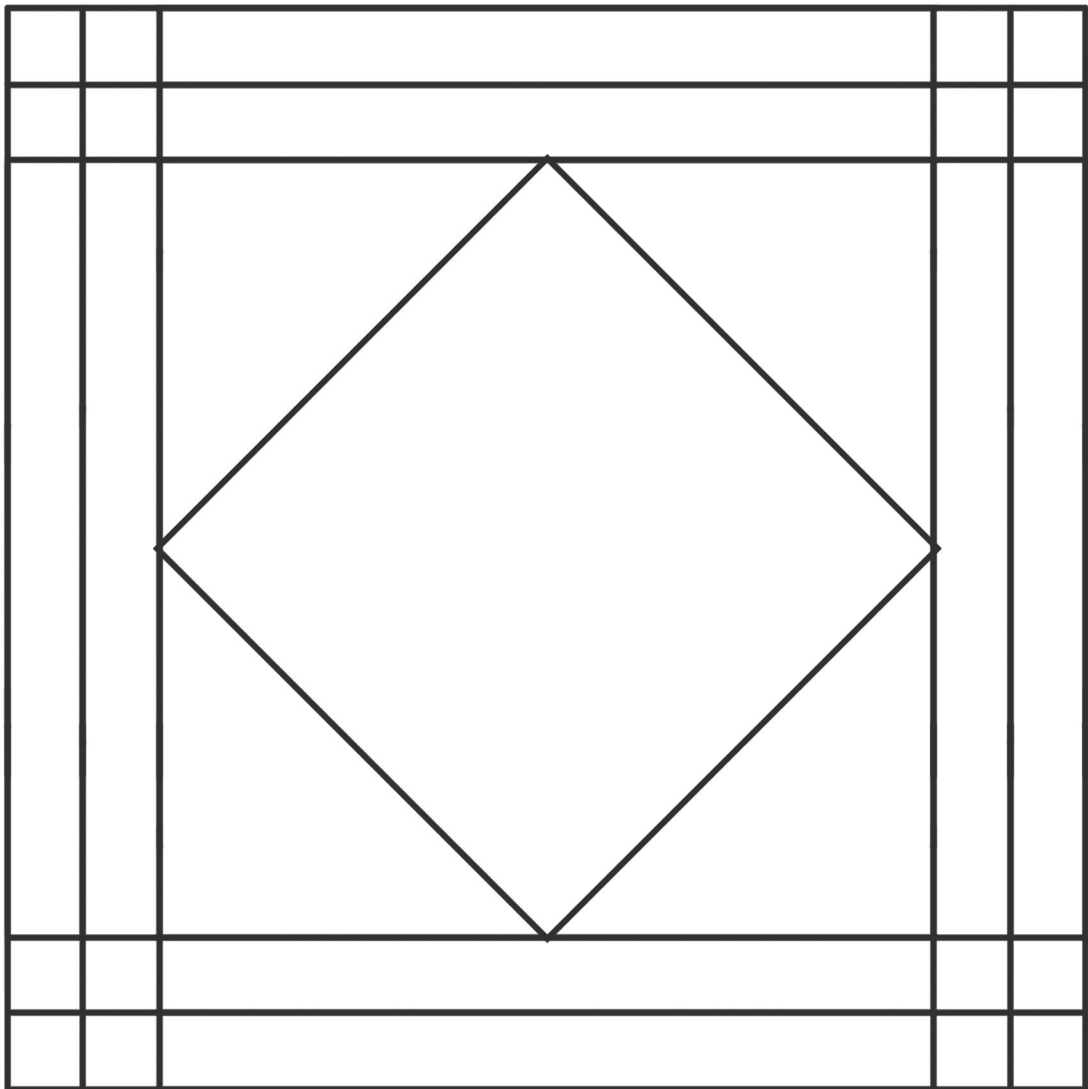
أ - ما عدد الأكياس التي تزوّد بها التجار الثلاثة ؟

ب - ما كتلة الأرز التي تزوّد بها التجار الثلاثة ؟

   	<ul style="list-style-type: none"> - اختيار المعطيات المناسبة - اختيار العمليات المناسبة - إنجاز العمليات الثلاث (الجمع ، الطرح، الضرب) - التحويل بين وحدات قيس الكتل.(الهغ والكيلوغرام) 	أحد مستوي نجاحي في : أ ح د م س ت و ن ج ا ح ن ج ح
--	--	---

أَسْلَى

أَبْحُثُ عَنْ عَدْدِ الْمَرْبُّعَاتِ فِي هَذَا الرَّسْمِ.



33

أوظف الجمع والطرح والضرب على الأعداد ذات 6 أرقام

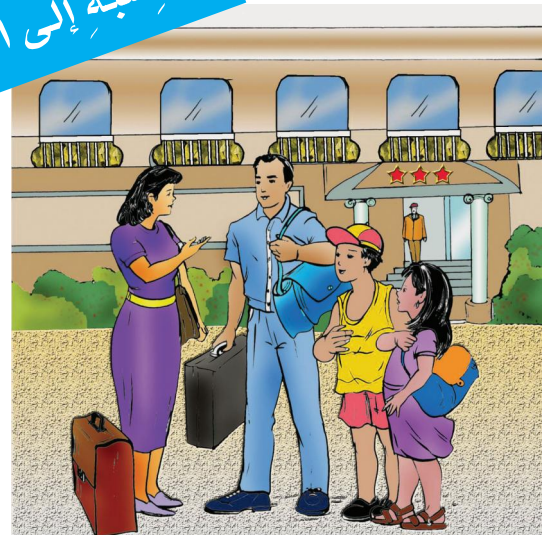
ضعف عدد
أصغر من 100 أو 1000

* نزل النجوم الثلاثة *

معاليم الإقامة
بالنسبة إلى التونسيين



فتره الربيع والشتاء والخريف			فتره الصيف			
						صنف الغرفة
د 15	د 20	د 22 500 مي	د 35	د 48	د 7 500 مي	غرفة لشخص واحد
د 25	د 30	د 37 500 مي	د 48	د 10	د 11 500 مي	غرفة لشخصين
د للطفل الواحد	د للطفل الواحد	د للطفل الواحد	د للطفل الواحد	د للطفل الواحد	د للطفل الواحد	الأطفال دون سنوات مع الوالدين
7 د للطفل الواحد	10 د للطفل الواحد	15 د للطفل الواحد	10 د للطفل الواحد	15 د للطفل الواحد	15 د للطفل الواحد	الأطفال من 10 إلى 16 سنة.
7 د في اليوم الواحد			استعمال التلفاز في الغرفة.			



قالت منى :

«عمرى 9 سنوات وعمر أخي 12 سنة، اقترب علينا أبي أن نقيم أسبوعاً في نزل خلال الصائفة إقامة كاملة مع

استعمال التلفاز فقلت أمي : «الأفضل أن نختار في هذه المدة نصف إقامة دون استعمال التلفاز». وافقت العائلة على اقتراح أمي. كم وفرت العائلة بهذا الاختيار؟

إقامة كاملة : التمتع بالسكنى وفطور الصباح والغداء والعشاء.
نصف إقامة : التمتع بالسكنى وفطور الصباح مع الغداء أو العشاء.



مائة وثمانينية

33

أوْظَفِ الْجُمْعُ وَالْطَّرْحُ وَالضَّرْبُ عَلَى الْأَعْدَادِ ذَاتِ ٦ أَرْقَامٍ

ضعف عقد أو مائة
كاملة أو ألف كاملة



أ - أَتَمْ (على كراس التمارين ص 23) تعمير الجدول التالي كلما أمكن ذلك.

1

$(أ - ب) - ج$	$أ - (ب - ج)$	$أ - ج$	$أ + أ$	$ب - أ$	$أ + ب$	$ج$	$ب$	$أ$
						82 536	104 740	242 500
						180 390	95 700	314 200
						218 700	159 848	65 980

ب - أَسْتَنْتَجُ

مقدار التوفير اليومي	المخرج باليومي	المدخل باليومي	
	94 750	125 800	الإثنان
107 100		177 900	الثلاثاء
104 750	304 500		ال الأربعاء

يُمسكُ صاحب مطعم جدولًا يسجل فيه عملياته التجارية يومياً. أَسَاعِدُه على إتمام تعمير هذا الجدول.
أنجز النشاط على كراس التمارين ص 24

2

حسب صديقي هذه العبارات العددية :

3

$$719\ 600 = (2\ 39\ 700 + 24\ 800) - 504\ 700$$

$$490\ 950 = (524\ 900 - 800\ 540) + 214\ 950$$

$$111500 = 214000 - 7 \times 46500$$

$$151\ 200 = 3 \times 81900 - 315000$$

* أَتَحَقَّقُ من صحة النتائج التي توصل إليها وأصلح كل خطأ.



مائة وتسعة

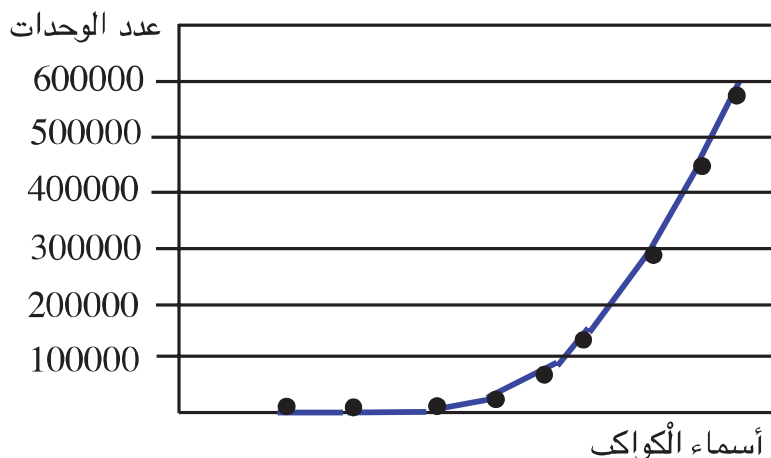
33

أوْظَّفِ الْجُمْعُ وَالْطَّرْحُ وَالضَّرْبُ عَلَى الْأَعْدَادِ ذَاتِ ٦ أَرْقَامٍ

ضعف عقد أو مائة
كاملة أو ألف كاملة

4

كُلُّ عَدَدٍ فِي الصُّورَةِ يُمَثِّلُ الْمَسَافَةَ بَيْنَ كُلَّ كَوْكَبٍ مِنَ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ وَالشَّمْسِ (وَحْدَةُ الْقَيْسِ هِي عَشَرَةُ آلَافٍ كِيلُومِترٌ).



أ- أَنْقُلُ الْمَخْطَطَ عَلَى كِرَاسِيِّكَ وَأَعْيِنُ عَلَيْهِ أَسْمَاءَ الْكَوَاكِبِ.

ب- أَذْكُرُ الْكَوَاكِبَ الَّتِي بُعْدُهَا عَنِ الشَّمْسِ مَحْصُورٌ بَيْنَ 100000 وَحدَةٍ وَ300000 وَحدَةً.

ج- أَبْحَثُ عَنِ الْمَسَافَةِ الَّتِي تَقْطَعُهَا مَرَكَبَةُ فَضَائِيَّةٌ بَيْنَ كُلَّ زَوْجٍ مِنْ أَزْوَاجِ الْكَوَاكِبِ التَّالِيَّةِ :

(بلوتون ، عطارد)، (الأرض، المشتري)، (زحل، نبتون).

د- أَيُّ زَوْجٍ مِنِ الْكَوَاكِبِ يُمَثِّلُ هَذَا الْعَدَدُ $(2514 \times 25 + 20)$ الْبُعدُ بَيْنَهُمَا ؟

33

أوظف الجمع والطرح والضرب على الأعداد ذات 6 أرقام

ضعف عقد أو مائة
كاملة أو ألف كاملة

يبلغ المدخل الشهري لعائلة 890 646 مي تصرف فيه على النحو التالي :

1



* 90 ديناراً جرأية للجد.

* 25 ديناراً معلوم استهلاك الماء والكهرباء.

* ضعف المبلغين السابقين مصاريف التغذية.

* 150 ديناراً للإكساء وتجهيز المنزل..

* 95 ديناراً للمصاريف الطارئة.

* المبلغ الباقي تدخره لوقت الحاجة.

أ - أبحث عن المبلغ الذي تدخره هذه العائلة في السنة.

ب - أبدِي رأيي في تصرف هذه العائلة.

2 جنى فلاح 480 كغ من البرتقال وباعه في سوق الجملة على النحو التالي :

* 30 صندوقاً يحوي الواحد 25 كغ بـ 250 مي الصندوق الواحد.

* باقي الكمية موضوعة في أكياس يحوي الواحد 100 كغ بـ 300 مي الكغ الواحد.

بلغت مصاريف الإنتاج والنقل 550 دينارا.

- أطّرح الأسئلة المناسبة لمعطيات هذه الوضعية وأجيب عنها.



33

أوظف الجمع والطرح والضرب على الأعداد ذات 6 أرقام

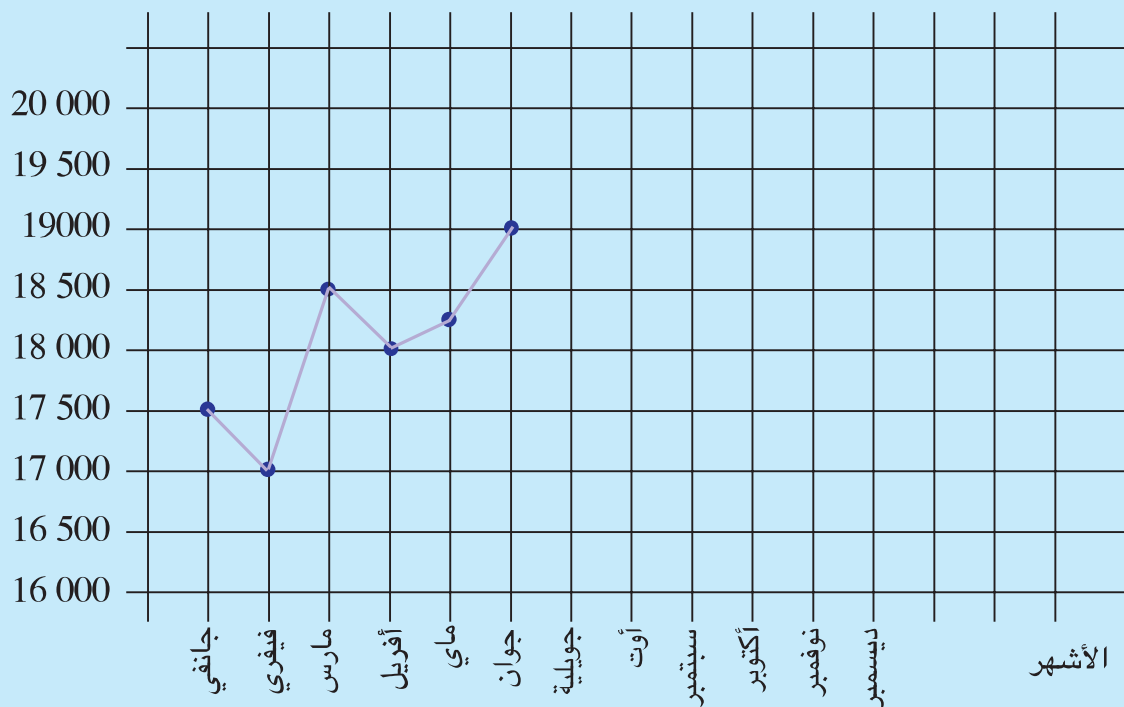
ضعف عدد أو مائة
كاملة أو ألف كاملة

دخلت مكتب مدير مؤسسة نشرٍ فرأيتُ على أحد جدرانه هذا المخطط الإحصائيَّ.

3

دار النشر العربية مخطط إحصاء عدد الكتب المبيعة

عدد الكتب



أ - أتم على كراسِي تعميرِ الجدول التالي مستعيناً بالمعطيات الواردةِ بالمخططِ.

الأشهر	عدد الكتب المبيعة
جوان	
ماي	
أغرييل	
مارس	
فيفرى	
جانفى	

- ب - في أي شهر بلغت المبيعات أقصى مستوىً؟
- ج - في أي شهر بلغت المبيعات أدنى مستوىً؟
- د - في أي ثلاثة بلغت المبيعات أقصى مستوىً؟
- ه - أحدد عدد الكتب المبيعة خلال هذه المدة.

34

أَنْجِزْ عَمَلِيَّةَ الضُّرُبِ فِي عَدْدِ ذِي ٣ أَرْقَامٍ

**جُذُاء عَدَدِيْن أَحَدَهُمَا عَقْد
أَو 100 كاملاً
أَو 1000 كاملاً**

قال العَوْنُ «بِلَغَتِ الْمَدَارِيلُ الْجَمْلِيَّةُ لِدُورِيَّةِ الْحَافَلَةِ 182 دِينَاراً. يُعَمِّرُ عَوْنُ الْإِسْتِخْلَاصَ بِطَاقَةِ دُورِيَّةِ الْحَافَلَةِ كُلَّ 8 سَاعَاتٍ.



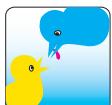
مدة الجولان (8 س)				يوم
بطاقة دورية الحافلة (28)				
رقم آخر تذكرة	رقم أول تذكرة	ثمن التذكرة	صنف التذكرة	
85 965	85 780	275 مي	قسم 1	
34 225	34 086	325 مي	قسم 2	
76 802	76 695	485 مي	قسم 3	
2 587	2 464	570 مي	قسم 4	

١ - أَحْسِبْ عدَ التَّذَاكُر الْمُبَيِّعَة مِن كُلِّ صُنْفٍ.

2 - أثبت من المدخل الجملي لدوري الحافلة (28)

١ - تذاكر الركوب مرقمة بالترتيب.

2 - القسم : جزء من المسافة الفاصلة بين محطة انطلاق الحافلة ومحطة وصولها .



34

أنجز عملية الضرب في عدد ذي 3 أرقام

تقديرٌ جدًا عديم
بالمعنى أو الآلاف
أو عشرات الآلاف

١٥٧ x ٥٢٤ طريقة إنجاز هذه العملية : أ- الاحظ

1



	5	2	4		X
3	6	6	8		7
2	6	2	0	0	50
5	2	4	0	0	100
8	2	2	6	8	157

بـ- أَسْتَنْدِجُ

جـ- أَنْجُزُ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَّةَ نَاسِجًا عَلَى نَفْسِ الْمَنْوَالِ السَّابِقِ :

435 x 1724

412 x 765

256 x 3196

596 x 314

أَنْجُزُ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَّةَ وَفَقًا لِلْوَضْعِ الْعَمُودِيِّ.

359 x 2702

264 x 386

294 x 1840

148 x 1537

المقدمة

٦٩٥

- المبلغ الذي تبرع به
تلامذة كل سنة.

- المبلغ الجملـي المتـرـعـبـهـ.

السنة	عدد التلاميذ المتبرعين	معدل تبرع كل תלמיד بالمي
6	145	5 800
5	184	3 500
4	208	2 750

مائة وأربعة عشر

34

أنجز عملية الضرب في عدد ذي 3 أرقام

تقدير جذاء عددين
بالمئات أو الآلاف
أو عشرات الآلاف

4 - أختصر العبارات العددية التالية ثم أحسبها.

$$120 \times 980 - 120 \times 2340$$

$$126 \times 514 + 126 \times 1275$$

$$1008 \times 350 - 350 \times 1583$$

$$850 \times 210 + 210 \times 790$$

ب - أستنتج

5 - أحسب العبارات العددية التالية :

$$\dots = 126 \times (1365 - 2520)$$

$$\dots = (1462 + 2350) \times 215$$

$$\dots = 23790 - 124 \times 1980$$

$$\dots = 170 \times 850 - 112490$$

ب - أستنتاج

6 - هاتان عمليتان أخطأ تلميذان في إنجازهما.

$$\begin{array}{r} 254 \\ \times 163 \\ \hline 762 \\ 1524 \\ \hline 18542 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ \times 163 \\ \hline 762 \\ 1524 \\ \hline 2540 \end{array}$$

ب - أصلح كل خطأ وقدم نصيحة لمرتكبه.



مائة وخمسة عشر

34

أنجز عملية الضرب في عدد ذي 3 أرقام

تقدير جذاءً عددين
بالمئات أو الآلاف
أو عشرات الآلاف



1 استعداداً للعيد عزم باع على شراء لفائف خيط لتجهيز 260 طائرة ورقية تتطلب الواحدة 115 م من الخيط. وجداً في السوق صنفين من اللفائف كما يبيّنه الجدول التالي :

ثمنها بالملين	قيس طول لفيفة الخيط بالمتر	الصنف
13 500	1000	الأول
1 750	100	الثاني

- أ - **ابحث** عن عدد اللفائف اللازمة من الصنف الأول لصنع الطائرات.
 ب - **ابحث** عن عدد اللفائف اللازمة من الصنف الثاني.
 ج - أي الصنفين يمكنه من توفير مبلغ من المال ؟ **أعلى** إجابتي.

2 توزيع إحدى المؤسسات الإعلامية ببلادنا 3 صحف يومية كما يبيّنه الجدول التالي:

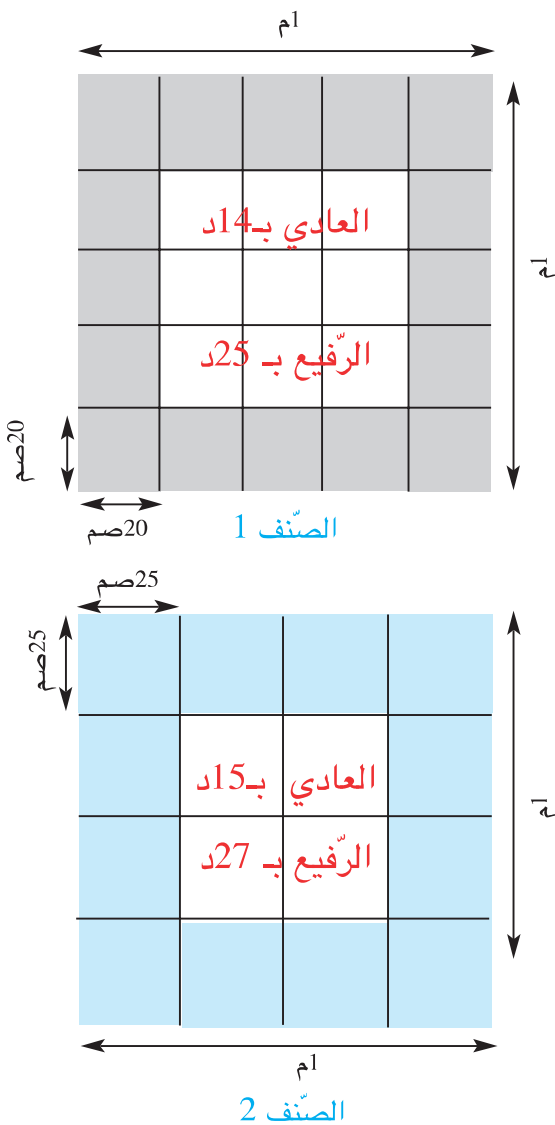
الصّحيفـة	عدد الرّزـم المـسلـمة لـكـلـ نقطـة بـيع	عدد النـسـخ بـكـلـ رـزـمة	عدد نقاط البيع
1	2	50	435
2	نصف رزمه		
3	1		

تقوم المؤسسة في آخر كل أسبوع بجمع النسخ التي لم يتم بيعها من هذه الصحف. بلغ معدل ما تم جمعه في آخر هذا الأسبوع من كل نقطة بيع 50 نسخة. **ابحث** عن عدد النسخ المباعة من هذه الصحف خلال هذا الأسبوع.



35

أَتَعْرِّفُ مساحة شكل مستوٍ

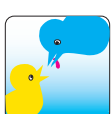


قال لنا أبي :
 «اشتريت جليزاً عاديًا من الصنف 2
 لغرف النوم وجليزاً رفيقاً من الصنف 1
 لقاعة الاستقبال.»

قيس العرض	قيس الطول	قيس الضلع	شكلها	عددتها	
		4 م	مربع	3	غرف النوم
5 م	6 م		مستطيل	1	قاعة الاستقبال

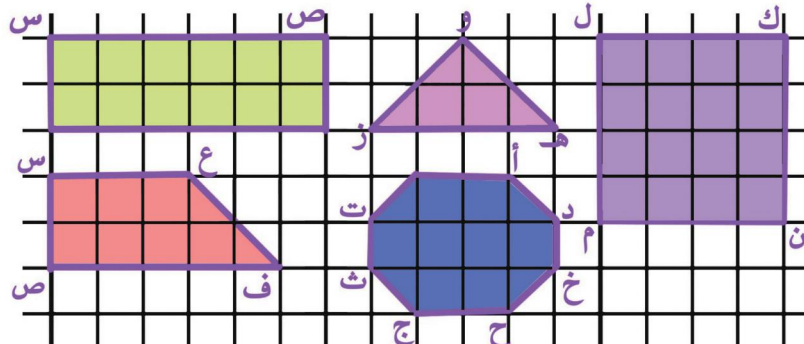
- أعد جدولًا أحده فيه عدد الجليزات اللازمة لكل غرفة ولقاعة الاستقبال.
- ما ثمن الجليز اللازم لكل غرفة.
- ما ثمن الجليز اللازم لقاعة الاستقبال.
- ما ثمن الجليز الذي شراه أبي؟

1- أرسم على شبكة مربعاً قيس ضلعه 4 خطوات وأحسب عدد التربيعات التي يحويها.



2- أعيد نفس العمل مع مستطيل اختار له بنفسه قيس الطول وقيس العرض.

أحسب قيس مساحة كل شكل من الأشكال التالية معتبراً تربعة الشبكة وحدة قيسٍ

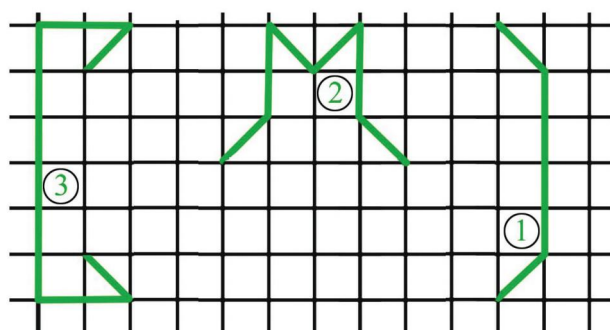
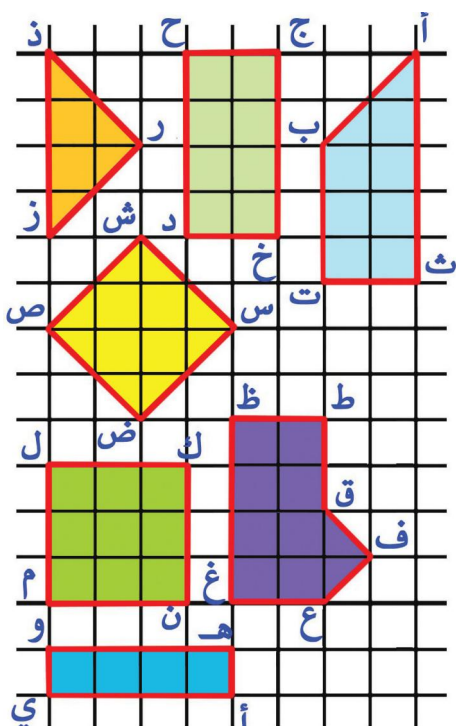


طلبَ مِنَ المُعَلِّمِ تلوينَ الأَشْكَالِ الَّتِي لَهَا نَفْسٌ
قيسَ المَسَاحَةَ بِلُونٍ وَاحِدٍ.
هَذَا مَا تَوَصَّلَ إِلَيْهِ سَعَادٌ.

❖ أَتَبَثَ مِنْ صَحَّةِ عَمَلِهَا وَأَتَبَثَ كُلَّ خَطَا وَقَعَتْ فِيهِ .

يريد مهدي رسم 3 أشكال هندسية قيس مساحة كل منها 11 تربية.

أ- أساعد على إتمام كل رسم.



35

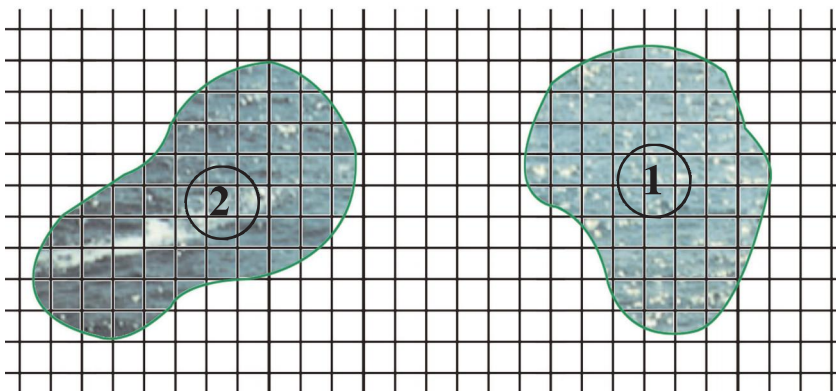
أَتَعْرِّفُ مساحةً شَكْلَ مُسْتَوٍ

يُمَثِّلُ كُلُّ رسمٍ غَدِيرًا ماءً.

4

أ- أَقْدِرْ مساحةً كُلِّ غَدِيرٍ.

ب- أَبْيَنْ كيفٍ تَوَصَّلْتُ إِلَى ذلك.

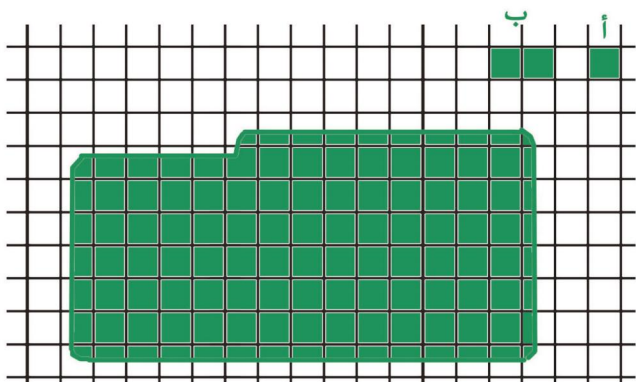


5 قَدَرْتُ هَنَاءً مساحةً هذا الشَّكْلِ

باستعمال الوحدة (أ).

بَيْنَما قَدَرْتُهَا فاطمة باستعمال الوحدة (ب).

ما هي النتيجة التي توصلت إليها كُلُّ منها؟



6 رَسَمَ نَاجِحُ 3 مستطيلات على شبكةٍ. هذه المعطياتُ الَّتِي اعتمَدَها في كُلِّ مرّةٍ

أ- أَتَمْ المعطياتِ النَّاَقِصَةَ في الجدولِ (على كراس التمارين ص 23)

قيس المساحة بتربيعة الشبكة	قيس العرض بالخطوة	قيس الطول بالخطوة	المستطيلات
	4	6	1
36		12	2
24	3		3

ب- أَلَاحِظُ وَأَسْتَنِجُ.

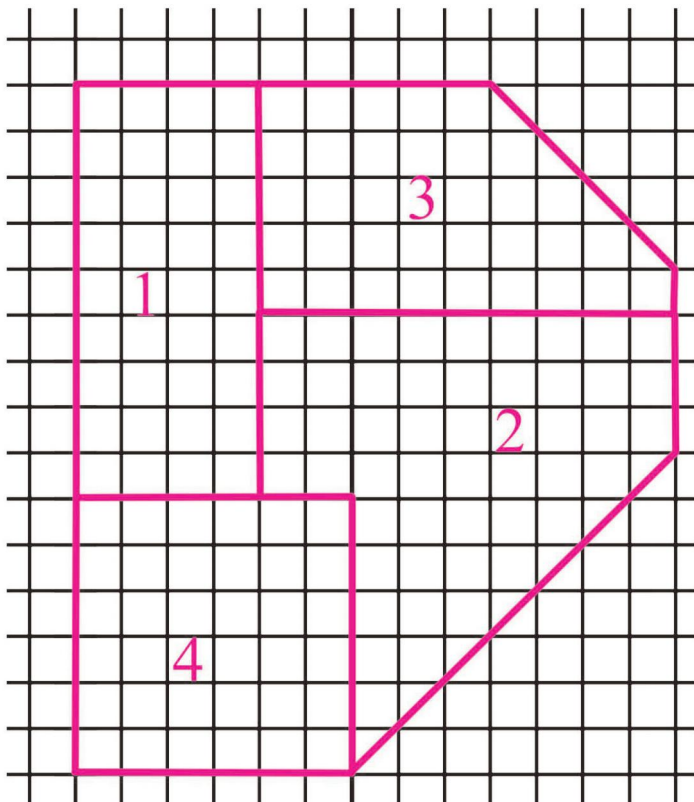


مائَةً وَتِسْعَةَ عَشَرَ

35

أَتَعْرِّفُ مساحة شكل مستوٍ

1 اِقْتَسِمْ أَرْبَعَةُ أَشْخَاصٍ قطعةً أَرْضٍ كَمَا يُبَيِّنُهُ التَّصْمِيمُ التَّالِي :



أخذ كل واحد منهم منطقةً من المناطق الأربع حسب ما دفعه من مال.

أ- **الاحظ** تصميم قطعة الأرض وأسجّل ملاحظاتي.

ب- من دفع أصغر مبلغٍ ماليٍّ؟
أعلى إجابتي.

* من دفع أكبر مبلغٍ ماليٍّ؟

ج- **اسمي** المناطق التي لها نفس المساحة.

د- بنى صاحب القطعة عدد 4 مستودعاً تقدّر مساحته على الرسم بـ 16 تربيعاً.

أنقل رسم القطعة عدد 4 على شبكة **واللون** مساحة المستودع.

2 أَرَادَ فلاحٌ إعدادَ منبتٍ لمشاتلِ الوردِ في شكلٍ مستطيلٍ طولُه 4 م و 2 دسم وعرضه 2 م و 4 دسم.

أعدَّ الفلاح تصميماً لهذا المنبت على شبكة معوضاً كل 2 دسم بخطوة على الشبكة وخصص لكل نبتة حوضاً مربع الشكل مساحته على الشبكة 9 تربيعاً.

أ- **أرسم** على شبكة تصميماً لهذا المنبت.

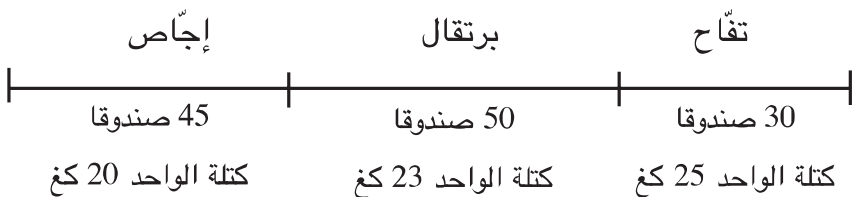
ب- **أحسب** عدد نباتات الورد التي يمكنه غراستها في هذا المنبت.

ج- **أحسب** القياس الحقيقي لضلع حوض كل نبتةٍ.

36

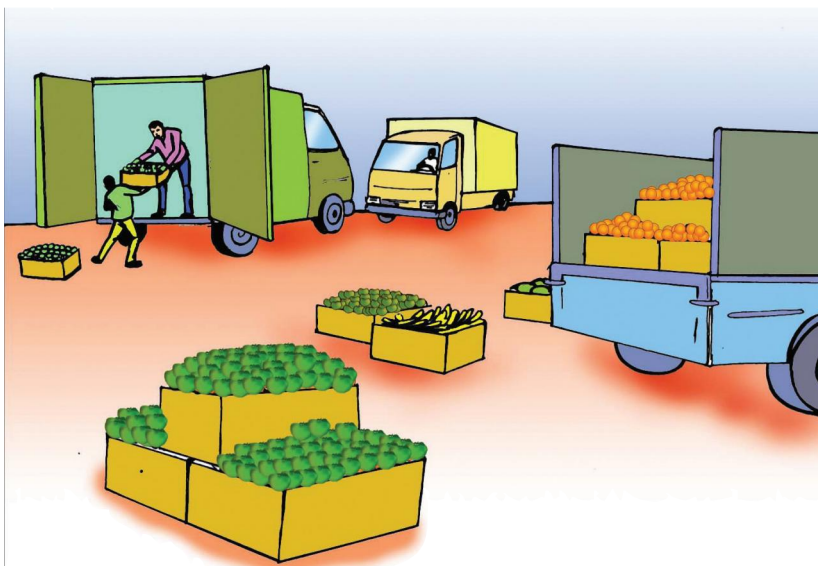
أتدرب على حل المسائل تحرير وضعية من معطيات مقدمة في مخطط وجدول

* هذه كميات الغلال التي نقلها فلاج إلى سوق الجملة.



* هذه تعريفة كراء أصناف الشاحنات.

الحمولة القصوى للشاحنة ←	5000 كغ	4000 كغ	3000 كغ	2000 كغ	1000 كغ
← معلوم الكراء بالد	55 د	45 د	34 د	22 د	12 د



* الاحظ المعطيات المقدمة.

* أحضر مسألة ذات سؤال واحد اعتمد فيها هذه المعطيات.

* أحضر الأسئلة الضمنية للسؤال الذي طرحته.

* أجب عن هذه الأسئلة.

* تَوَجَّهَ السَّيِّدُ سَلِيمُ إِلَى مَرْكَزِ البرِيدِ لِيُرْسِلَ ثَلَاثَةَ طَرُودٍ بِرِيدِيَّةٍ إِلَى ابْنِه عَصَامٍ فِرْنَسَا.

الطَّرْدُ الْأَوَّلُ : 3 كتب كتلة الواحد منها 425 غ.

الطَّرْدُ الثَّانِي : صندوق تمر كتلته 2 كغ.

الطَّرْدُ الثَّالِثُ : صندوق مرطبات كتلته 1 كغ و700 غ.

هَذِهِ تَعْرِيفَةُ الطَّرُودِ الْبِرِيدِيَّةِ الْمُوجَّهَةِ إِلَى الْخَارِجِ.

الأداء عن كل كغ إضافي	كل طرد كتلته لا تفوق 2 كغ	
2 000 مي	6 د	دول المغرب العربي
2 800 مي	9 د	الدول العربية والأوروبية
7 000 مي	15 د	بقية دول العالم

أ - أَتَمْ تَعْمِيرُ الجُدُولِ التَّالِيِّ مُسْتَعِينًا بِالْمُعْطَياتِ الْوَارِدَةِ بِالْجُدُولِ السَّابِقِ.

تعريفة الطَّرُودِ الْبِرِيدِيَّةِ الْمُوجَّهَةِ إِلَى فَرْنَسَا	
التعريفة	قيس الكتلة
.....	2 كغ
.....	يُفُوقُ 2 كغ إِلَى 3 كغ
.....	يُفُوقُ 3 كغ إِلَى 4 كغ
.....	يُفُوقُ 4 كغ إِلَى 5 كغ

ب - أَحَدُ الْمَبْلَغِ الْمَالِيِّ الْلَّازِمِ لِإِرْسَالِ الطَّرُودِ التَّلَاثِ.

ج - نَصَحَّهُ عَنْ البريد بوضع الهدايا التَّلَاثَ فِي طَرْدٍ وَاحِدٍ.

مَا الْمَبْلَغُ الْمَالِيُّ الَّذِي وَفَرَّهُ السَّيِّدُ سَلِيمُ بِهَذِهِ النَّصِيحةِ؟

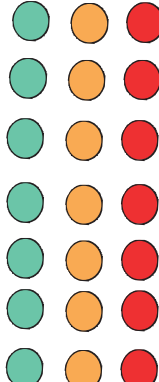
يَقُومُ قَطَارٌ سَرِيعٌ بـ 3 سَفَرَاتٍ فِي الْأَسْبُوعِ بَيْنَ تُونْسِ وَالْجَزَائِيرَ عَلَى التَّحْوِ التَّالِي:

المسافة بين تونس والجزائر العاصمة 850 كم			
الأحد	الجمعة	الأربعاء	
الساعة 2 صباحاً	الساعة 2 صباحاً	الساعة 2 صباحاً	الانطلاق من تونس
الساعة 12	الساعة 12	الساعة 12	الوصول إلى الجزائر
الساعة 16	الساعة 16	الساعة 16	الإنطلاق من الجزائر
الساعة 2 من صباح يوم الخميس	الساعة 2 من صباح يوم السبت	الساعة 2 من صباح يوم الاثنين	الوصول إلى تونس

يَتَمُّ تَعْهِدُ هَذَا الْقَطَارُ بِالصِّيَانَةِ مَرَّةً كُلَّ 10000 كم.

أ- أَبْحَثُ عن المسافة التي يقطعها هذا القطار في السنة (52 أسبوعاً)

ب- أَفْقِدُ عدد المرات التي يدخل فيها هذا القطار إلى ورشة الصيانة خلال السنة.

	<ul style="list-style-type: none"> - تحديد الأسئلة الضمنية - اختيار المعطيات المناسبة - اختيار العمليات المناسبة - إنجاز العمليات الثلاث : * الجمع * الطرح * الضرب - قراءة الجداول 	أَحَدُ مَسْتَوِيِّ نِجَاحِيِّ فِي :
---	---	--



أتَسْأَلُ

من عجائب الأعداد

$$\begin{array}{lcl} \dots & = 37 \times \dots \\ \dots & = 37 \times \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl} 111 & = 37 \times 3 \\ 222 & = 37 \times 6 \\ 333 & = 37 \times 9 \\ 444 & = 37 \times 12 \end{array}$$

أ- أتَأْمَلُ هذه الأعداد ثم أواصل الكتابات،

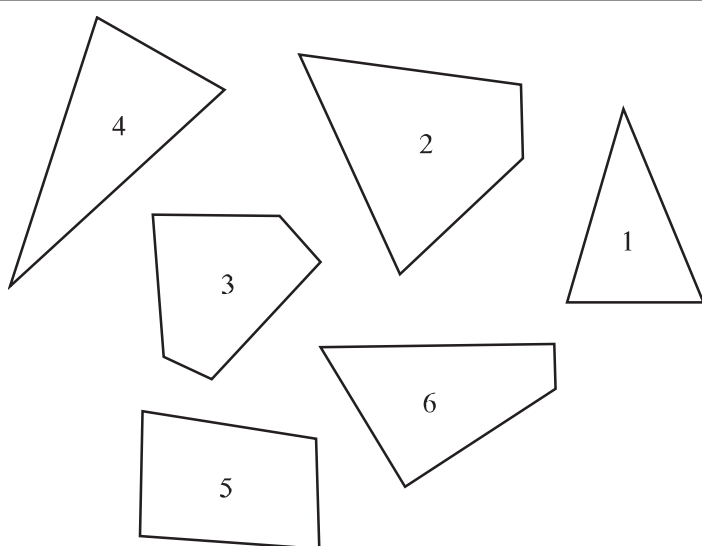
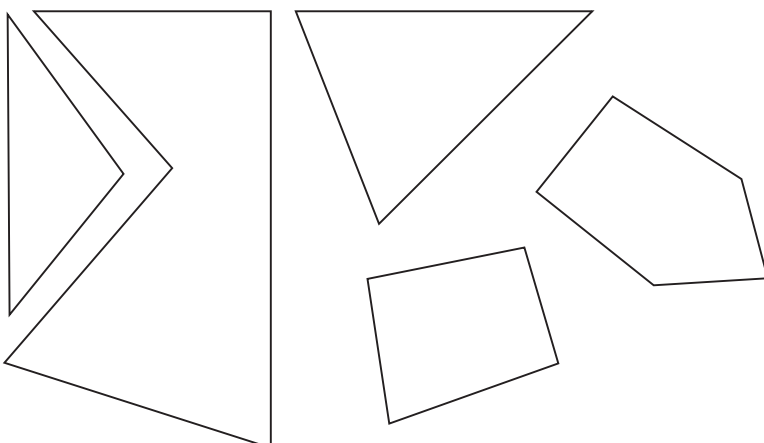
ب- أَسْتَخْرُجُ قاعدة التَّسْلِسُلُ

ج- أَتَثْبِتُ من سَلَامَةِ الْقَاعِدَةِ

عَلَى الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ :

4107 ، 2553 ، 1554

قسمَتْ زَيْنَبُ مِسَاحَةَ مُرْبَعٍ
بِخُطُوطٍ ثُمَّ قَامَتْ بِقِصَّهَا
فَتَحَصَّلَتْ عَلَى الْأَشْكَالِ التَّالِيَةِ
أَعْيَدُ تَرْكِيبَ هَذِهِ الْأَجْزَاءِ
لِلْحُصُولِ عَلَى الْمَرْبَعِ.



قامَ أَحْمَدَ بِقِصَّ مُرْبَعٍ إِلَى 5 أَجْزَاءٍ
- ما الْأَجْزَاءُ الَّتِي تَحَصَّلُ عَلَيْهَا
أَحْمَدُ مِنْ خِصْمَنَ الْمُقْدَمَةِ ؟
أَعْلَى إِجَابَتِي.

38

أتصرّف في الأعداد ذات 6 أرقام (بعض أرقامها صفر)

حصر عدديين بعقد
أو بمئات كاملة
أو بآلاف كاملة

قرَّرَ تاجرُ آلاتٍ كهربائيةٌ أنْ تَكُونَ مرابيحه 3000 مي فقط عن كلِّ 100 د من ثمن الشراءِ.



الآلة	ثمن الشراء بالملي	مقدار الربح بالملي	ثمن البيع بالملي
التلَّاجةُ	700 000		
جهاز الطّبخ	300 000		
الغسالة	618 000		
التلفاز	24 000		
الفيديو	6 000		



1- انْقُلِ الجَدُولَ وَأَتْمِّ تعميره بالمعطياتِ اللازمَةِ

2- أُعدِ لافتاتٍ لأثمانِ هذِهِ الأجهزةِ.

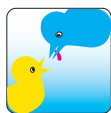
ثمنُ جهازٍ معروضٍ للبيع 927 000 مي وهو مجموع ثمن الشراءِ ومقدارِ الربحِ.

27 000 مي

+

900 000 مي

= 927 000 مي



مقدارِ الربح

ثمن الشراءِ

ثمنُ البيع



مائةً وخمسةً وعشرونَ

38

أتصرّف في الأعداد ذات 6 أرقام (بعض أرقامها صفر)

حصر عددين بعده
أو بمئات كاملة
أو بالآلاف كاملة

أعيّد كتابة الأعداد على كراسٍ ذاكرًا في كل مرّة منزلة التي يحتلُّها الصفر (0)

1



5 0 5 9 2 8

7 5 9 0 1 6

1 5 7 3 2 0



مَا	عَـ	أـ	مـ	عـ	أـ
-----	-----	----	----	----	----

أ- أرسم جدول المنازل على كراسٍ

2

ب- أقرأ كلّ عدد وأضع (x) في المنزلة التي لم أنطقها.

* ستمائة ألف وسبعون.

* ثلاثة ألف وثلاثة.

* سبعمائة خمسة وعشرون ألفاً وخمسة.

* مئتان وأربعون ألفاً ومائة عشرة.

* تسعمائة ألف.

ج- أكتب كلّ عدد بالأرقام.

د- الاحظ وأستنتج.

رقم الآحاد	عدد العشرات	عدد عشرات الآلاف	رقم العشرات	رقم عشرات الآلاف	العدد
0	14 040	14	0	4	140 400
.....	380 027
0	20 975
.....	400 100
0	21 002

أتم تعمير الجدول على

3

كراس التمارين ص 24.

مائة وستة وعشرون



38

أتصرّف في الأعداد ذات 6 أرقام (بعض أرقامها صفر)

حصر عدديين بعقد
أو بمئات كاملة
أو بآلاف كاملة

4 أفكِّ كلّ عدد أو أركِبْهُ على كرّاسي باعتماد صيغته القانونية.

$$\begin{aligned}
 500\,000 + 90\,000 + 300 + 4 &= \dots\dots\dots * \\
 . \times 100\,000 + . \times 1\,000 + . \times 10 + . \times 1 &= 907\,056 * \\
 6 \times 100\,000 + 2 \times 100 + 5 \times 10 + 8 \times 1 &= \dots\dots\dots * \\
 \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots &= 910\,007 *
 \end{aligned}$$

5 للحصول على عدد ذي 6 أرقام كتبْتْ نجوى في كلّ مرّة صفرًا بين رقميْن من أرقام العدد 84 248.

أ- أكتب الأعداد التي تحصلت عليها نجوى مرتبةً تنازليًّا.

6 يصدر صاحب معمل خزف إلى إحدى الدول الأوروبيّة كلّ ثلاثة أشهر 600 490 صحنًا من صنفين.

تم تعمير هذا الجدول الذي يمسكه صاحب هذا المصنع.

الصنف الثاني	الصنف الأول	الثلاثيات
.....	500 000	الثلاثية الأولى
200 000	الثلاثية الثانية
.....	350 000	الثلاثية الثالثة
450 000	الثلاثية الرابعة



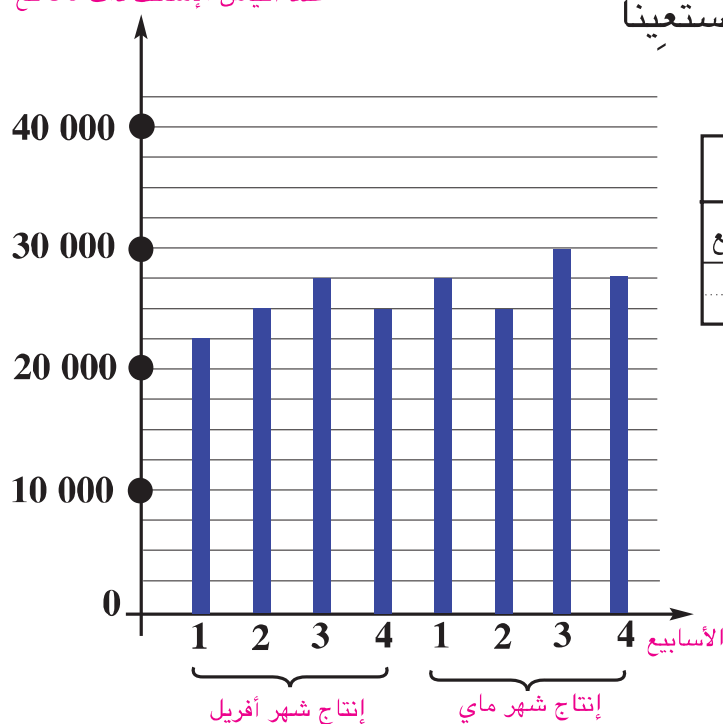
38

أتصرّف في الأعداد ذات 6 أرقام (بعض أرقامها صفر)

حصر عدديين بعدين
أو بـ مائتين كاملتين
أو بألفين كاملين



- 1** قَامَ تَلَمِيذُ السَّنَةِ الرَّابِعَةِ «ب» بِمَدْرَسَتِنَا بِزِيَارَةٍ مَيْدَانِيَّةٍ إِلَى مَصْنَعِ الإِسْمِنْتِ وَجَمَعُوا الْمَعْلُومَاتِ التَّالِيَّةَ حَولَ إِنْتَاجِ الْمَصْنَعِ خَلَالِ شَهْرِيِّ أَفْرِيلِ وَمَايِ.
- عدد أكياس الإسمنت ذات 50 كغ
- A- أَتَيْمُ تَعْمِيرَ الجدول التَّالِيِّ مُسْتَعِينًا بِالْمَعْلُومَاتِ الْوَارِدَةِ بِالْمُخْطَطِ.



ب- أَحْدَدُ الشَّهْرَ الَّذِي سَجَّلَ فِيهِ الْمَصْنَعُ أَقْصَى كَمِيَّةً مِنِ الإِنْتَاجِ وَأَعْلَلُ إِجَابَتِيِّ.

ج- أَحْدَدُ الْأَسْبُوعَ الَّذِي سَجَّلَ فِيهِ الْمَصْنَعُ أَدْنَى كَمِيَّةً مِنِ الإِنْتَاجِ خَلَالِ شَهْرِ أَفْرِيلِ وَأَعْلَلُ إِجَابَتِيِّ.

د- أَضْعَعُ الْعَلَمَةَ × تَحْتَ الصَّوَابِ وَأَعْلَلُ إِجَابَتِيِّ.

بلغ معدّل الإنتاج في الأسبوع خلال شهر أفريل 35000 كيس

هـ- وضعَتْ هَذِهِ الْمَؤْسِسَةُ الصَّناعِيَّةُ خَطَّةً لِتَطْوِيرِ إِنْتَاجِهَا بِمَعْدُلٍ 5000 كيس فِي الْأَسْبُوعِ بِدَائِيَّةٍ مِنْ شَهْرِ مَايِ.

* هل تحققَتْ الأهدافُ الَّتِي وَضَعَتْهَا هَذِهِ الْمَؤْسِسَةُ بِالنِّسْبَةِ إِلَى كُلِّ أَسْبُوعٍ مِنْ أَسْبُوعِ شَهْرِ مَايِ؟ أَعْلَلُ إِجَابَتِيِّ.

* هل تتحققَتْ أَهْدَافُهَا بِالنِّسْبَةِ إِلَى شَهْرِ مَايِ؟

38

أتصرّف في الأعداد ذات 6 أرقام (بعض أرقامها صفر)

حصر عددين بعدين
أو بعدين كاملتين
أو بالآفدين كاملين

2 بِمِنَاسَبَةِ أَيَّامِ قَرْطاجِ السِّينَمَايَيَةِ وَزَوَّعَتْ إِدَارَةُ الْمَهْرَجَانِ 3 أَشْرَطَةٍ عَلَى قَاعَاتِ السِّينَما بِالْمُدُنِ الْكَبِيرِي وَطَبَعَتْ 750 000 تَذَكِّرًا. وَبَعْدِ اِنْتِهَايَةِ الدُّورَةِ قَامَتِ الإِدَارَةُ بِضَبْطِ مَبَيعَاتِ التَّذَاكِرِ كَالْآتِي :

الثالث	الثاني	الأول	الشّرِيط
88 040	125 906	120 708	الأسبوع الأول
140 250	99 907	88 095	الأسبوع الثاني

أ- **أَنْقُلِ** الجَدُولَ التَّالِي وَأَتْمِ تعميره بالمعطيات المناسبة.

سجّلت إدارة المهرجان		
أصغر عدد من التذاكر المبيعة	أكبر عدد من التذاكر المبيعة	الأسبوع
لفائدة الشّرِيط	لفائدة الشّرِيط	الأول
لفائدة الشّرِيط	لفائدة الشّرِيط	الثاني

ب- أي شرِيطٍ حَقَّ أَكْبَرَ إِقْبَالٍ عَلَيْهِ فِي هَذِهِ الدُّورَةِ؟ **أَعْلَى** إجابتني.

ج- هل استجابت تقدِيرات اللجنة لِإقبال المشاهدين؟ **أَعْلَى** إجابتني.



39

أتعِرّفُ مضايِعاتُ عددٍ صحيحٍ طبِيعيٍ

مضايِعاتُ عددٍ
أصغرُ من 10

الدِّيكُ الرُّوميٌّ	الأَرْنَبُ	الدِّجَاجُ	
4 500 مي	5 200 مي	1 800 مي	1 كغ
4 950 مي	5 720 مي	1 980 مي	1 كغ و 100 غ
5 400 مي	6 240 مي	2 160 مي	1 كغ و 200 غ
		2 340 مي	1 كغ و 300 غ
			1 كغ و 400 غ
			1 كغ و 500 غ
			1 كغ و 600 غ



أَرَادَ بائِعُ الدَّوَاجِنِ أَنْ يُعَدَّ جَدَولًا يُسْتَعِينُ بِهِ عَلَى تَحْدِيدِ ثَمَنِ مَا يَقُولُ بُوزْنِهِ مِنْ أَصْنَافِ الْحَيَوانَاتِ الَّتِي سَيَبْيَعُهَا.

(1) أَتَمَّ هَذَا الجَدَولَ عَلَى كِرَاسِ التَّمَارِينِ ص 25.

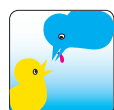
(2) أَقْدَمَ طَرِيقَةً تُمْكِنُ مِنْ تَعْمِيرِ الجَدَولِ بِسُهُولَةٍ.

(3) أَخْتَارَ 3 أَعْدَادَ مُتَتَالِيَّةَ مِنْ نَفْسِ الْعَمُودِ وَأَبْحَثَ عَنِ الْفَرْقِ بَيْنَ كُلِّ عَدَدٍ وَالَّذِي يَلِيهِ مُباشِرَةً، ثُمَّ أَقْدَمَ مُلَاحِظَاتِي.

ثَمَنُ الْكَغِ مِنْ لَحْمِ الْخَرْفَ 9000 مي.

وَثَمَنُ 100 غ : 900 مي.

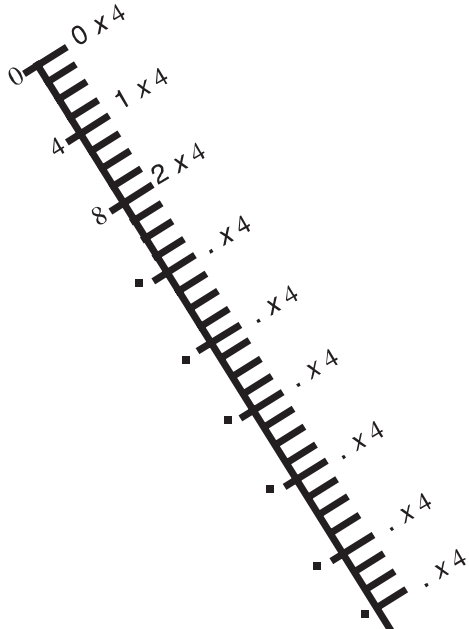
وَثَمَنُ 1 كغ و 100 غ : 9000 غ + 900 مي = 9900 مي.



39

أتعّرف مساعفات عدد صحيح طبيعي

مساعفات عقد أو مائة
كاملة أو ألف كاملة



أبْحَثُ من بين هذه المساعفات عن المساعفات المشتركة 6 و 8.

- 1 - **أعْرضُ** كلّ نقطةٍ من نصف المستقيم المدرج بالعدد المناسب.
- ب- **أستتّجُ**.
- ج- **أبْحَثُ** عن المساعفات العشرة الأولى للعدد 6.
- د- **أوَاصِلُ** كتابةً مساعفات العدد 8 على نصف المستقيم المدرج.



العدد	هو مضاعف لـ 3	هو مضاعف لـ 2	هو مضاعف لـ 7
7			
12			
35			
56			

- 1 - **أَمْلَأُ** (على كراس التمارين ص 25) فراغات الجدول بوضع العلامة (×) في الخانة المناسبة.
- ب- **أَقْدِمُ** الطريقة التي اعتمدتُها.

أعْرضُ على كراس المحاولات كلّ نقطةٍ بأصغر عددٍ ممكِن لِأَحْصِلُ على المطلوب في كلِّ مرّةٍ.

- هو مضاعف لـ 7 (. + 26)
- هو مضاعف لـ 9 (. + 35)
- هو مضاعف لـ 40 (. - 129)
- هو مضاعف لـ 50 (. - 352)

3



مائةٌ وواحدٌ وتلائون

39

أَتَعْرِفُ مُضاعفاتِ عَدْدٍ صَحِيحٍ طَبِيعِي

مُضاعفاتٌ عَدْدٌ أَوْ مَائَةٌ
كَامِلَةٌ أَوْ أَلْفٌ كَامِلَةٌ

4

أ- أَحْصِرُ (على كراس التمارين ص 26) كُلَّ عَدَدٍ بِالْمُضاعَفَاتِ الْمُتَتَالِيَّاتِ لِلْعَدَدِ المَذَكُورِ.

للعدد 7	للعدد 9	للعدد 5
• > 79 > 0	• > 86 > 0	• > 28 > 0
• > 90 > 0	• > 42 > 0	• > 46 > 0

ب- أَقْدِمُ لِأَصْدِقَائِيِّ الطَّرِيقَةِ الَّتِي اعْتَدْتُهَا.

5

أرادَ عَمَالٌ بِلَدِيَّةٍ تثبيتَ 27 مظلَّةً بِالتساوِي في صفوفٍ عَلَى شاطئِ المَكَانِ عَلَى أَنْ

يكونَ عَدْدُ الْمَظَلَّاتِ فِي كُلِّ صَفٍ أَصْغَرُ مِنْ 9.

هل يمكِنُهُم ذلك؟ (أَرْسِمْ على كراسيِّ الجدولِ لِأَسْتَعِنُ بِهِ).

التعليل	لا يمكنهم	يمكنهم	الباقي	عدد الصفوف	عدد المظللات في كل صف
					2
					3
				
				

6

أَجِيبُ (على كراس التمارين ص 26) بـ«خطأ» أو «صواب» فِي كُلِّ مَرَّةٍ وَأَعْلَى إِجَابَتِي.

التعليل	الإجابة
	36 هو مضاعف لـ 6
	72 ليسَ مُضاعفاً لـ 6
	38 هو مضاعف لـ 7
	72 ليسَ مُضاعفاً لـ 9
	54 هو مضاعف لـ 8

جمعت إلهام عدداً من الطوابع البريدية محسّرًا بين 430 و480



1

فاستطاعت أن تُنظمَها في مجموعات كُل منها ذات 50 طابعا، أهدت منها صديقتها سُهَي 125 طابعا فآهنتها سُهَي بدورها 99 طابعا.

- ما عد الطوابع التي صارت عند إلهام بعد تبادل الطوابع مع صديقتها؟

2 تزود كتبٌ برمٌ أوراقٌ سُمْكُ الواحدةِ 5 سم. وضعها فوق بعضها في 3 رُفوفٍ
متلماً يبينه الجدول التالي:

سمك الرّزْمَةِ	فِي الرُّفٍّ
35 سم	الْأَوَّلُ
40 سم	الثَّانِي
75 سم	الثَّالِثُ

بَاعَ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ نَصْفَ عَدْدِ الرُّزْمِ بـ 250 مِيَالَةً ثُمَّ بَاعَ فِي الْيَوْمِ
الثَّانِي بَقِيَّةَ الرُّزْمِ بـ 250 مِيَالَةً.

3 3 3 3 3 3 3 3 3

أ- ما عدد الرزم بكل رف؟

بـ- هلْ كان ثمنُ بيعِ الرِّزْمَةِ في اليومِ الثَّانِي مُسَاوِيًّا لثمنِ بيعِها في اليومِ الأوّل؟
أعْلَى إجابتي.

د- ما مقدار الزيادة أو التخفيض في الرّزمة الواحدة؟ **أعلل** إجابتي.

39

أَتَعْرِفُ مِضَاعِفَاتٍ عَدْدٍ صَحِيحٍ طَبِيعِي

مِضَاعِفَاتٍ عَدْدٍ أَوْ مَائَةٍ
كَامِلَةٌ أَوْ أَلْفٌ كَامِلَةٌ

هَذِهِ الْمَقَادِيرُ الْلَّازِمَةُ لِإِعْدَادِ نَوْعٍ مِنَ الْحَلوَيَاتِ لِ4 أَشْخَاصٍ.

3

المقادير	المكونات
2	بيض
160 غ	فرينة
1 هغ	سكر
12 صل	زيت
4 دkg	شكلاطة

يُرِيدُ حَلَوَانِيُّ إِعْدَادَ هَذِهِ الْقَائِمَاتِ فِي الْمَقَادِيرِ الْلَّازِمَةِ لِتَحْضِيرِ هَذَا النَّوْعِ مِنَ الْحَلوَيَاتِ لِيُسْتَعِينَ بِهَا لِتَلْبِيةِ طَلَبَاتِ حُرْفَاءِ.

ال مقادير ال لازمة لـ 12 أشخاص	ال مقادير ال لازمة لـ 10 أشخاص	ال مقادير ال لازمة لـ 8 أشخاص	ال مقادير ال لازمة لـ 2 شخصين	المكونات
				بيض
				فرينة
				سكر
				زيت
				شكلاطة

أَ- أَسَاعُ الْحَلَوَانِيَّ عَلَى إِعْدَادِ هَذِهِ الْقَائِمَاتِ وَفِقْ طَرِيقَةٍ أَشْرَحُهَا لِأَصْدِقَائِيِّ.

40

أتعِّرفُ القسمةِ الإقلديَّة

ضعف عدد يتكون
من رقمين

1



بمدرسةِ ريفيَّةٍ 6 قاعاتٍ تحصَّل مدیرُها على المعدَّاتِ التاليةِ :

طلَّاسات	علب طباشير ملوّن	علب طباشير أبيض	عدها
20	41	54	

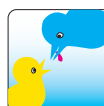
يُريدُ توزيعُ كلِّ صنفٍ منها بالتساوي على القاعاتِ.

إمضاء المعلم	عدد الطلاّسات	عدد علب الطباشير الملوّن	عدد علب الطباشير الأبيض	القاعة
				عدد 1
				عدد 2
				عدد 3
				عدد 4
				عدد 5
				عدد 6
				الباقي من الكمية

جدول
توزيع
وسائل
تعليمية

- أ- أتمَّ تعميرَ الجدولَ الذي أعدَّ المديرُ بالكميَّاتِ المناسبةِ.
 ب- هل يتمكَّنُ المديرُ من توزيعِ كاملِ الكمِيَّةِ من كُلِّ صنفٍ؟ **أعلى** إجابتي.
 ج- **الأَحَظُ** الجدولَ وأُعيِّنَ عن الكمِيَّةِ التي تسلَّمَها المديرُ من كُلِّ صنفٍ بعبارةٍ عدديَّةٍ تمثِّلُ عمليةَ التوزيعِ بالجدولِ.

- إذا تمَّ توزيعُ صنفٍ من المعدَّاتِ لُونَ باقيٍ فإنَّ العددَ منْ مضاعفاتِ 6
 - إذا تمَّ التوزيعُ وبقيَ من هذهِ المعدَّاتِ فإنَّ



40

أَتَعْرِفُ الْقِسْمَةَ الْإِقْلِيدِيَّةَ

نصف عدد زوجي
أصغر من 100

$$\cdot = 6 : 30$$

$$6 = \cdot : 30$$

$$30 = \cdot \times 6$$

$$\cdot = 8 : 72$$

$$8 = \cdot : 72$$

$$72 = 8 \times \cdot$$

$$9 = 5 : \cdot$$

$$5 = 9 : \cdot$$

أَعْوَضُ كُلَّ نَقْطَةٍ فِي
الكتابات التالية بالعدد
المناسِبِ ثُمَّ **الاحظُ**
وَاسْتَنِجُ.



1

أَكْتُبُ فِي كُلَّ مَرَّةٍ خَارِجَ الْقِسْمَةِ **وَأَعْلِلُ**.

2

..... لأنّ ..	$\cdot = 7 : 49$ لأنّ ..	$7 = 6 : 42$
..... لأنّ ..	$\cdot = 6 : 54$ لأنّ ..	$\cdot = 8 : 72$
..... لأنّ لأنّ ..	$\cdot = 9 : 63$

أَتَمُ كُلَّ كِتَابٍ لِعَمَلِيَّةِ الْقِسْمَةِ الْإِقْلِيدِيَّةِ بِالْعُدُدِيْنِ الْمُنَاسِبِيْنِ.

3

$$\cdot + \cdot \times 8 = 72$$

$$\cdot + \cdot \times 7 = 36$$

$$\cdot + 8 \times \cdot = 51$$

$$\cdot + 9 \times \cdot = 86$$

٤- من بين الكتابات التالية أكتب على كراسٍ تلك التي تعبر عن قسمة إقليدية :

$$7 + 9 \times 5 = 52$$

$$3 + 9 \times 8 = 75$$

$$12 + 8 \times 6 = 60$$

$$8 + 7 \times 9 = 71$$

$$9 + 7 \times 9 = 72$$

$$0 + 9 \times 7 = 63$$

بـ- **أَغْيَر** عَدِينٍ فَقْطُ فِي كُلِّ كِتَابَةٍ لَا تَعْبِرُ عَنْ قَسْمَةٍ إِقْلِيدِيَّةٍ لِتُصْبِحَ مَعْبُرَةً عَنْهَا.

بمناسبة الاحتفال بيوم الأولمبي شارك 32 تلميذاً في سباق العدو بالتناوب

فِي مَجْمُوعَاتٍ تُحْوِي كُلًّا وَاحِدَةً 4 تَلَامِيذَ.

أ- أحسب عدد الفرق المشاركة في هذا السباق.

- تبلغ مسافة هذا السباق 800 م

ب- أَحْسِبُ المسافةَ الَّتِي يَقْطَعُهَا كُلُّ عَدَاءٍ.

لتجمیل حديقة المدرسة أعد تلاميذ نادي البيئة 9 أحواض واختاروا 68 بَنْتَةً زينةً

أَرَادُوا غَرَاسَتَهَا بِالْتَّسَاوِي فِي هَذِهِ الْأَحْوَاضِ.

- ما عدد النباتات في كل حوض؟

- الاحظ وأستنتج





استعداداً لحفل اختتام السنة الدراسية قرر مدير مدرسة اقتناة 220 قصةً باللغة العربية و 120 قصةً باللغة الفرنسية لإعداد 3 جوائز لكلٍّ قسم مثلاً يبيّنه الجدول التالي :

عدد القصص بكل جائزة باللغة الفرنسية	عدد الجوائز	
8	12	السنوات الأولى والثانية
3	36	السنوات الثالثة والرابعة والخامسة والسادسة

- أ- **أبْحَثُ** عن عدد الأقسام بهذه المدرسة بطريقتين **مُخْتَلِفَتَيْنِ**.
- ب- **أبْحَثُ** عن عدد القصص **اللَّازِمَةِ** باللغة العربية وعن عدد القصص **اللَّازِمَةِ** باللغة الفرنسية.
- ج - هل أمكن لمدير المدرسة إعداد كل الجوائز بما توفر له من قصص ؟ **أعْلَلُ** إجابتي.

- 2 حديقة منزلي تحوى أشجاراً مثمرة. للمساهمة في تحسين إنتاجها اشتريت من مُدَخَّراتِي كيس سمايد كتلته 2 كغ. تتطلب الشجرة الواحدة 3 هغ من السماء.
- ما أكبر عدد من الأشجار التي أُمْكِنَتِي تسميدُها ؟ **أسْجَلُ** ملاحظاتي.
- لو اشتريت 3 أكياس من السماء لأُمْكِنَتِي تسميدُ كل أشجار الحديقة.
- ما عدد الأشجار التي لم أتمكن من تسميدِها في حديقتنا ؟

41

أتدرب على حل المسائل أحرّ وضعية من حل لمسألة

الحل

* قيس محيط قطعة الأرض بالمتر : $430 = 2 \times (90 + 125)$

* قيس طول الأسلام في الصّف الواحد بالметр : $425 = 5 - 430$

* قيس طول ثلاثة صفوف من الأسلام بالметр : $1275 = 3 \times 425$

* حصر العدد 1275 بين مضاعفين متتاليين للعدد 100

$$13 \times 100 > 1275 > 12 \times 100$$

* عدد اللفائف اللازمة لتسبيح الأرض 13

* ثمن لفائف الأسلام بالدينار : $325 = 13 \times 25$

* أقرأ الحل المقترن أعلاه.

* أبحث عن المعطى الذي يدل على شكل قطعة الأرض.

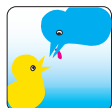
* أرسم على كراسي تصميماً لقطعة الأرض وأكتب عليه الأقيسة المناسبة.

* أستخرج من الحل المعطيات التي بني عليها.

* أحرّ نصّ المسألة المناسب للحل باعتماد المعطيات التي استخرجتها.

1- من بين المعطيات 5 م قيس عرض باب قطعة الأرض بعد تسبيحها.

2- من بين المعطيات 100 م قيس طول الأسلام في اللفيفة الواحدة.



1 بمناسبة نجاح أخي وسامٍ في شهادة البكالوريا استدعت أمي عدداً محدوداً من الصيوفِ وفكَّرتُ في إحضار طاولاتٍ وكراسيٍّ وعلبٍ من عصيرِ الغلالِ بكلٌّ منها 1 ل و 29 قارورةً من الماء المعدنيّ وقدّمتُ التقديرات التالية :

- * حَوْلَ كُلَّ طاولةٍ 6 كراسي وفوقها 3 قوارير ماء.
* لـكـلـ خـيـفـ 2 دـسـلـ عـصـيرـ غـلـالـ.

بـ- **أحد**^{٣٣} عدد علـ العصـير الضرـوريـةـ.

كشف استهلاك بمدرسة ابتدائية

بيان تفصيليٌّ خاص باستهلاك الماء :			بيان تفصيليٌّ خاص باستهلاك الماء :		
المبلغ	السعر	كمية الاستهلاك	المبلغ	السعر	كمية الاستهلاك
-----	170	20	-----	430	70
-----	269	51	-----	650	6
-----	445	5			
	كمية الآبار :			معاليم قارة :	
		0	5 830		معلوم الانذار بالدفع
7 600	معاليم قارة :				معلوم قطع الماء :
					معلوم رفع العداد :
	قسط الربط :			المجموع قبل الاداء :	
			7 169		أداء على القيمة المضافة :
	مجموع التطهير		0		قسط الربط :
			0		المجبور السابق :
			46 999		مجموع استهلاك الماء

أ- أقرأ الكشف وأحدد :

* فترة استهلاك الماء بالأشهر .

*مُعَدَّل كمية الماء المستهلك خالل شهر واحد.

بـ- أَنْتَ عن مَعْدُلِ مَعْلُومِ اسْتِهْلاَكِ الْمَاءِ قَبْلَ الْأَدَاءِ لِكُلِّ شَهْرٍ.

ج- أبحث عن المبلغ الجملى المطلوب دفعه في هذا الكشف.

42

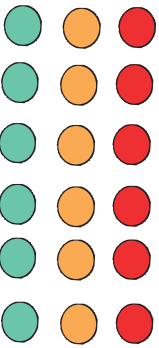
أَوْظِفُ مُكْتَسِبَاتِي وَأَقْيِمُهَا

ثلث عدد أصغر
من 31

3 صنعت إحدى الشركات الكبرى للملابس الجاهزة خلال الأشهر الثلاثة الأخيرة من السنة عدداً من السراويل كما يبينه الجدول التالي :

الأشهر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
عدد السراويل	95 000	100 000	105 000

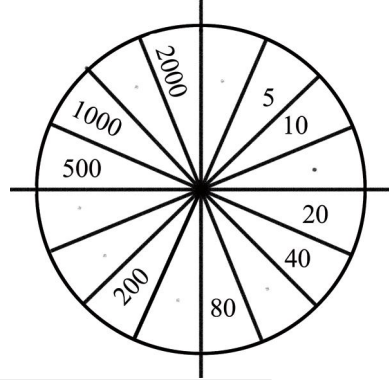
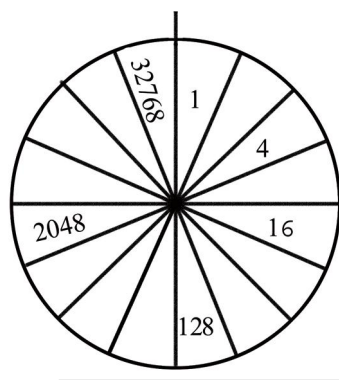
- أ- **أمثل هذه المعلومات بمخطط بياني**
- ب- ما معدّل إنتاج هذه الشركة شهرياً خلال هذه الفترة ؟
استناداً لعيب الشغل العالمي قررت هذه المؤسسة الزيادة في إنتاجها بمعدل 10 000 قطعة في الشهر خلال الأشهر الثلاثة المowالية.
- ما عدد السراويل المتوقع صنعها خلال الأشهر الثلاثة المowالية ؟

	<ul style="list-style-type: none"> - اختيار المعطيات المناسبة - اختيار العمليات المناسبة - إنجاز عملية الجمع - إنجاز عملية الضرب - إنجاز عملية قسمة - تقديم معطيات في شكل مخطط بياني 	أقيِم مُستوى نجاحي في
---	--	------------------------------



أَسْلَى

أَكْتَشِفُ قاعدة انتظام الأعداد في كُلِّ قُرْصٍ وابحث عن الأعداد الناقصة.



ستنزل هذه المجموعة وتتعقبها
بالموجودة على الأرض في أقصر
وقت وباقل مجهود

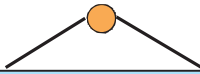


- * الحمولة القصوى لكل قفة 11 كغ
- * كيف يمكن للعاملين القيام بهذه العملية على 3 مراحل فقط؟

43

أنجز عملية قسمة قاسمتها عدد ذو رقم واحد

حساب رباع عدد
نوي رقمين



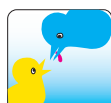
لوحة إحصاء التلاميذ بالمدرسة

السنوات	عدد الذكور	عدد الإناث	عدد الأقسام	عدد التلاميذ في كل قسم
الأولى	52	32	4
الثانية	60	.	5
الثالثة	60	60
الرابعة	.	39	3
الخامسة	72	68	4
السادسة	90	96	6
المجموع	391	345	26



- (1) **أُنْقُلُ** الجدول و**أَتَمِّنُ** تعميره.
- (2) **أُلْاحِظُ** مُعْطَيات هذا الجدول و**أَسْتَنْتَجُ**.
- (3) يُسْتَحْسَنُ أن يكون توزيع التلاميذ على أقسام كل سنة بالتساوي حسب الجنس.
هل يمكن ذلك في كل السنوات؟ **أَعْلَلُ** إجابتي.

♦ الجنس : ذكر أو أنثى.



مائة وثلاثة وأربعون

43

أَنْجِزْ عَمْلِيَّةً قَسْمَةٍ قَاسِمَهَا عَدْدٌ ذُو رَقْمٍ وَاحِدٍ

حساب ثلث عدد
ذي رقمين

أَتَيْمٌ عَلَى كَرَّاسِ الْمُحَاوَلَاتِ كُلَّ عَمْلِيَّةٍ وَأَكْتُبُهَا وَفَقًا لِلوضِعِ الْأَفْقِيِّ .

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ 0\ 9 \\ 2\ 5 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 213 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ 3\ 7 \\ 1\ 8 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline 163 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 0\ 5 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 7\ 6 \\ \hline 7 \end{array}$$



1

أ- أَحْسِبْ الْعَبَارَاتِ الْعَدْدِيَّةِ التَّالِيَّةَ :

2

$$9 : 27 - 288$$

$$9 : (27 - 288)$$

$$27 + 9 : 288$$

$$9 : 27 + 288$$

$$9 : (27 + 288)$$

ب- اَلْاحِظُ وَأَسْتَنْتِجُ

أَكْمِلُ عَلَى كَرَّاسِيِّ تَعْمِيرِ الْفَاتُورَةِ الَّتِي سَلَّمَهَا كُتُبِيِّ لِحَرِيفِهِ .

3

الْمُنْجَمِلِيُّ بِالْمِي	ثُمَنُ الْوَحْدَةِ بِالْمِي	عَدْدُ الْوَحْدَاتِ	نُوعُ الْبَضَاعَةِ
.....	320	75	كَرَّاس
4050		9	كُوس
8680		7	بِرْكَار
.....	8	أَلْوَانِ مَائِيَّةٍ
44 570		الجملة	

مَائَةٌ وَأَرْبَعَةٌ وَأَرْبَعُونَ



43

أنجز عملية قسمة قاسمها عدد ذو رقم واحد

حساب ثلث عدد
ذي رقمين

أ- أتم تعمير الجدول التالي على كراس التمارين ص 26.

4

القيم الممكنة لمقسومها	عدد الإمكانيات	الباقي الممكنة	خارج قسمتها	القاسم في عملية قسمة إقليدية
			8	2
			9	4
			5	7
			7	9

ب- الأحظ وأستنتاج.

أ- أجرى نزار عملية قسمة إقليدية قاسمها 8 وخارجها 34.
أبحث عن حالات مقسومها.

5

ب- أجرت سعاد عملية قسمة إقليدية فوجدت باقيها 7. أبحث عن حالات قاسمها إذا كان أصغر من 15.

باقي القسمة	خارج القسمة	القاسم	المقسوم
.	.	3	86
4	8	.	124
.	.	9	694
0	183	7	

أ- أنسخ الجدول على كراسي وأتم تعميره بالأعداد المناسبة.

6

ب- الأحظ وأستنتاج.



مائة وخمسة وأربعون

43

أَنْجِزْ عَمْلِيَّةً قَسْمَةً قَاسِمُهَا عَدْدٌ ذُو رَقْمٍ وَاحِدٍ

حساب ثالث عدد
ذى رقمين

اتَّفَقَ 3 أَصْدِقاءٍ عَلَى اقْتِسَامِ 420 لَتْرًا مِنَ الْزَّيْتِ عَلَى النَّحْوِ التَّالِيِّ :

7

إِبْرَاهِيم	مُحَمَّد	عُمر	
الكمية المتبقيّة	الخمس	الثالث	نسبة من الكمية
.....	نسبة باللتر

لِصُنْعِ كَعْكَةٍ مَرْطَبَاتٍ لِعَائِلَتِنَا الْمُكَوَّنَةِ مِنْ 4 أَفْرَادٍ تَسْتَعْمِلُ أُمِّيَّ مَا يَلِي :

8

البيض	السُّكَّر	الزُّبْدَة	الفارينة
4	14 دكع	8 دكع	160 غ

هِيَ الْيَوْمُ مُحْتَارٌ فِي ضَبْطِ الْكَمِيَّاتِ الْلَّازِمَةِ مِنَ الْمَوَادِ السَّابِقَةِ لِإِعْدَادِ كَعْكَةٍ مَرْطَبَاتٍ لِشَخْصَيْنِ أَسَاعِدُهُمَا عَلَى ذَلِكَ.

9

كُلْتَةٌ شَاحِنَةٌ فَارِغَةٌ 2340 كَغ. حُمِّلَتْ بـ 8 بَرَامِيلٍ تَحْوي نَفْسَ الْكَمِيَّةِ مِنْ زَيْتِ الْزَّيْتُونِ لِنَقْلِهَا إِلَى دِيَوَانِ الْزَّيْتِ فَأَصْبَحَتْ كُلْتَهَا 980 كَغ.

1- أَبْحَثْ عن كُلْتَةِ البرَّامِيلِ الْوَاحِدِ مَلَانَا زَيْتًا.

2- كُلْتَةُ البرَّامِيلِ فَارِغاً 25 كَغ. أَبْحَثْ عن كُلْتَةِ الزَّيْتِ الَّذِي قَبِلَهُ الدِّيَوَانُ مِنْ هَذِهِ الشَّاحِنَةِ.

10

تَرَكَ أَبُ لِأَبْنَائِهِ الْثَّلَاثَةِ إِرْثًا يَتَمَّلَّ فِي :

- مَنْزِلٌ قِيمَتُهُ 153 000 د

- ضَيْعَةٌ فَلَاحِيَّةٌ قِيمَتُهَا 276 000 د

- رَصِيدٌ بَنْكِيٌّ قِيمَتُهُ 63 000 د

بَلَغَتْ مَصَارِيفُ قَسْمَةِ الْإِرْثِ 3000 د

أَحَدُّ قِيمَةِ مَنَابِ كُلِّ أَبْنٍ مِنْ تَرِكَةِ أَبِيهِ.

مِائَةٌ وَسِتَّةٌ وَأَرْبَعُونَ



43

أَنْجِزْ عَمَلِيَّةً قَسْمَةٌ قَاسِمَهَا عَدْدُ ذُو رَقْمٍ وَاحِدٍ

حساب ثلاث عدد
ذي رقمين



1 طلب صاحب مطعمٍ من تاجرٍ جملةٍ تَرْزُوْيَّهُ بِمَجْمُوعَةٍ مِنَ الْكَوْسِ وَالصُّحُونِ مَثُلَّمَا

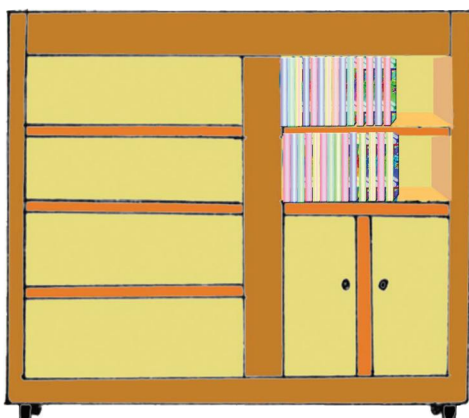
البضاعة	عدد الصناديق	عدد الوحدات بكل صندوق
صُحُونٌ	23	30
كَوْسٌ	18	24

يُبَيَّنُهُ الجُدولُ التَّالِيُّ :

* أَبْحَثْ عن عدد الصُّحُونِ وَعَدْدِ الْكَوْسِ الَّتِي طَلَبَهَا صَاحِبُ الْمَطْعَمِ.

- مِنْهُ التَّاجِرُ مُجَانًا صَحَنًا عَنْ كُلِّ 8 صُحُونٍ وَكَأسًا عَنْ كُلِّ 8 كَوْسِ.

* مَا عَدَ الصُّحُونِ وَعَدَ الْكَوْسِ الَّتِي تَسْلَمَهَا صَاحِبُ الْمَطْعَمِ مِنَ التَّاجِرِ؟



2 يَمْلِكُ السَّيِّدُ أَحْمَدُ عَدْدًا مِنَ الْكُتُبِ مِنْ صِنْفَيْنِ.

لِتَرْتِيبِ كُتُبِهِ حَدَّدَ الْمُعْطَيَاتِ التَّالِيَّةُ :

الصِّنْف	سِمْكُ الْكِتَابِ بِالصِّمْ	قِيسُ طُولِ الرِّفِ بِالدَّسْمِ	عَدْدُ الرِّفُوفِ الْلَّازِمَة
الْأَوَّلُ	2	8	4
الثَّانِي	4	8	3

- أَحَدِدْ الْعَدَدَ الْأَقْصَى لِلْكُتُبِ الْمُتَوْفِرَةِ لَدَى السَّيِّدِ أَحْمَدَ.

3 أَهْدَى أَرْبَعَةُ إِخْوَةٍ أَخْتَهُمْ قَارُورَةً عَطَرٍ ثَمْنُهَا 45 د و 3 أَسُورَةٍ ثَمْنُ السُّوارِ الْوَاحِدِ 95 د.

سَاهَمَ أَحَدُهُمْ بِخُمُسِ الثَّمَنِ الْجَمَلِيِّ لِلْهَدِيَّةِ وَدَفَعَ الْآخْرُونَ بِقِيَّةِ الْمُبْلَغِ بِالْتَّسَاوِيِّ.

- أَبْحَثْ عَنِ الْمُبْلَغِ الْمَالِيِّ الَّذِي سَاهَمَ بِهِ كُلُّ وَاحِدٍ مِنَ الإِخْوَةِ الْأَرْبَعَةِ.



مائةٌ وَسَبْعَةُ أَرْبَعُونَ

44

أحسب مساحة كلّ من المستطيل والمرّبع

جذاء عددين

تملكُ السيدة سعاد 7000 د وتريد شراء إحدى قطع الأرض في التقسيم الذي أعدته البلدية.

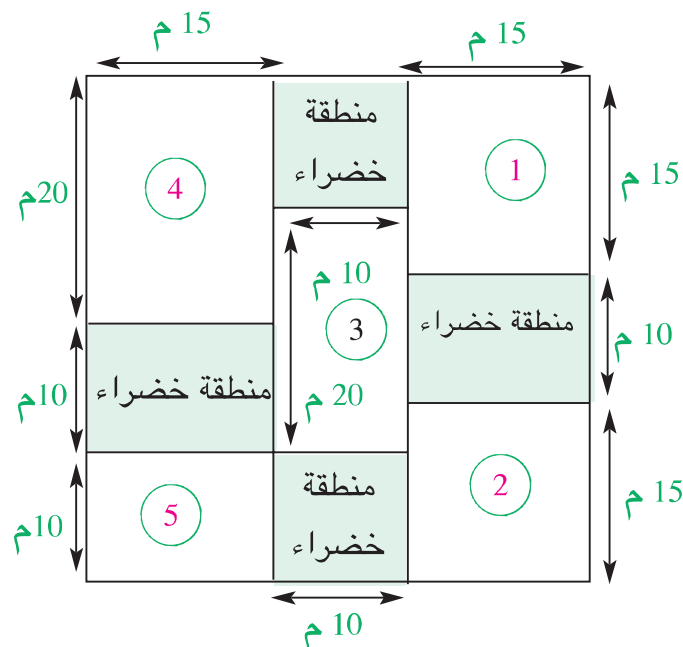


بلدية المكان

إعلان للعموم

قامت البلدية بتقسيم قطعة أرض مساحتها 1600 m^2 إلى قطع صالحة للبناء وحدّدت سعر المتر المربع الواحد بـ 35 ديناراً. لمزيد الإسترشاد يمكن الاتصال بمقر البلدية.

رئيس البلدية



- 1) **أساعد** السيدة سعاد على اختيار القطعة التي يمكنها شراؤها في هذا التقسيم.
- 2) **أحسب** المساحة المخصصة للبناء في هذا التقسيم.
- 3) **أحسب** المساحة المخصصة للمناطق الخضراء في هذا التقسيم.
- 4) **الاحظ وأستنتج**.

المنطقة الخضراء : مساحة غير مخصصة للبناء وتُستغل للفضاءات



المشجرة : (الحدائق مثلا)

مائة وثمانية وأربعون



44

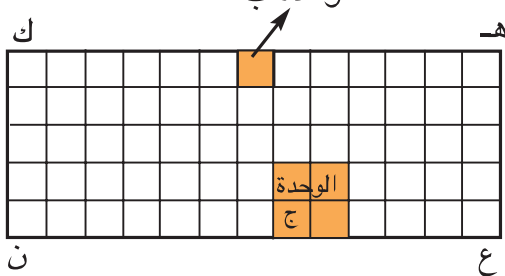
أحسب مساحة كلّ من المستطيل والمربع

جذاء عددين أحدهما
عقد أو 100 أو 1000

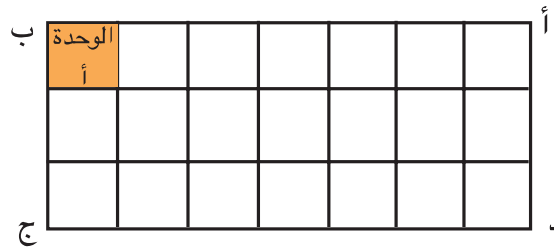


أ- أحسب قيس مساحة كلّ مستطيل باستعمال الوحدة المقدّمة وأكتبها.

1

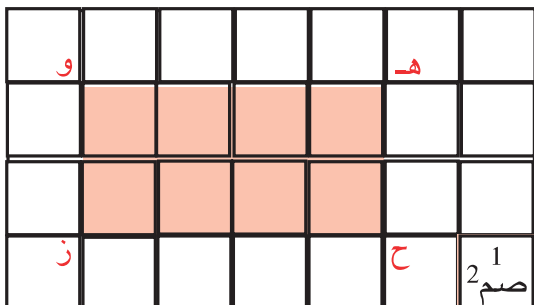


قيس مساحة المستطيل $ه - ك - ن - ع$
بالوحدة (ب) هو وبالوحدة
(ج) هو

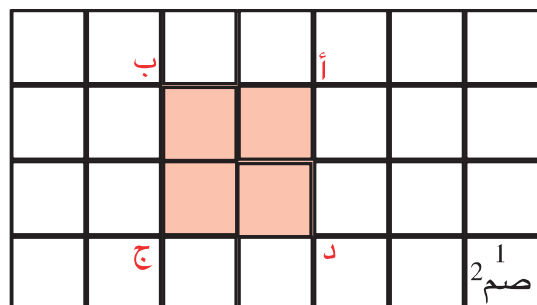


قيس مساحة المستطيل $أ - ب - ج - د$ بالوحدة
(أ) هو
ب- أبين كيف توصلتُ إلى ذلك.

أ- قيس طول الخطوة على كل شبكة 1 سم. 2



قيس مساحة المستطيل $ه - و - ز - ح$
..... بوحدة بوحدة



قيس مساحة المربع $أ - ب - ج - د$
..... بوحدة بوحدة

ب- إذا عَوْضَنَا كُلَّ خطوةٍ على الشبَّكةِ بـ 1 دسم.

ما قيس مساحة كلّ شكلٍ؟

ج- إذا عَوْضَنَا كُلَّ خطوةٍ على الشبَّكةِ بـ 1م

ما قيس مساحة كلّ شكلٍ؟

د- الاحظُ وأستنتجُ.



مائة وتسعة وأربعون

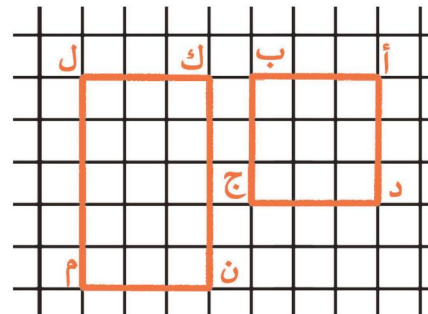
44

أحسب مساحة كلّ من المستطيل والمرّبع

جذاء عدين أحدهما
عقد أو 100 أو 1000

- أ- أَرْسِمْ مُرَبَّعاً قيسُ مساحته 1 سم^2 ثُمَّ مُرَبَّعاً قيسُ مساحته 1 دسم^2 . 3
- ب- أَرْسِمْ عَلَى أَرْضِيَّةِ الْقَاعَةِ مُرَبَّعاً قيسُ مساحته 1 م^2 ثُمَّ أَغْيِرْهُ مُسْتَطِيلًا وَأَقْدِمْ مُلَاحِظَاتِيِّ. 4
- ج- أَبْحِثْ فِي الْقَسْمِ عَنْ مُسْتَطِيلٍ قيسُ مساحته 2 م^2 .
- أ- أَلَاحِظُ الرِّسْمَيْنِ ثُمَّ أَنْقِلُ الْجَدْوَلَ وَأَتِمُّ تَعْمِيرَهُ.

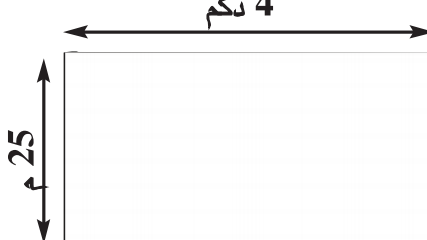
قيس مساحة المستطيل كل م	قيس مساحة المرّبع أ ب ج د	في حالة — لا
بوحدة	بوحدة	قيس طول الخطوة على الشبكة يمثل 1 سم
بوحدة	بوحدة	قيس طول الخطوة على الشبكة يمثل 1 دسم
بوحدة	بوحدة	قيس طول الخطوة على الشبكة يمثل 1 م



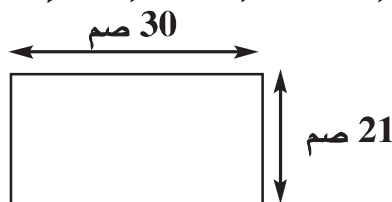
ب- أَلَاحِظُ وَأَسْتَنْتِرُ

- أَتَمْ فِي كُلِّ مَرَّةٍ بِكِتَابَةِ وَحدَةِ الْقِيسِ الْمُنَاسِبَةِ. 5
- قيس مساحة غرفة 12 م^2 . . .
 - قيس مساحة صورة شمسية 12 سم^2 . . .
 - قيس مساحة ورقة كراسى 345 سم^2 . . .
 - قيس مساحة بطاقة بريديّة 180 سم^2 . . .

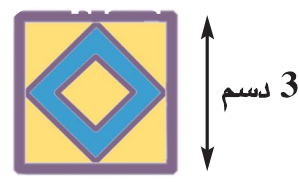
أَحْسِبْ قيسَ الْمَسَاحَةِ الْحَقِيقِيَّةِ فِي كُلِّ حَالَةٍ. 6



تصميم لقطعة أرض



تصميم لورقة تصوير



تصميم لحلبة

مائَةُ وَخَمْسُونَ

44

أحسب مساحة كل من المستطيل والمربع

جذاء عددين أحدهما
عقد أو 100 أو 1000

7

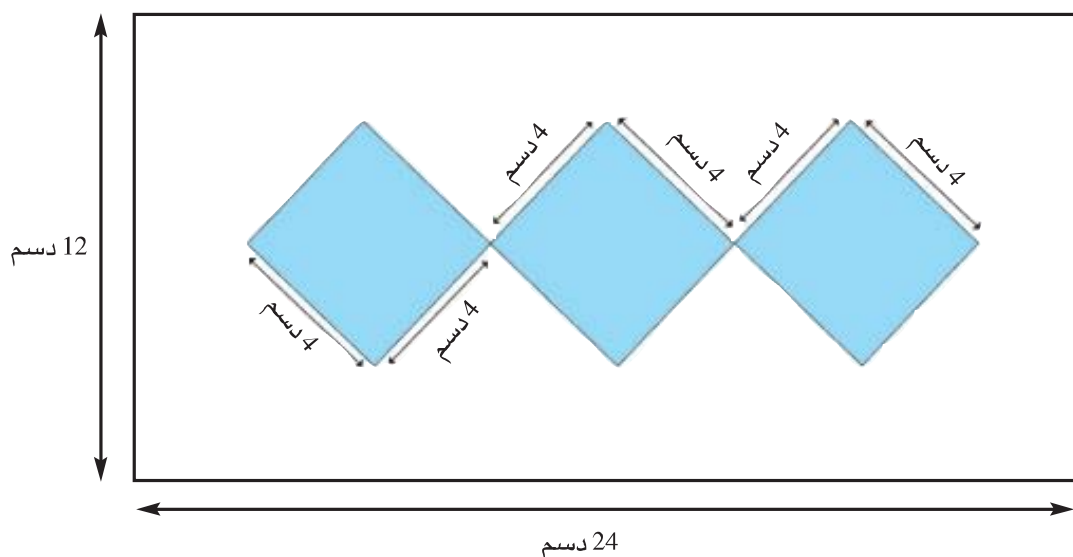
أنقل الجدولين وأتم تعميرهما.

مربع - ج	مربع - ب	-أ- مربع	قيس ضلعه
3 سم	3 دسم	20 م	قيس مساحته
.	.	.	

مستطيل ج	مستطيل ب	مستطيل أ	قيس طوله
•	14 دسم	15 م	قيس عرضه
10 سم	•	12 م	
250 cm^2	140 dsm^2	•	قيس مساحته

هذا تصميم لزربيةٍ تريدُ السيدةُ خديجةٌ نسجها (التصميمُ يحمل الأقiseَةُ
الحقيقيةُ للزربيةِ).

8



- أ- **أبحث** عن قيس المساحة الزرقاء الحقيقة في هذه الزربية.
ب- **أبحث** عن قيس المساحة البيضاء الحقيقة في هذه الزربية.

44

أحسب مساحة كلّ من المستطيل والمرّبع

جذاء عددين أحدهما
عقد أو 100 أو 1000

تُريدُ إيمانٌ حفظَ 600 طابعٍ بريديٍّ فِي ملَفاتٍ بمُعْدَلٍ 50 طابعاً لِكُلِّ ملفٍ كَمَا يَبْيَنُ الرَّسْمُ التَّالِي :

1

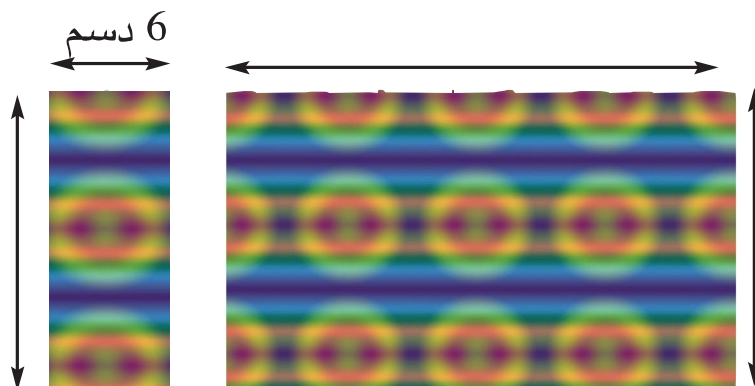


اختارت أن تصنع الملفات فاشترت ورقةً مقوّاةً مربّعة الشّكل قيس ضلعها بالدسم 9.

أ- أبحث عن عدد الملفات اللازمّة لحفظ هذه الطوابع.

ب- هل يمكن لإيمان صنع الملفات اللازمّة من هذه الورقة؟ أعلّل إجابتي.

2 أحضرت أمي 3 م من القماش قيس عرضه 1م ونصف لصنع غطاء طاولة ومناديل مربّعة الشّكل قيس ضلع المنديل الواحد منها 3 دسم. قصت القماش متّلماً يبيّنه الرسم.



المناديل

غطاء الطاولة

أ- انقل الرسم على كراسٍ وأكمل الأطوال الناقصة.

ب- أبحث عن عدد المناديل التي يمكن صنعها من قطعة القماش المخصصة لذلك.

مائة وإثنان وخمسون



44

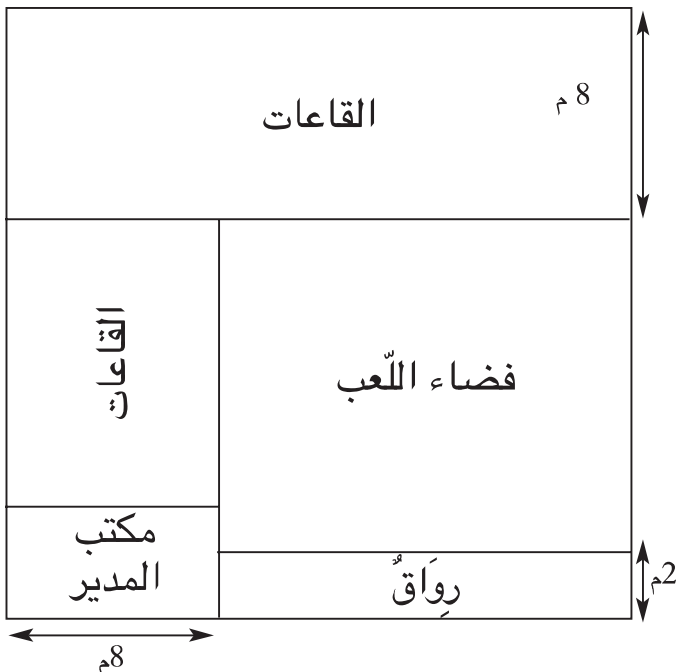
أحسب مساحة كلٍ من المستطيل والمرربع

جذاء عددين أحدهما
عقد أو 100 أو 1000

3

بنيت مدرستنا على أرضٍ مربعة الشكل قيسُ محيطِها 16 دكم. هذا تصميم

للمدرسة :



قررت جمعية العمل التنموي :

أ- تجلیز الرواق هذه السنة بكلفة

11 ديناراً للمتر المربع الواحد.

ب- تبليط فضاء اللعب السنة

القادمة بكلفة 8 د للمتر المربع

واحد.

مساهمة الجمعية	مساهمة البلدية	مساهمة أولياء التلاميذ
بقية مصاريف التبليط والتجلیز	240 د	نصف الكلفة الجملية لتجلیز الرواق

أَطْرَحُ الأسئلة المناسبة لمعطيات الوضعية وأجيبي عنها.



مائة وثلاثة وخمسون

أكيد جداً الرّكوب في القطار
قبل 5 دق من توقيت انطلاقه



الشركة الوطنية للسكك الحديدية
تنكرة صنف 1
الرواق 1
تونس - سوسة
الإنطلاق : الساعة 11 و10 دق
2003-5-14



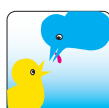
الشركة الوطنية للسكك الحديدية
تنكرة صنف 2
الرواق 2
تونس - بنزرت
الإنطلاق : الساعة 10 و45 دق
2003-5-14

الشركة الوطنية للسكك الحديدية
تنكرة صنف 1
الرواق 5
تونس - باجة
الإنطلاق : الساعة 10 و30 دق
2003-5-14

التقى الأصدقاء الثلاثة عاطفُ وذاكرُ وناجيُ في محطة القطار صُدفةً فجلسوا في بهو المحطة يستعرضون ذكريات الدراسة وبعد 10 دق غادرهم ناجٌ ليركب القطار. أرسم جدولًا أحدّ فيه وجهة كل طفل من الأطفال الثلاثة وساعة انطلاق القطار الذي سيركبه أربّ الأطفال الثلاثة حسب أسبقية مغادرة القطار للمحطة. أعلى إجابتي.

تتضمن تذكرة القطار المعلومات التالية :

- * صنف عربة القطار (متازة أو عادي) *
- * وجهة القطار *
- * الرواق الذي يقف فيه القطار بالمحطة *
- * تاريخ السّفّرة *
- * ساعة انطلاق القطار *



45

أحدّ الزّمن بالسّاعة والدّقيقة

مضاعفات العدد 60

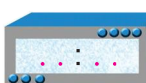


أ- أكتب التّوقيتُ الّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ كُلُّ سَاعَةٍ :

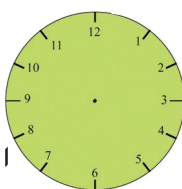
1



السّاعة و دق



السّاعة 9 و 10 دق

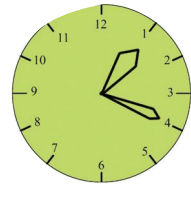


السّاعة 16 و 15 دق

السّاعة و دق



السّاعة 8 و 40 دق



السّاعة و دق

ب- أتم بِرَسْمِ النَّاقصِ فِي كُلِّ سَاعَةٍ مَعْتَدِلًا التَّوْقِيتَ الْمُنَاسِبَ لَهَا.

أ- أَعْبَرْ عَلَى كُرَّاسِيِ عن التَّوْقِيتِ بِكِتَابَةٍ أُخْرَى كُلَّمَا أَمْكَنَ ذَلِكَ.

2

ب- الْاحِظُ وَاسْتَنْتَجُ.

الكتاب الأولى	الكتاب الثانية	بعد الزوال	الساعة 4 و 25 دق	الساعة 8 و 30 دق صباحا	الساعة 9 و 5 دق ليلا
.....

أ- أتم على كُرَّاسِيِ تعمير الجدول التالي :

3

المدة الزمنية بالدقائق	المدة الزمنية بالساعات	1	2	4
360	180	300	360

ب- أَعْبَرْ عَلَى كُرَّاسِيِ عن كُلِّ مَدَّة زَمْنِيَّةٍ بِطَرِيقَةٍ أُخْرَى وَأَبْيَنْ كِيفَ تَوَصَّلَتُ إِلَى ذَلِكَ.

* 135 دق = س و دق

* 345 دق = س و دق

* 1 س و 50 دق = دق

* 3 س و 15 دق = دق



مائَةٌ وَخَمْسَةٌ وَخَمْسُونَ

45

أحدّ الزّمن بالسّاعة والدّقيقة

مضاعفات العدد 60

أ- أكْتُبْ عَلَى كُرَاسِيِّ كُلَّ مَدَّةِ زَمْنِيَّةٍ بِالدَّقَائِقِ 4

ساعة إلّا ثُلُث	ساعة إلّا رُبْع	ثلثي السّاعة	ثلاثة أرباع السّاعة	ربع ساعة	نصف ساعة	المدّة الزّمنيَّة بِالدَّقَائِقِ
.....

التّوقِيتُ بِالْأَرْقَامِ	ب- أَعْبَرْ عَلَى كُرَاسِيِّ عن التّوقِيتِ بِالْأَرْقَامِ.
.....	أُسْتِيقَظُ عَلَى السَّاعَةِ السَّادِسَةِ وَالنَّصْفِ صَبَاحًا.
.....	يَغْدِرُ أَبِي الْمَنْزِلَ كُلَّ يَوْمٍ عَلَى السَّاعَةِ السَّابِعَةِ وَالرَّبِيعِ صَبَاحًا
.....	أَوْيَتُ إِلَى فَرَاشِيِّ الْبَارِحةِ عَلَى السَّاعَةِ الْعَاشِرَةِ إِلَّا 10 دَقَائقٌ
.....	ابْتَدَأَتْ حَصَّةُ الرِّيَاضِيَّاتِ عَلَى السَّاعَةِ التَّاسِعَةِ إِلَّا رُبْعٌ.

يَضْمِنُ جُدولُ أَوْقَاتِيِّ الْحَصَصِ التَّالِيَّةَ :

5

4	3	2	1
رِياضِيَّاتٍ 45 د	رِياضِيَّاتٍ 30 د	رِياضِيَّاتٍ 45 د	رِياضِيَّاتٍ 30 د
تَرْبِيَّةٌ اِسْلَامِيَّةٌ 30 د	تَرْبِيَّةٌ اِسْلَامِيَّةٌ 30 د	تَرْبِيَّةٌ تَقْنِيَّةٌ 30 د	تَرْبِيَّةٌ اِسْلَامِيَّةٌ 30 د
إِلْيَاظٌ عَلَمِيٌّ 45 د	إِلْيَاظٌ عَلَمِيٌّ 30 د	إِلْيَاظٌ عَلَمِيٌّ 45 د	تَرْبِيَّةٌ مَدْنِيَّةٌ 20 د
تَارِيَّخٌ أوْ جُغرَافِيَا 40 د	رِياضِيَّاتٍ 30 د	رِياضِيَّاتٍ 30 د	رِياضِيَّاتٍ 60 د
تَرْبِيَّةٌ موسيقيَّةٌ 30 د			رِياضِيَّاتٍ 30 د

- أ- أَبْحَثُ عَنِ الْمَدَّةِ الزَّمْنِيَّةِ
الْمُخْصَّصَةِ أَسْبُوعِيًّا :
 * لِلرِّياضِيَّاتِ
 * لِلتَّرْبِيَّةِ اِسْلَامِيَّةِ.
 * لِلإِلْيَاظِ الْعَلَمِيِّ.

ب- أَقْدِمُ مُلْاحِظَاتِيِّ حَولَ تَوْقِيتِ كُلِّ مَادَّةٍ فِي هَذَا الْجُولِ.

6

لِلْحَفَاظِ عَلَى رَشَاقَتِهَا تَتَمَّنُ رِجَاءُ حَصَّتَيِّنِ فِي الْأَسْبُوعِ تَنُومُ الْحَصَّةُ الْوَاحِدَةُ سَاعَةً وَرُبْعًا .
أَبْحَثُ عَنِ الْمَدَّةِ الزَّمْنِيَّةِ الَّتِي تَقْضِيهَا رِجَاءُ فِي التَّمَارِينِ كُلَّ شَهْرٍ (الْشَّهْرُ 4 أَسْبُوعِيٌّ)

45

أحدّ الزّمن بالسّاعة والدّقيقة

مضاعفات العدد 60

لحضور عرضٍ مسرحيٍّ غادرَ أبو خليلٌ منزلهُ على السّاعةِ 8 و30 دقٍّ
وذلك قبْلَ بدايةِ العرضِ بـ45 دقٍّ.



تضمّنت المسرحيةُ 3 فصولٍ مثلاً يبيّنه الجدولُ التّالي :

برنامِج العرض المسرحي

الفصل الثالث	استراحة	الفصل الثاني	استراحة	الفصل الأول
40 دق	10 دق	50 دق	10 دق	45 دق

أنقلُ الجدولَ التّاليَ وأرسمُ عَرْضَهُ عَقْرَبِيَّ السّاعةِ في كُلِّ حَالَةٍ مِنَ الْحَالَاتِ التّالِيَّةِ :

	ساعةُ بدايةِ العرضِ المسرحي
	ساعةُ انتهاءِ الفصلِ الأوّل
	ساعةُ بدايةِ الفصلِ الثاني
	ساعةُ بدايةِ الفصلِ الثالثِ
	ساعةُ نهايةِ العرضِ



45

أحدّ الزّمن بالسّاعة والدّقيقة

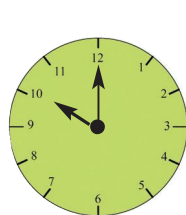
مضاعفات العدد 60

2 قال نَبِيلٌ : «في نطاقِ تقاوِمِ الأدوارِ بين أفرادِ العائلةِ قمتُ اليومَ بهذه الأعمالِ
المنزليَّةِ :

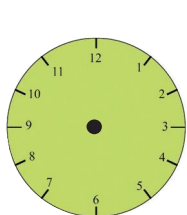
المدةُ الزَّمنيةُ المُسْتَغرقةُ	الأعمال
ثلث ساعة	ترتيبُ غرفتي
نصف ساعة	غسل الأواني وتنظيمها
ربع ساعة	سقيُ أزهارِ الحديقةِ

وبعد إنتهاء هذه الأعمالِ بـ 15 دقَّةً غادرتُ المنزلَ متوجّهاً إلى المدرسةِ فوصلتُها قبلَ الدُّخولِ إلى الأقسامِ بـ 10 دقَّة.

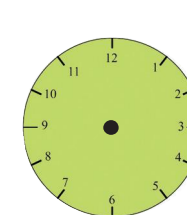
أ - أتمَ رسمَ عَقْرَبِيًّا كُلَّ سَاعَةٍ وفقًا لِلتَّوْقِيتِ الْمُنَاسِبِ.



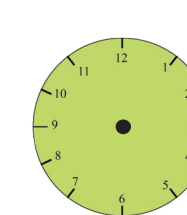
ساعةُ الدُّخولِ
إلى الأقسامِ.



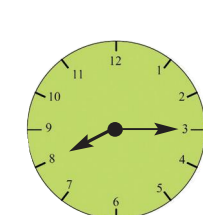
ساعةُ الوصولِ
إلى المدرسةِ.



ساعةُ مُغادرةِ
المنزلِ



ساعةُ إنتهاءِ
الأعمالِ
المنزليَّةِ



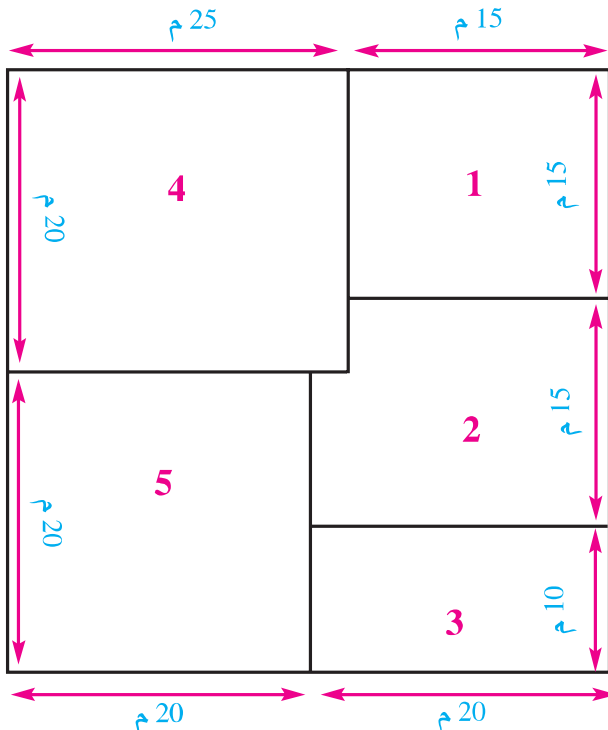
ساعةُ الشُّروعِ
في الأعمالِ
المنزليَّةِ

ب - أَحْسِبْ المدةُ الزَّمْنِيَّةُ الَّتِي استَغْرَقَهَا نَبِيلٌ فِي طَرِيقِهِ إِلَى المدرسةِ.

46

أتدرب على حل المسائل
أحرر حل وضعية مقدمة

اطلع أبي على هذا البلاغ البلدي فقرر أن يشتري قطعة الأرض رقم 2 من مثال التقسيم. كان مبلغ الإيداع الذي وفره أبي 10 000 د. فما قيمة القرض الذي سيطلبه والدي من البنك؟



بلدية المكان

بلاغ للعموم

تعلم بلدية المكان عن قرارها بيع قطعة أرض مقسمة حسب المثال المصاحب بـ 60 د للمتر المربع الواحد.

على الراغبين في الشراء الاتصال بمكتب التفويت العقاري بمقر البلدية المذكورة خلال التوقيت الإداري.

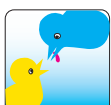
رئيس البلدية

أ- أحرر الأسئلة الضمنية للسؤال الرئيسي المقدم في الوضعية.

ب- أحرر الإجابات اللغوية المناسبة لتلك الأسئلة.

ج- اختار العملية المناسبة لكل إجابة لغوية وأنجزها.

السؤال الرئيسي يتم تفريعه إلى سؤالين فرعيين أو أكثر لإنجاز الحل.



مائة وتسعة وخمسون

47

أوْظَفْ مَكْتَسِباتِي وَأَقِيمُهَا

1 بِمِنَاسَبَةِ عِيدِ الْأَمْهَاتِ يَحْتَاجُ بَائِعُ أَزْهَارٍ إِلَى 80 بَاقِةً لِلتَّلْبِيةِ طَلَبَاتِ حُرْفَائِهِ، تَرَوَدَ بِـ 450 زَهْرَةً وَكَافَّ عَامِلِينَ بِإِعْدَادِ الْبَاقَاتِ عَلَى النَّحوِ التَّالِي :

العامل	صنف الأزهار	عدد الأزهار	عدد الأزهار بالباقة الواحدة
الأول	ورد	ثلث كمية الأزهار التي تسلمها البائع	5
الثاني	قرنفل	بقية كمية الأزهار التي تسلمها البائع	6

- * هل تمكّن البائع من تحقيق احتياجاته؟ **أعلاه** إجابتي.
- تستغرق عملية إعداد الباقة الواحدة معدّل 3 دق.
- * **أحد** المدة الزمنية التي استغرقتها عملية إعداد الباقات من كل صنف.

2 لغَرَاسَةِ أَشْجَارٍ مُثَمَّرَةٍ فِي قَطْعَةِ أَرْضٍ مُسْتَطِيلَةٍ قُبْسٌ مُحيِطُهَا بِالدُّكْمِ 42 وَقَيْسٌ طُولُهَا بِالْمِتْرِ 120 أَحْضَرَ صَاحِبُهَا 230 شُجَيرَةً وَ600 كَعْ من السَّمَادِ الطَّبِيعِيِّ. خَصَّصَ لِكُلِّ شُجَيرَةٍ :

- مَسَاحَةً قَدْرُهَا 50 m^2

- 3 كَعْ من السَّمَادِ الطَّبِيعِيِّ

أ - مَا عَدُ الأَشْجَارِ الَّتِي تَمَكَّنَ صَاحِبُ الضَّيْعَةِ مِنْ غَرْسِهَا؟

ب - هَلْ وَفَرَ الْكَمِيَّةُ الْلَّازِمَةُ مِنَ السَّمَادِ؟

ج - **أَرْسِمْ** تصْمِيمًا لِهَذِهِ الْأَرْضِ مُعَوِّضًا كُلَّ 1 دَكَمَ بِـ 1 صَمٍ عَلَى الرِّسْمِ.

	<ul style="list-style-type: none"> - اختيار المعطيات المناسبة - اختيار العمليات المناسبة - إنجاز العمليات الثلاث (الضرب والطرح والقسمة) - تعليم إجابة - رسم المستطيل باعتماد خاصيات الأضلاع والزوايا فيه. 	أَقِيمُ مُسْتَوِي نِجَاحِي فِي
--	--	---

أتسلّى

من عجائب بعض الأعداد

- إذا قسمنا العدد 2519 على الأعداد من 2 إلى 11 اكتشفنا ظاهرةً.

* أَنْجِزْ هذه العمليّاتِ وأكتشفُ الظاهرة.

* أَعِدْ نفسَ العملِ مع بعضِ مضاعفاتِ هذا العدِّ. أَسْجِلْ ملاحظاتِي؟

قالت خليةُ أولى :

«أنا أنقسمُ إلى خليتينِ كلّ نصفِ ساعةٍ».

وقالت خليةُ ثانيةُ :

«أمّا أنا فأنقسمُ إلى ثلاثةٍ كلّ 45 دق».

* لَوْ وَجَدَتْ هَاتَانِ الْخَلَيْتَانِ مَا يَكْفِيهِما مِنَ الْغَذَاءِ لِتَكَاثِرَ، أَيُّ مِنْهُمَا تَكَاثُرٌ بِعَدِّ أَكْبَرِ مِنْ الْخَلَايَا بَعْدَ 3 ساعاتٍ؟ أَعْلَلْ إِجَابَتِي.

أتسلّى

لعبة الأرقام

قانون اللعبة : يمكن لكل متبار استعمال : الجمع والطرح والضرب والقسمة للحصول على العدد المطلوب دون استعمال الرقم الواحد أكثر من مرة. (دقيقتان لكل جولة)
- شاركت فاطمة ونجوى في 4 جولات من لعبة الأرقام فكان سحب كل منها كالتالي :

نجوى	فاطمة	الجولات																
<table border="1"> <tr> <td>3</td><td>5</td><td>10</td><td>50</td> </tr> <tr> <td colspan="4">243</td> </tr> </table>	3	5	10	50	243				<table border="1"> <tr> <td>2</td><td>7</td><td>20</td><td>25</td> </tr> <tr> <td colspan="4">153</td> </tr> </table>	2	7	20	25	153				الجولة 1
3	5	10	50															
243																		
2	7	20	25															
153																		
<table border="1"> <tr> <td>4</td><td>8</td><td>12</td><td>50</td> </tr> <tr> <td colspan="4">632</td> </tr> </table>	4	8	12	50	632				<table border="1"> <tr> <td>6</td><td>9</td><td>10</td><td>50</td> </tr> <tr> <td colspan="4">485</td> </tr> </table>	6	9	10	50	485				الجولة 2
4	8	12	50															
632																		
6	9	10	50															
485																		
<table border="1"> <tr> <td>2</td><td>4</td><td>7</td><td>25</td> </tr> <tr> <td colspan="4">277</td> </tr> </table>	2	4	7	25	277				<table border="1"> <tr> <td>7</td><td>8</td><td>20</td><td>25</td> </tr> <tr> <td colspan="4">444</td> </tr> </table>	7	8	20	25	444				الجولة 3
2	4	7	25															
277																		
7	8	20	25															
444																		
<table border="1"> <tr> <td>3</td><td>9</td><td>15</td><td>25</td> </tr> <tr> <td colspan="4">309</td> </tr> </table>	3	9	15	25	309				<table border="1"> <tr> <td>3</td><td>4</td><td>6</td><td>25</td> </tr> <tr> <td colspan="4">306</td> </tr> </table>	3	4	6	25	306				الجولة 4
3	9	15	25															
309																		
3	4	6	25															
306																		

* أشارك أصدقائي في هذه اللعبة.

بِرَاجِي نُبِّهُ الْإِخْرَاجُات

منكرا	العنوان	منكرا	العنوان	منكرا	العنوان	منكرا	العنوان	منكرا	العنوان	منكرا
125	أصرف في الأعداد ذات 6 أرقام صغير (بعض أرقامها صغير)	38	آخر الأعداد ذات 6 أرقام وألتكها وإرتكبها	27	آخر الأعداد ذات 6 أرقام	87	آخر الأعداد ذات 6 أرقام	7	آخر في الأعداد 5 أرقام	24
130	أعرف مصادرات عدد صحيحة طبيعية	39	أعرف مصادرات عدد	28	أصرف في وحدات قييس الكليل (الكنج والخ)	92	أصرف في وحدات قييس أرقام وارتبها	29	أكرن الأعداد ذات 6 أرقام	96
135	أعرف القسمة الإلدية	40	أدرُّب على القسمة الإلدية	41	أدرُّب على كل المسائل	139	أدرُّب على كل المسائل	18	في مصنف المعلمات ورسمها	56
140	أونُفِّ مكتسباتي وأقيمه	42	أونُفِّ مكتسباتي وأقيمه	32	أصرف في وحدات قييس الأطوال (المتر ومساعقاته)	104	أدرُّب على حل المسائل	19	أصرف في وحدات قييس محيط شكل	100
142	أَسْلَى	107	أَسْلَى	10	أتعُّف من المُستقيم	36	أدرُّب على حل المسائل	9	أتعُّف في الأدراك والخطفة	28
143	أَنْجِزْ عملية قسمة فائضها عدد توفر واحد	43	أَنْجِزْ عملية قسمة فائضها عدد توفر واحد	20	أتعُّف في المعلمات والمسائل	68	أدرُّب على كل المسائل	11	أتعُّف في الأدراك والخطفة	32
144	أَنْجِزْ قيس مساحة كيلو متر مربع	33	أَنْجِزْ عملية الضرب والضرب على الأعداد	21	أونُفِّ مكتسباتي وأقيمه	105	أونُفِّ مكتسباتي وأقيمه	11	أونُفِّ مكتسباتي وأقيمه	64
148	أَنْجِزْ قيس مساحة كيلو متر مربع	72	أونُفِّ الجميع والطرح في عدد ذي رقمين	71	أَسْلَى	38	أدرُّب على حل المسائل	10	أتعُّف في المعلم ومدريته	104
154	أحد الأؤمن بأساعد والدقائق	45	أَنْجِزْ عملية الضرب في الأضلاع والزوايا	73	أرسن المسقط والمربى باعتبار خاصيات	113	أونُفِّ الجميع والطرح في عدد ذي رقم	12	أونُفِّ الجميع والطرح والطرح على الأعداد ذات 5 أرقام	5
159	أَنْدَرُب عَلَى حل المسائل	46	أَنْدَرُب عَلَى حل المسائل	121	أَنْدَرُب على حل المسائل	84	أَنْدَرُب على حل المسائل	15	أتعُّف في المعلمات والمسقط والمربى	9
160	أونُفِّ مكتسباتي وأقيمه	47	أونُفِّ مكتسباتي وأقيمه	122	أَنْدَرُب على حل المسائل	85	أونُفِّ مكتسباتي وأقيمه	16	أونُفِّ مكتسباتي وأقيمه	53
161	أَسْلَى	124	أَسْلَى	86	أَسْلَى	55	أَسْلَى	23	الاختبار التوجيهي	55

هندسة

نظام قيس

حساب

الفترة 5

- * التصرف في الأعداد ذات 6 أرقام
- * إنجاز عملية قسمة قاسمهما عدد لورقم واحد
- * إنجاز عمليات ذهنياً

الفترة 4

- * التصرف في الأعداد ذات 6 أرقام
- * تطبيق الضرب في نطاق الأعداد المدرستة
- * إنجاز عمليات ذهنياً

الفترة 3

- * التصرف في الأعداد ذات 5 أرقام
- * تطبيق الجمع والضرب والطرح في نطاق الأعداد المدرستة
- * إنجاز عمليات ذهنياً

الفترة 2

- * التصرف في الأعداد ذات 5 أرقام
- * تطبيق الجمع والضرب والطرح في نطاق الأعداد المدرستة
- * إنجاز عمليات ذهنياً

الفترة 1

- * التصرف في القسم التقديري والأدراق المالية
- * التصرف في وحدات قيس الأطوال

- * رسم المستطيل والمربع
- * حساب قيس ممتعلاً من المستطيل والمربع
- * حساب قيس ممتعلاً من المستطيل والمربع

- * حساب قيس مساحة كلٍّ من المستطيل والمربع
- * تحديد الزمن بالساعات وال دقائق.

- * التصرف في وحدات قيس الكيل

- * التصرف في وحدات قيس المساحة

- * التصرف في القسم التقديري والأدراق المالية

- * التصرف في القسم التقديري والأدراق المالية

- * التصرف في المسالك على الشبكة
- * رسم المستقيمات المتزايدة والمستقيمات المتمدة

- * تطبيق الضرب في نطاق الأعداد المدرستة
- * إنجاز عمليات ذهنياً

- * التصرف في الأعداد ذات 6 أرقام
- * إنجاز عملية قسمة قاسمهما عدد لورقم واحد
- * إنجاز عمليات ذهنياً

أمثلة مسائل تستوجب

