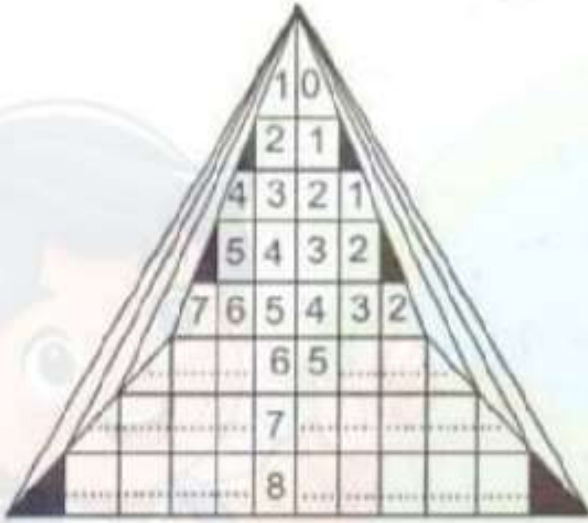


① هذا هرم استعمله طاهير لتكوين الأعداد في السنة الرابعة والخامسة.

أ- لاحظ الهرم ثم أكمله مُعتبداً نفس النمط الذي اختاره طاهير.

ملاحظة: لا تستعمل الصفر مطلقاً.



ب- اكتب الأعداد التي توصلت إليها بالحروف.

.....	عدد يتكوّن من 6 أرقام
.....	عدد يتكوّن من 8 أرقام
.....	عدد يتكوّن من 10 أرقام

② أ- كوّن أصغر عددٍ بـ 7 أرقام (.....)

ب - اكتبه بالحروف:

③ أ- كوّن أكبر عددٍ بـ 7 أرقام (.....)

ب - اكتبه بالحروف:

④ أكمل الجدول التالي بكتابة العدد بالأرقام أو بالحروف.

العدد بالحروف	العدد بالأرقام
.....	10 500 050
خمسة وثمانون مليوناً ومائة ألفاً وتسعمائة.
.....	2001 800 500
ثلاثون ملياراً وتسعمائة مليوناً وخمسون ألفاً.

⑤ كَوْنُ طَاهِرٍ أَعْدَادًا حَسَبَ الْمَوْاصِفَاتِ الثَّلَاثَةِ:

- عَدَدٌ يَتَكَوَّنُ مِنْ 7 أَرْقَامٍ مَحْمُوعَهَا 42. آخَاذَهَا أَكْبَرُ الْأَرْقَامِ الْعَدَدِيَّةِ وَالْبَقِيَّةُ لَهَا تَرْتِيبًا تَنَازُلِيٌّ يَطْرَحُ وَاحِدًا فِي كُلِّ مَرَّةٍ.
- عَدَدٌ يَتَكَوَّنُ مِنْ 9 أَرْقَامٍ مَحْمُوعَهَا 25. يَمَاتُ مَلَائِيهَ أَكْبَرُ الْأَرْقَامِ الْعَدَدِيَّةِ. مَحْمُوعُ وَحَدَائِيهِ الْبَسِيطَةِ (صِفَرٍ) يَمَاتُ أَلْفِيهِ وَمَلَائِيهَهُ مُسْتَوَالِيَّةٌ: الْفَارِقُ بَيْنَ كُلِّ رَقْمَيْنِ مُتَوَالِيَيْنِ هُوَ (2).
- عَدَدٌ يَتَكَوَّنُ مِنْ 11 رَقْمًا مَحْمُوعَهَا 34 مَحْمُوعُ وَحَدَائِيهِ الْبَسِيطَةِ (3) وَتَلْسُ يَمَاتُ صِفَرٍ يَمَاتُ أَلْفِيهِ أَكْبَرُ عَدَدٍ يَتَكَوَّنُ مِنْ 3 أَرْقَامٍ وَمَلَائِيهَهُ أَصْغَرُ عَدَدٍ يَتَكَوَّنُ مِنْ 3 أَرْقَامٍ. مِلْيَارَاتُهُ مُتَكَوِّلَةٌ مِنْ رَقْمَيْنِ مَحْمُوعَهَا 3 وَغَيْرُ قَابِلَيْنِ لِلْقِسْمَةِ عَلَى 2.

* اِبْحَثْ عَنْ بَلْكَ الْأَعْدَادِ وَارْكَتِبْهَا فِي الْجُمُوعِ الثَّلَاثِي:

العَدَدُ بِالْأَرْقَامِ	العَدَدُ بِالْأَرْقَامِ

⑥ يَمَلِكُ طَاهِرٌ الْأَرْقَامَ الثَّلَاثَةَ سَاعِدَةً عَلَى تَكْوِينِ أَصْغَرِ سَبْتَةِ أَعْدَادٍ (بِجَمِيعِهَا) مُرْتَبَةً مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ.

9 7 5 3 2 1 0

2

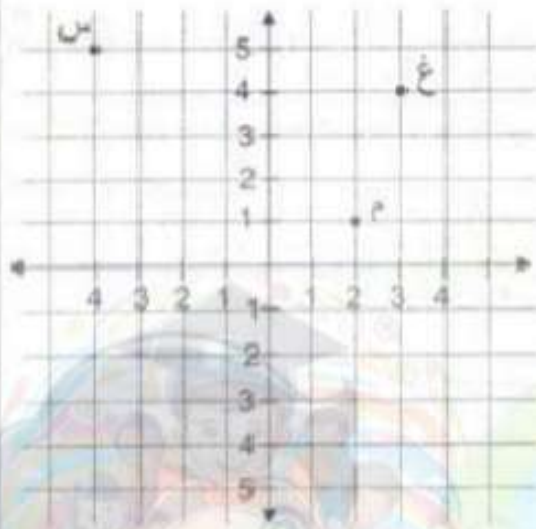
1

5

3

9

7



① لطاهر خريطة حية مرشومة على الشبكة جانباً.

* حدد إهدائيات "س" موقع السوق.

* حدد إهدائيات "غ" موقع المغارة.

* حدد إهدائيات "م" محطة الحافلات.

س (.....) غ (.....) م (.....).

② يريد طاهر أن ينتقل يوم الأحد إلى "ك" موقع الكنيسة ثم إلى

"ح" حيث حديقة الحيوانات وأجبراً يعود إلى بيته الممثل بالنقطة "د".

* ارسم على الشبكة جانباً النقط المذكورة في السند حسب إهدائياتها التالية:

د (3، 0) - ح (4، 4) - د (0، 3)

③ ينتقل طاهر بين المواقع المذكورة سابقاً ماراً بعقد الشبكة وجرماً.

* كم خطوة يقطع طاهر من بيته إلى الكنيسة؟

* كم خطوة يقطع طاهر من الكنيسة إلى حديقة الحيوانات؟

* كم خطوة يقطع طاهر من الحديقة إلى بيته؟

- بين السند والكنيسة: خطوات.

- بين الحديقة وبيت طاهر: خطوة.

- إذا كان طول الخطوة في الحقيقة 50 م. فما هو طول المسافة التي يقطعها طاهر يوم الأحد؟

① سَحَبَ طَاهِرٌ مِنْ حِسَابِهِ بِالْبَنْكِ مَبْلَغًا مَالِيًّا فَتَسَلَّمَ أَوْرَاقًا مَالِيَّةً مُخْتَلِفَةً الْقِيَمَةِ وَالْعَدَدِ.

أ - اكْمِلْ وَرَقَةَ السَّحْبِ التَّالِيَةَ الَّتِي اسْتَعْمَلَهَا الْبَنْكُ.

العدد	أوراق مالية من فئة					المجموع
	5 د	10 د	20 د	30 د	50 د	
80					x	
20				x		
30			x			
50		x				
40	x					
	المجموع بالد					

ب - ارْبِطْ بَيْنَ الْعَدَدِ وَالتَّفْكِيكِ الصَّحِيحِ :

$$4000\ 000 + 1900\ 000$$

$$400\ 000 + 500\ 000$$

$$5\ 900\ 000$$

$$3300\ 000 + 2600\ 000$$

$$2400\ 000 + 3500\ 000$$

② اسْتَعَارَ طَاهِرٌ مِنْ صَدِيقِهِ 4750 د لِيَدْفَعَ ذَاتًا بِدَمِيهِ يُقَدَّرُ بِأَحَدِ عَشَرَ أَلْفَ دِينَارٍ.

* هَلْ نَكْفِيهِ الْمَبْلَغُ الَّذِي صَارَ عِنْدَهُ؟ عِلِّلْ إِجَابَتَكَ بِمَا يَنْقُصُهُ أَوْ يَبْقَى لَهُ بِالْمِ.

③ فكك الأعداد التالية إلى صيغتها القانونية.

$$= 5900\ 000$$

$$= 4750\ 000$$

$$= 10\ 650\ 000$$

$$= 319\ 480\ 629$$

④ اكتب الأعداد التالية في جدول الوحدات:

① سَبْعُونَ مِائَتًا وَمِائَتَانِ وَأَلْفٌ وَتِسْعُونَ.

② سِتِّمِائَةٌ مِائَتَانِ وَمِائَتَانِ وَخَمْسُونَ أَلْفًا وَمِائَتَانِ وَتِسْعَةٌ.

③ مِائَةٌ وَخَمْسَةٌ وَتِسْعُونَ أَلْفًا وَمِائَةٌ وَخَمْسُونَ.

الوحدات البسيطة		مئة الآلاف		مئة الملايين	

⑤ حول الكتابة الجمعية إلى عدد يساويها:

$$= 6\ 000\ 000 + 200\ 000 + 50\ 000 + 4000 + 100 + 30 + 5 \quad *$$

$$= 300\ 000 + 20\ 000 + 1000 + 10\ 000\ 000 + 5\ 000\ 000 \quad *$$

$$= 920\ 000\ 000 + 1800\ 000 + 70\ 000 + 9000 + 300 \quad *$$

⑥ أجرِ العمليات التالية:

$$= 9304978 + 12684095^*$$

$$= 512\ 345\ 387 + 48\ 764\ 936^*$$

$$= 362\ 190\ 866 + 909\ 785\ 674^*$$

① إدخّر طاهرٌ في البنك 3 876 000 مي، بعد موسم حتى الزيتون أضاف إلى المبلغ الأول 75 469 000 مي
وبعد الحصاد باع الجُوب بمبلغ يفوق المبلغ المدخّر بـ 26 325 000 مي.

أ - كم صار طاهرٌ يملك؟

ب - رتب أعداد العملية السابقة تنازلياً:

② تأمل الجدول التالي وأكممه بمجموع عدد الرؤوس لسنة 1995.

المنطقة الجغرافية	عدد رؤوس الأبقار	عدد رؤوس الأغنام	عدد رؤوس الماعز
الشمال	491 100	2 356 700	290 300
الوسط	149 300	2 653 200	246 200
الجنوب	9000	1 211 600	668 400
المجموع			

* رتب التروة الحيوانية حسب عدد رؤوسها من الأقل عددًا إلى الأكثر عددًا:

③ لاحظ إنتاج بغض الحضر (بالألف طن):

المنتج	بطاطا	طماطم	فلفل	بطيخ ودلاع
سنة 2000	290	950	207	345

* حَوْلَ كُنْثَلِ الْإِتْنَاثِ فِي الْجَدْوَلِ السَّابِقِ بِالْكَعْ:

السُّتُوج	بَطَاطَا	طَمَاظَم	فَلْفَل	بَطِيخٌ وَ دَلَاعٌ
سنة 2000				

* رَتَّبِ الْمُنْتُوجَ حَسَبَ كُنْثَلِهِ مِنْ الْأَكْثَرِ إِلَى الْأَقْل:

④ تَعْتَرِمُ وَزَارَةُ التَّرْبِيَةِ وَالتَّكْوِينِ إِحْرَارَ الْمَشَارِيعِ الثَّالِيَةِ : بِنَاءَ مَعَاهِدَ ثَالُوِيَّةٍ، بِنَاءَ مَدَارِسَ إِعْدَادِيَّةٍ، إِضَافَةَ أَقْسَامِ لِمَدَارِسَ ائْتِدَائِيَّةٍ، بِنَاءَ مَبِيَّاتٍ لِلطَّلَبَةِ، بِنَاءَ وَتَهْيِئَةَ مَلَاعِبَ رِيَاضِيَّةٍ.

أ- حَوْلَ الْمَتَالَعِ الْمَالِيَّةِ إِلَى الدِّيْنَارِ.

المشروع	المتلغ بالآلف ديْنَار	المتلغ بالديْنَار
بِنَاءُ أَقْسَامِ	2 251 500	
بِنَاءُ مَعَاهِدَ ثَالُوِيَّةٍ	720 000	
بِنَاءُ مَدَارِسَ إِعْدَادِيَّةٍ	683 400	
بِنَاءُ مَبِيَّاتٍ	95 760	
بِنَاءُ وَتَهْيِئَةَ مَلَاعِبَ رِيَاضِيَّةٍ	2 502 000	

ب - مَا هُوَ الْمَشْرُوعُ الَّذِي رَصَدَتْ لَهُ الْوَزَارَةُ أَكْثَرَ مَتْلَعٍ؟

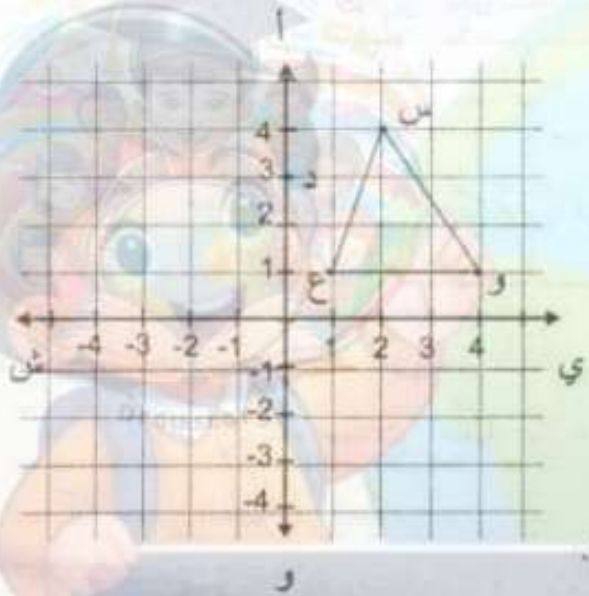
مَا هُوَ الْمَتْلَعُ؟

ج - مَا هُوَ الْمَشْرُوعُ الَّذِي رَصَدَتْ لَهُ الْوَزَارَةُ أَصْغَرَ مَتْلَعٍ؟

مَا هُوَ هَذَا الْمَتْلَعُ؟

د- رَتَّبِ الْمَتَالَعِ الْمَالِيَّةِ الَّتِي رَصَدَتْهَا الْوَزَارَةُ لِإِحْرَارِ مَشَارِيعِهَا.

الدرس 5 : أرسم صورة مثل على الشبكة باستخدام الناظر المحوري



① رَسَمَ طَاهِرٌ عَلَى الشَّبَكَةِ مُثَلَّثًا (و س ع) الطَّلَاقًا مِنَ الْعَقْدِ (و4ي، ا1)، س(2ي، ا4) ع (ا1، ي1). تُسَمِّ رَسَمَ صُورَةَ ذَلِكَ المُنْتَلِثِ حَسَبَ المِحْوَرِّ (أ و).

* ارْشُم صُورَةَ المُنْتَلِثِ (و س ع) وَ سَمِّهَا و¹، س¹، ع¹

* اِبْحَثْ عَنِ إِخْدَائِيَّاتِ و¹، س¹، ع¹

و¹ (.....) س¹ (.....) ع¹ (.....)

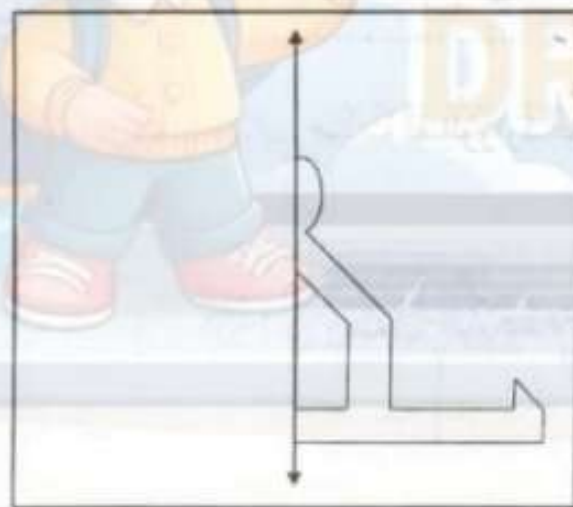
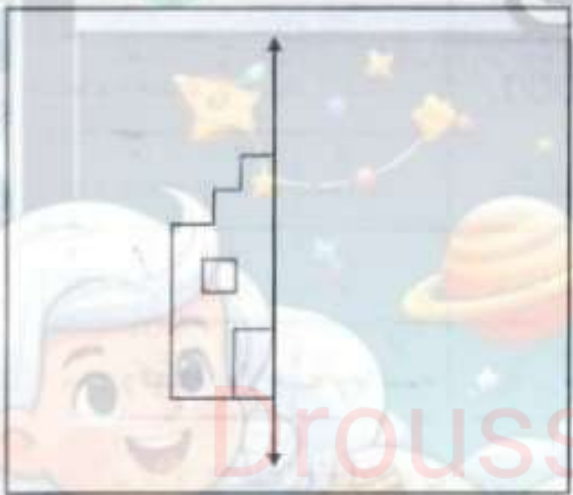
* ارْشُم (و² س² ع²) المُنَاظِرَ لـ (و س ع) حَسَبَ المِحْوَرِّ (ي ش).

* مَا هِيَ إِخْدَائِيَّاتُ رُؤُوسِ المُنْتَلِثِ (و² س² ع²) .

و² (.....) س² (.....) ع² (.....)

② طَلَّبَ المُعَلِّمُ مِنَ طَاهِرٍ أَنْ يُكَمِّلَ الرُّسُومَ التَّالِيَةَ.

* سَاعِدْهُ عَلَى ذَلِكَ مُرَاعِيًا التَّنَاطُرَ حَسَبَ المِحْوَرِّ.



① أُنجِ العمَّ طاهرَ عددًا من الكتبِ المُؤازِرةِ حسبَ ما يُبيِّنُه الجدولُ التالي:

سنوات الدراسة	س1	س2	س3	س4	س5	س6
عدد النسخ	6500	6370	5980	5500	4760	3950
نمَن لِكُلِّ نَسْخَةٍ الواحِدَةِ	4100	4200	4300	4400	4500	4600
النمَن الجُمليُّ بالدِّينار						

* احسب نمَن التكلفة الجُمليَّة لكلِّ صنفٍ من الكتبِ واكتبه في الجدولِ.

* احسب العدد الجُمليُّ للنسخ المُستخرَجة لِلسَّنَوَاتِ الثلاثِ الأولى ثمَّ العدد الجُمليُّ للنسخ المُستخرَجة لِلسَّنَوَاتِ المُؤازِرةِ.

② يَربِحُ العمُّ طاهرٌ عندَ بيعِ الكتبِ 500 مِ عنَ كُلِّ نَسْخَةٍ وفي خَبيعِ المُستَوَاتِ الثلاثِ الأولى وَ 600 مِ عنَ كُلِّ نَسْخَةٍ في بَقيَّةِ المُستَوَاتِ.

* احسب مَرابيحَ العمِّ طاهرٍ إذا باعَ كُلَّ الكتبِ.

* احسب بالدِّينارِ لَفَقَاتِ العمِّ طاهرٍ لِصُنْعِ كُلِّ الكتبِ.

DROUSSI

• احسب مذخول العم طاهر عند بيع كل الكتب.

• رتب المبالغ التالية الواردة في العمليّة السابقة من الأصغر إلى الأكبر:

③ هذه قائمة الكتب التي لم يَبعَ بيغها.

السُتوى	س1	س2	س3	س4	س5	س6
عدد الكتب	750	580	490	670	390	169

• احسب عدد الكتب التي تم بيعها من كل مُستوى.

السُتوى						
عدد الكتب المطبوعة						
عدد الكتب التي لم يَبعَ بيغها						
عدد الكتب التي تم بيعها						

• احسب المبلغ الذي نقص من مزايج العم طاهر.

• احسب كم بقي للعم طاهر.

① أجرِ العمليَّاتِ التَّالِيَةَ:

$$\begin{aligned} & \dots\dots\dots = 4 : 8124 * \\ & \dots\dots\dots = 7 : 8424 * \\ & \dots\dots\dots + \dots\dots\dots \times 8 = 2665 * \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \dots\dots\dots = 6 : 3450 * \\ & \dots\dots\dots = 3 : 2067 * \\ & \dots\dots\dots + \dots\dots\dots \times 5 = 1319 * \end{aligned}$$

② لِلْعَمِّ طَاهِرٍ قِطْعَةٌ أَرْضٍ قَيْسُ مِسَاحَتِهَا 17280 م² قَسَمَهَا إِلَى 4 ضَبْعَاتٍ مُتَقَابِسَةٍ عَرَسَ كُلَّ ضَبْعَةٍ بِنَبَاتٍ مُنْعِمٍ كَمَا يُبَيِّنُهُ الْجَدْوَلُ.

④	③	②	①	الضَّبْعَةُ
كُرُومٌ	خَوْخٌ	إِجَاصٌ	تَفَاحٌ	الشَّجَرُ

* خَصَّصَ الْعَمُّ طَاهِرٌ لِكُلِّ نَبْتَةٍ 9 م². فَمَا هُوَ عَدَدُ النَّبَاتِ الَّتِي عَرَسَهَا الْعَمُّ طَاهِرٌ بِكُلِّ ضَبْعَةٍ؟

دروسي

③ شَرَى الْعَمُّ طَاهِرٌ نَبْتَةَ الْكُرُومِ بِـ 750 مِي وَشَرَى نَبْتَةَ النَّبَاتِ بِضِعْفِ ثَمَنِ نَبْتَةِ الْكُرُومِ. فَمَا هُوَ ثَمَنُ شِرَاءِ النَّبَاتِ جَمِيعًا؟

Droussi.org

④ بَعْدَ ثَلَاثِ سِنِينَ أَنْمَسَتْ شَجَرَاتُ الْعَمِّ طَاهِرٍ فَكَانَ إِنتَاجُهَا الْجَمَلِيُّ كَمَا هُوَ مُبَيَّنٌ فِي الْجَدْوَلِ.

كُرُومٌ	خَوْخٌ	إِجَاصٌ	تَفَاحٌ	الشَّمَارُ
1680	2652	2250	2430	الْكَيْلَةُ بِالْكَعْ

- وَضَعَ الْعَمُّ طَاهِرٌ عَلَالَهُ فِي صَنَادِيْقٍ تُسَعُّ بِـ 9 كَعْبٍ مِنَ التُّفَاحِ وَالْإِحَاصِي بَيْنَمَا يَنَارُ الْخَوْخِ وَالْعَيْبِ وَضَعَتْ فِي صَنَادِيْقٍ تَحْوِي 6 كَعْبٍ.

* احْسَبْ عَدَدَ الصَّنَادِيْقِ الْمُسْتَعْمَلَةِ لِكُلِّ صِنْفٍ مِنَ الْعِلَالِ.

⑤ نَقَلَ الْعَمُّ طَاهِرٌ صَنَادِيْقَ الْعِلَالِ عَلَى الشَّاحِنَةِ فِي ثَلَاثِ رَحَلَاتٍ.
* كَمْ صُنْدُوقًا تَحْمِلُ الشَّاحِنَةُ فِي كُلِّ رِحْلَةٍ؟

⑥ تَبَاعَ الْعَمُّ طَاهِرٌ صُنْدُوقَ الْعَيْبِ بِـ 11220 مِي وَتَبَاعَ صُنْدُوقُ التُّفَاحِ بِـ 12150 مِي.
* احْسَبْ ثَمَنَ بَيْعِ الْكِيلُوغَرَامِ الْوَاحِدِ مِنْ كُلِّ صِنْفٍ.

⑦ قَطَعَتِ الشَّاحِنَةُ 90 كِمًا فِي رَحَلَاتِهَا الثَّلَاثِ (الرَّحْلَةُ ذَهَابًا وَإِيَابًا).
* كَمْ تَبْعُدُ الضِّيْعَةَ عَنِ السُّوقِ؟

① عدد سكان منطقة ميين على المخطط البياني التالي حسب أعمارهم:



* اشطب السؤال الذي لا يساعد على حل المسألة.

- إبحث عن عدد سكان هذه المنطقة؟

- رتب هؤلاء السكان حسب أعمارهم من الأصغر إلى الأكبر؟

- ارسم المخطط البياني لهؤلاء السكان حسب أعمارهم.

* الجزر الحل:

Droussi.org

② لبايع متك أنواع من السمك بحميات مختلفة وأنماث متعددة وهذا الجدول يبين ذلك.

* اكمل الجدول بالبيانات الناقصة.

نوع السمك	سردين	بورى	شلبة	قاروص
الكتلة بالكغ	36	45	18
تمن بيع 1 كغ	1700 مي	6500 مي	12500 مي
التمن الجملي	427 500 مي	188 500 مي

* مَا هُوَ مَذْخُولٌ هَذَا الْبَائِعِ إِذَا بَاعَ كُلَّ بَضَاعَتِهِ (سَمَكِهِ).

- شَرَى الْبَائِعُ السَّمَكَ بِـ 748 د.

* اطْرَحْ سؤَالَ يَنْتَاسِبُ مَعَ إِضَافَةِ هَذَا الْمُعْطَى إِلَى الْمَسْأَلَةِ ثُمَّ أَجِبْ عَلَيْهِ.

- يُرِيدُ بَائِعُ السَّمَكِ شِرَاءَ كِسْوَةٍ حَدِيدَةٍ تَمَثُّهَا بُسَاوِي تَصِفُ ثَمَنَ السَّرْدِينَ وَالشَّلْبَةِ.

* هَلْ يُمَكِّنُ لِهَذَا الْبَائِعِ أَنْ يَشْرِيَ الْكِسْوَةَ بِالْمَالِ الَّذِي رَبِحَهُ مِنْ بَيْعِ بَضَاعَتِهِ؟ عِلِّلْ إِجَابَتَكَ.

③ أَرَادَ مُوَاطِنٌ شِرَاءَ دَرَّاجَةٍ ثَارِيَّةٍ يَسْتَعْمِلُهَا ابْنُهُ فِي التَّنَقُّلِ بَيْنَ الْبَيْتِ وَالْحَامِيَةِ تَمَثُّهَا الْأَصْلِيُّ 1156 د فَعَرَّضَ عَلَيْهِ

التَّاجِرُ خِيَارَيْنِ :

* الْخِيَارُ الْأَوَّلُ: شِرَاءُ الدَّرَّاجَةِ بِالْحَاضِرِ وَالتَّمَتُّعُ بِتَخْفِيفِ قَدْرُهُ 60 د.

* الْخِيَارُ الثَّانِي: شِرَاءُ الدَّرَّاجَةِ بِالتَّقْسِيطِ عَلَى أَنْ يَدْفَعَ رُبْعَ ثَمَنِهَا وَيَدْفَعَ الْبَاقِيَ عَلَى 6 أَقْسَاطٍ مُصَيِّفًا إِلَى كُلِّ

قَسْطٍ 5500 مِ.

* اُنْحَثْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْمُسَاعِدَةِ عَلَى حَلِّ الْمَسْأَلَةِ ثُمَّ الْجِزْهَا.

(الجزء الحل على كراس التمارين)

مصطبة تقيمية

السنة
5



السند 1

اشتهر الفيلسوف الأندلسي أبو علي بن سينا في القرن الحادي عشر الميلادي
فحسب في كتابه القانون في الطب أن كل إنسان يحتاج إلى الغذاء والشراب
والنوم والتمتع بالجنس والتمتع بالمال والتمتع بالعلم والتمتع
بالنساء والتمتع بالحيوانات والتمتع بالنباتات والتمتع بالجماديات
والتمتع بالسموات والتمتع بالأرض والتمتع بالسموات والأرض والتمتع
بالسموات والأرض والتمتع بالسموات والأرض والتمتع بالسموات والأرض

التعليمة 1- احسب كتلة القمح المُعدَّ للبذَرِ والأذخارِ بالكغ:

1
2

التعليمة 2- احسب كتلة القمح المُعدَّ للمبادلاتِ التجارية بالكغ:

1
2
1
1
2

التعليمة 3- رتب كتل القمح التي تحصلت عليها تصاعدياً.

السند 2

اشتهر الفيلسوف الأندلسي أبو علي بن سينا في القرن الحادي عشر الميلادي
فحسب في كتابه القانون في الطب أن كل إنسان يحتاج إلى الغذاء والشراب
والنوم والتمتع بالجنس والتمتع بالمال والتمتع بالعلم والتمتع
بالنساء والتمتع بالحيوانات والتمتع بالنباتات والتمتع بالجماديات
والتمتع بالسموات والتمتع بالأرض والتمتع بالسموات والأرض والتمتع
بالسموات والأرض والتمتع بالسموات والأرض والتمتع بالسموات والأرض

التعليمة 1- ماهو ثمن القمح المُعدَّ للغذاء بالآلف دينار.

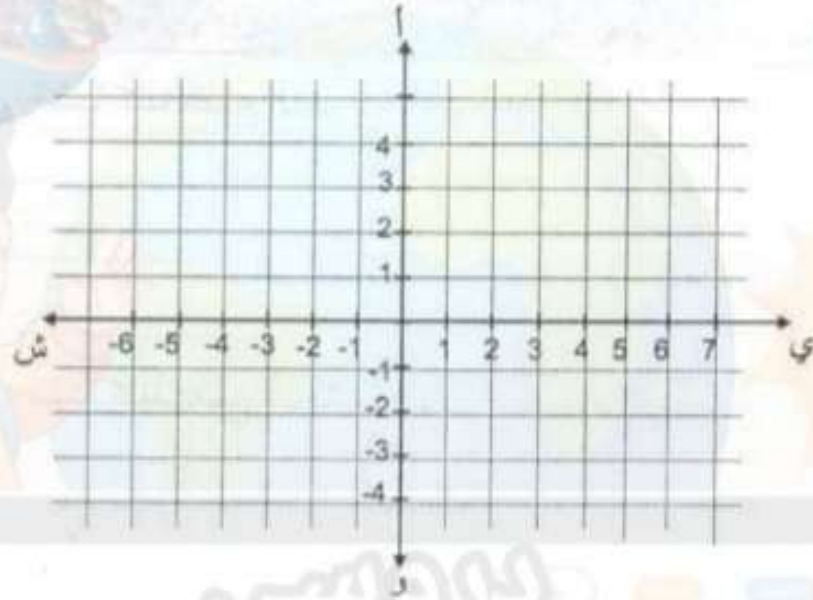
1
1
3

التعليمة 2- ماهو الثمن الحقيقي لهذا القمح بالآلف دينار بطريقتين مختلفتين.

1
2
1
1
5

السؤال 1: ارسم هذه الأرض إذا علمت أن رؤوس المستطيل (أ ب ج د) الذي يمثلها على

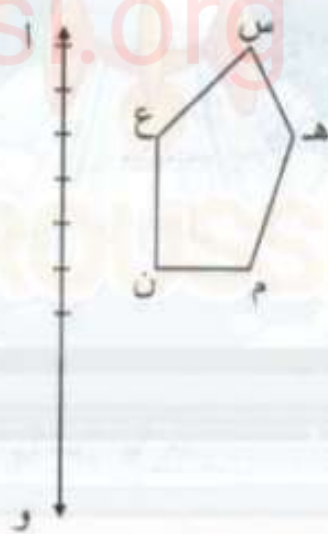
الشبكة أ (6، 4) - ب (2، 4) - ج (2، 1) - د (6، 1)



مع
4

السؤال 2: ارسم الشكل المناظر لـ (أ ب ج د) حسب المحور (ي ش).

السؤال 3: ارسم الشكل المناظر لـ (س ع ن م هـ) حسب المحور (أ و).



مع
4

① أجزِ العمليات التالية عمودياً:

..... = $19368 + 60873$ *

..... - $9685 + 37401$ *

..... - 65×4951 *

..... - $325 : 4550$ *

② أكمل الجدول التالي:

نوع البضاعة	نقّاح	موّز	جلبان	تمر	جزر
الكتلة بالكغ	25	16	158	35
ثمن 1 كغ	1200	980	3500	600
الثمن الجملي	41600	157500

③ قصّد فؤاد منتزّه إفرقيّا وقد اصطحب معه أُمّة و 3 من إخوتيه. نأ وصلوا إلى مدخل المنتزه وخذ فؤاد اللافتة الحائضية التالية:

معلوم الدخول	صورة تذكارية	لمجة	قهوة أو شاي
8000 م للكبّار 4000 م للصغار	3000 م	4000 م	2500 م

- انقطع فؤاد 4 تذكار للكبّار وتذكيرة لأخيه الصغرى.

- دخلوا المنتزه فتم تصوير كل واحد من أفراد العائلة بصورة تذكارية.

- كم صرف فؤاد إلى حدّ الآن ؟

- شرى فؤاد لمحة لكل واحد منهم واقتنى لنفسه قهوة. يملك فؤاد مائة دينار، فكّم بقي له؟