

الجمهورية التونسية
وزارة التربية

مَدْرَاس

الرِّياضيّات

السنة الخامسة من التعليم الأساسي

التّأليف

الباجي القروي
حسين المسلمي
توفيق البرقاري
البشير البرقاري

التّقييم

فتحي الفخفاخ
الطاهر الدرثاع

المركز الوطني البيداغوجي

© جميع الحقوق محفوظة للمركز الوطني البيداغوجي

1

أكْوَنُ الْأَكْمَادَاتِ 7 أَرْقَامٌ فَأَكْتُبْهَا وَأَقْرُؤُهَا

التمرين عدد : 8 ج

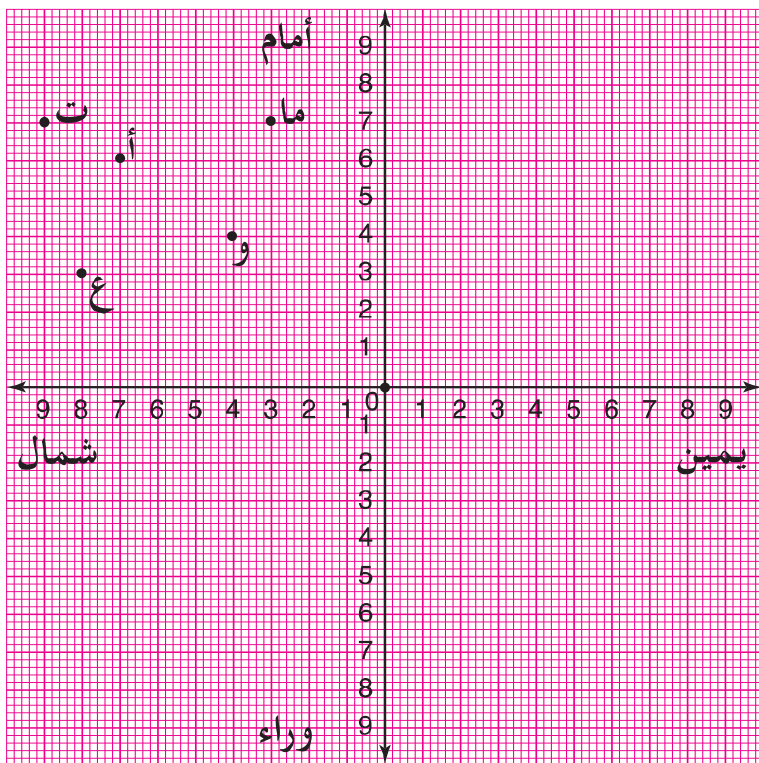
* أكْتُبُ الْأَعْدَادَ التِّي تَحْصَلُ عَلَيْهَا الْعَمُ «مسك» عَلَى الجَدْولِ

قِسْمُ الْمِلْيَارَاتِ			قِسْمُ الْمَلَائِينِ			قِسْمُ الْأَلَافِ			قِسْمُ الْوَحَدَاتِ الْبَسيِطَةِ		
مَا	عَ	أَ	مَا	عَ	أَ	مَا	عَ	أَ	مَا	عَ	أَ

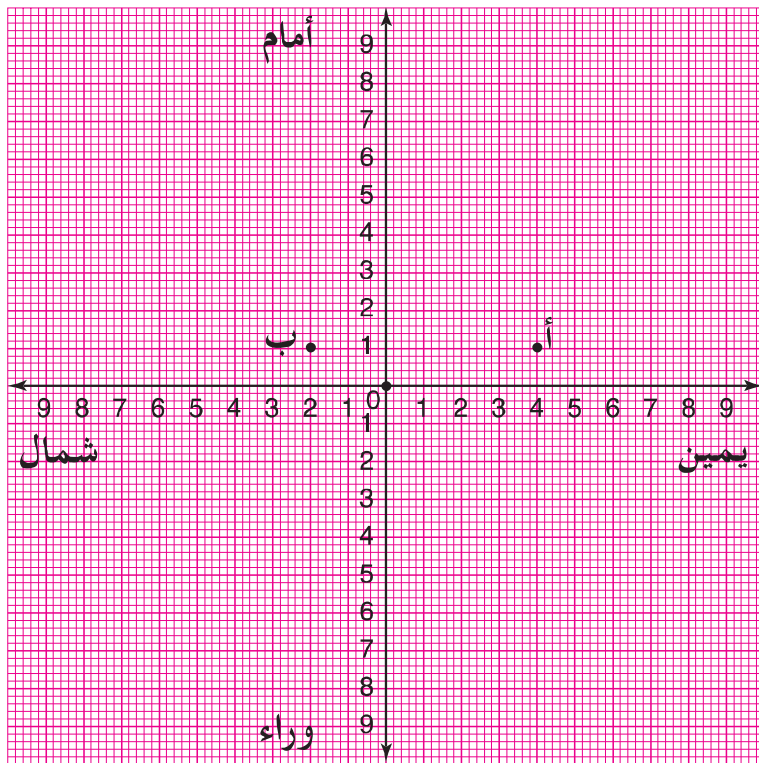
2

أَجْدِدُ إِحْدَائِياتَ عَقْدَةِ مَلَى الشَّبِكَةِ

التمارين عدد : 6-5-4-3-2-1



الاحظ الشبكة التالية (8)



* أعين باللون الأحمر
عقدة «ج» بحيث يكون المثلث أ ب ج قائماً الزاوية في «أ».

* أحسب مساحة هذا المثلث متىًّا تربعاً الشبكة وحدة قيس.

* غير موقع «ج» بحيث تتحقق على أصغر مساحة ممكنة لـهذا المثلث ثم أحسب مساحته بنفس الوحدة السابقة.

لـهذا المثلث ثم أحسب مساحته بنفس الوحدة السابقة.

4

أقارب الأعداد ذات 7 أرقام فائض وأرتبيها

٣ - أتم في كل مرة بالقطاع المناسب وأعمل إجابتي

- قطاع ينتهلك أكبر كمية من المياه الجوفية العميقه لأن.....

- قطاع ينتهلك أصغر كمية من المياه الجوفية العميقة لأن.....

٤- أتم في كل مرّة بما يناسب وأعلل إجابتي

- بلغت الصادرات أكبر قيمة خلال شهر

- بلغت الصادرات أصغر قيمة خلال شهر

- بلغت الواردات أكبر قيمة خلال شهر لأن

- بلغت الواردات أصغر قيمة خلال شهر لأن

5

أَتَدْرِبُ عَلَى حلَّ الْمَسَائلِ

ج- أتم ما يلي بما يناسب

- سجل الإنتاج أكبر انحدار سنة مقارنة بالسنة السابقة لها مباشرة وذلك بما قدره قرص.

- سجل الإنتاج أكبر تطور سنة مقارنة بالسنة السابقة لها مباشرة وذلك بما قدره قرص.

د- أتم تعديل الجدول التالي :

1

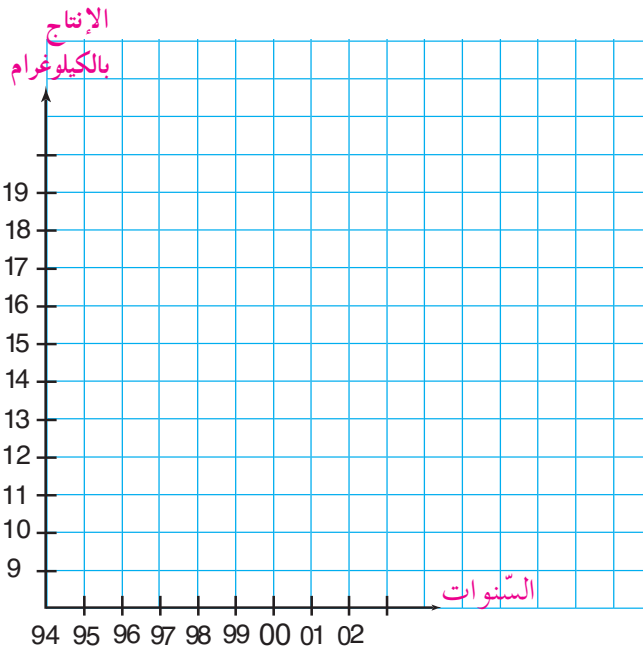
1

بحساب الآلف قرض	بحساب المائة قرض	بحساب القرص	عدد الأقراص المنتجة سنة 1995
			عدد الأقراص المنتجة سنة 1995

ج- أتم تعديل الجدول التالي

2

السنوات	الإنتاج بحساب الكغ	الترتيب	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995



و- أَرْسِمُ الْخَطَّ الْبَيَانِيَّ الَّذِي يَرْمُزُ إِلَى تَغْيِيرِ الإِنْتَاجِ مِنْ سَنَةٍ إِلَى أُخْرَى عَلَى الشَّبَكَةِ الْمُقْتَرَّةِ ثُمَّ أَسْجِلُ مُلَاحَظَاتِيْ وَأَعْرِضُهَا عَلَى زُمَلَائِيْ.

6 أَرْسِمُ مُورِّدَةً شَكْلَ عَلَى الشَّبَكَةِ بِاسْتِعْمَالِ التَّنَاظُرِ الْمَحَوِّيِّ

التَّمَرِينُ عَدْدُ : 1 و 2

أ- أَرْسِمُ الصُّورَةَ الْأُولَى

لِلْقَصْرِ وَأَرْمِزْ إِلَيْهَا بـ

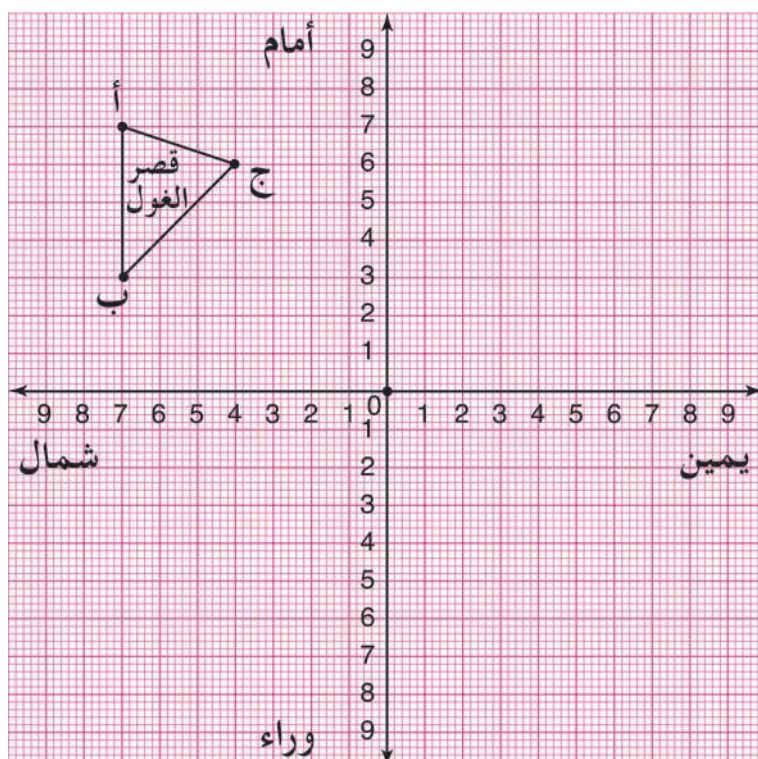
أب1ج1.

ب- أَكْتُبُ إِحْدَاثِيَّات

رُؤُوسِ هَذِهِ الصُّورَةِ.

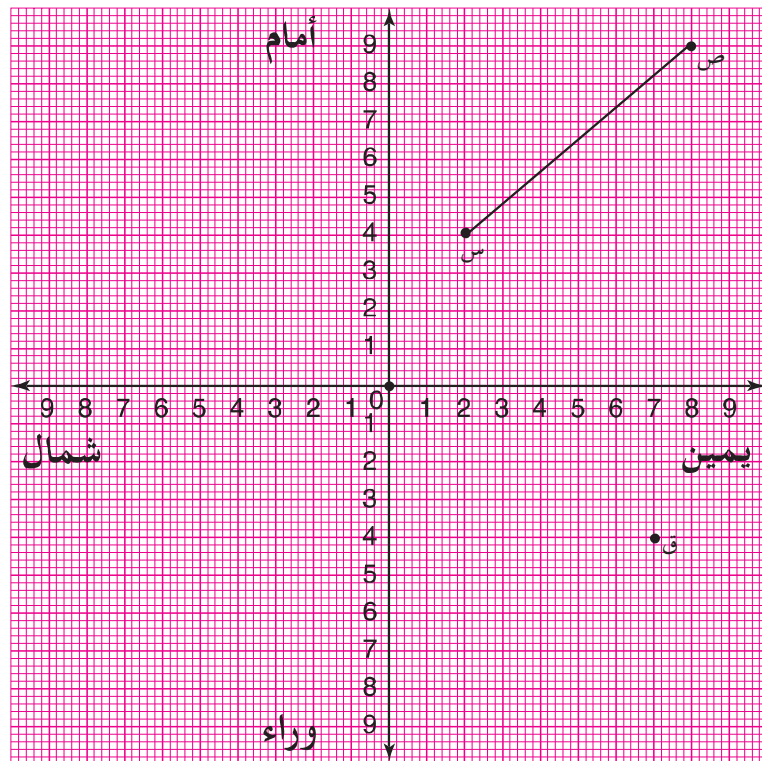
ج- أَقْارِنُ الشَّكْلَيْنِ.

د- أَتِمُّ تَعْمِيرَ الْجَدْوَلِ التَّالِيِّ

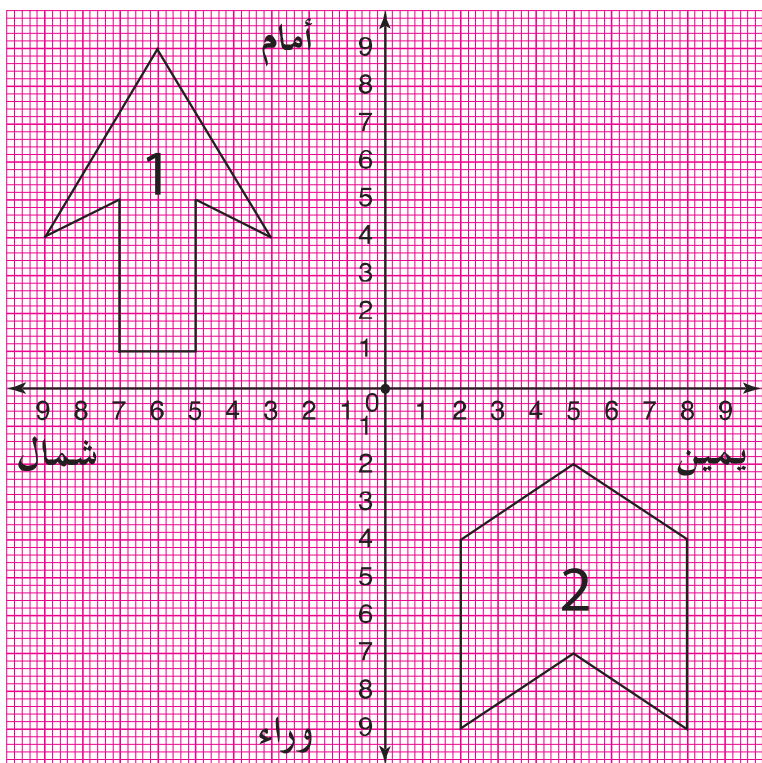


(،)	(ج)	(،)	(ب)	(،)	(أ)	إِحْدَاثِيَّاتُ رُؤُوسِ الْأَصْلِ
(،)	(ج ₁)	(،)	(ب ₁)	(،)	(أ ₁)	إِحْدَاثِيَّاتُ رُؤُوسِ الصُّورَةِ

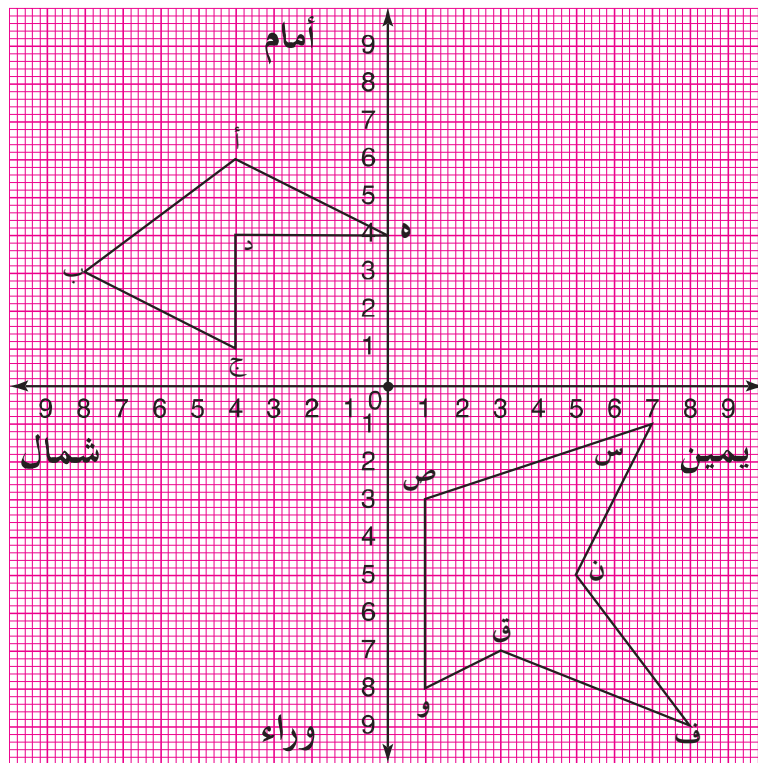
التمرين عدد : 3



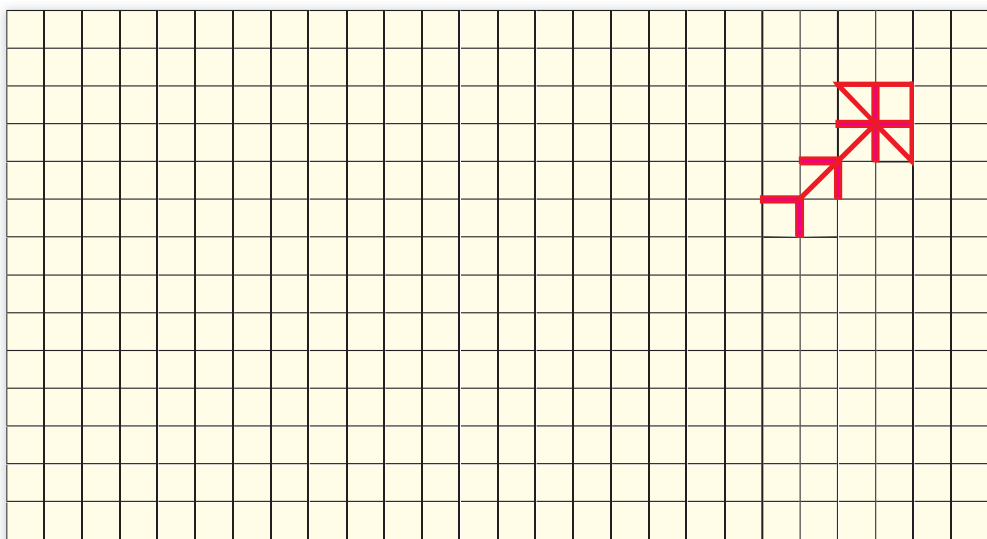
التمرين عدد : 4



التمرين عدد : 5



أتم رسم الأشكال التي ستحصل عليها أمل في أماكنها من غطاء المكتب. 9



7

أَوْظِفُ الْجَمَعَ وَالْطَّرْحَ وَالْتَّرْبَةَ عَلَى الْأَعْدَادِ الصَّحِيحةِ الطِّبِيعِيَّةِ

- ٦** - أَكْتُبُ فِي كُلٍّ مَرَّةٍ عَدَدَ الْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ أَوِ الْأُورَاقِ الْمَالِيَّةِ لِلْحُصُولِ عَلَى الْمَبْلَغِ الْمَالِيِّ.

مائةُ الْفُ دِينارٍ	عَشْرَةُ الْآفُ دِينارٍ	الْأَلْفُ دِينارٍ	الْمَبْلَغُ الْمَالِيُّ
			عَدَدُ الْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ مِنْ فِئَةٍ ١ د
			عَدَدُ الْأُورَاقِ الْمَالِيَّةِ مِنْ فِئَةٍ ١٠ د
			عَدَدُ الْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ مِنْ فِئَةٍ ٥ د
			عَدَدُ الْأُورَاقِ الْمَالِيَّةِ مِنْ فِئَةٍ ٢٠ د

8

أَوْظِفُ الْقِسْمَةَ عَلَى الْأَعْدَادِ الصَّحِيحةِ الطِّبِيعِيَّةِ

- ٣** - أَسْتَثِمِرُ الْجَدْوَلَ السَّابِقَ لِإِتْمَامِ مَا يَلِي عَلَى كُرَاسِ الرِّياضِيَّاتِ

الْمَقْسُومُ	الْقَاسِمُ	خَارِجُ الْقِسْمَةِ	بَاقِي الْقِسْمَةِ	الْكِتَابَةُ الْمُنَاسِبَةُ

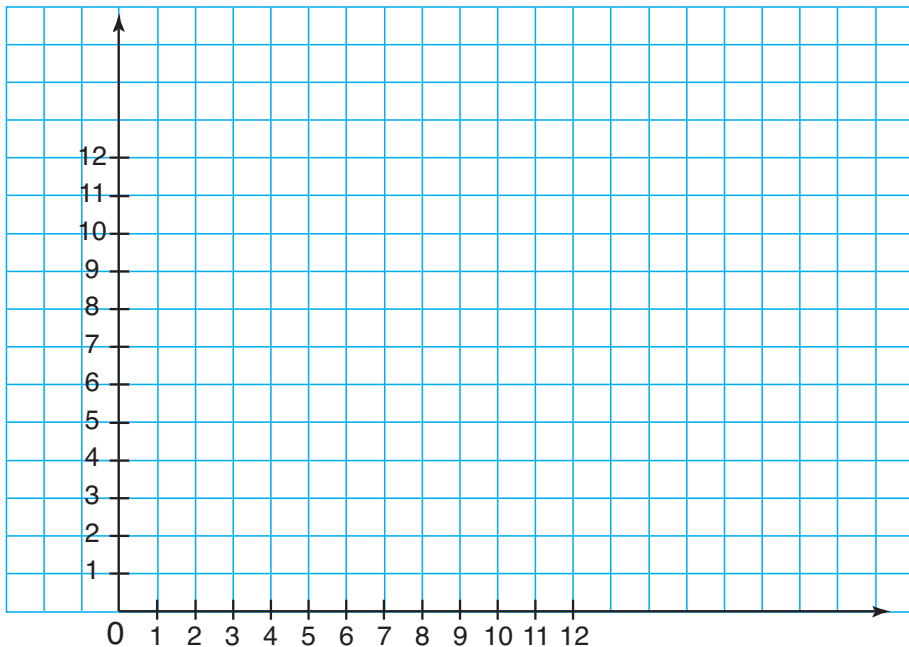
10

أَوْظَافُ مُكَتَسِّبَاتِي وَأَقِيمُهَا

أمثل على الشبكة مستطيلاً أ ب ج د إحداثيات رؤوسه على التوالي :

3

أ(8 يمين، 6 أمام) / ب(3 يمين، 6 أمام) / ج(3 يمين، 3 أمام) / د(.....،)



جدول التقييم عدد 1

أنجز المسألة الثالثة تدريجياً وأقيم مستوى نجاحي في :

-	+	+	أختيار المعطيات المناسبة
			أختيار العمليات المناسبة لإنجاحه عن سؤال
			بناء الحل اللغوي (التحفيظ للحل)
			إجراء عمليات التحويل
			إجراء عمليات القسمة
			إجراء عمليات الضرب
			تحديد عقدة على الشبكة إنطلاقاً من إحداثياتها

12

أَنْجِرُ عَمَلِيَّةُ الْقِسْمَةِ عَلَى عَدَدٍ كَيْ رَقْمَيْنِ

التمرين عدد: 6

6

الكتاب المتناسبة لعملية القسمة	الباقي	الخارج	القاسم	المقسوم
.....	0	98	20384
.....	10	87	2185
.....	59	60	300659
.....	17	2075	19

13

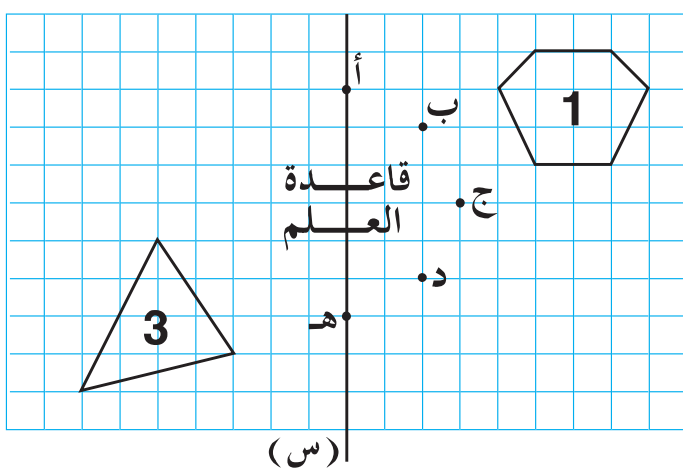
أَتَعْرِفُ فِي وَحْدَاتِ قِيسِ الْكُتلِ : الْقِنْطَارُ وَالْمَطْنَ

ج- أَكْتُبُ هَذِهِ الْوَحْدَاتِ عَلَى الْجَدَولِ 2

.....	كغ
.....

14

أَتَعْرِفُ الْمَايَرَةَ وَالْقُرْبَانَ الْمَايَرِيَ



التمرين عدد: 1 و 2

أرسم الحوضين 2 و 4 1

المناظرين على التوالي

للحوضين 1 و 3.

أ- أتم رسم الشكل الذي

أتوقه لهذه القاعدة وأقدم

نوعه لأصدقائي.

ج- ألون جميع النقاط التي يمكن أن تكون مواقعاً لهذه النبتات.

17

أَنْجِرُ عَمَلِيَّةٍ قِسْمَةٍ عَلَى عَدَدٍ ذَيْ 3 أَرْقَامٍ فَأَكْثَرُ

فِي الْجَدْوَلِ التَّالِي عَمَلِيَّاتٌ قِسْمَةٌ فِي مَجْمُوعَةٍ الْأَعْدَادِ الصَّحِيحَةِ الطَّبِيعِيَّةِ
* أَعْمَرُ فَرَاغَاتِ الْجَدْوَلِ

4

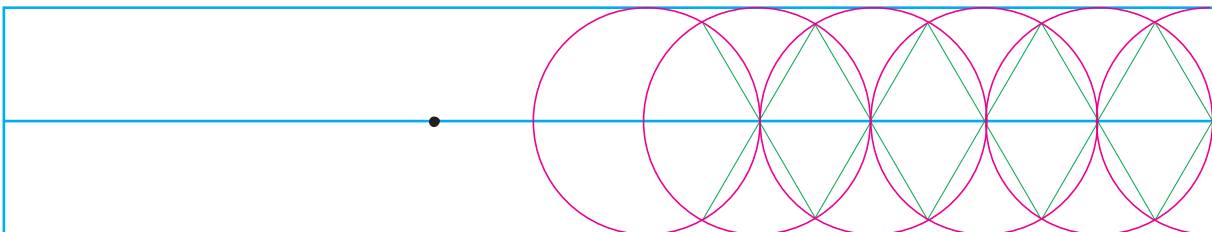
الكتاب المُناسبة للعملية	الباقي	خارج القسمة	القاسم	المقسوم
.....	1 300	227 500
.....	3	107	31 889
.....	9	205	4 028
.....	903	49 689

19

أَوْظِفُ الْبَاِرَةَ فِي الْبِنَاءَاتِ الْهَنْدَسِيَّةِ

التَّمَرِينُ عَدْدُ : 6

أَلْاحِظُ الرَّسْمَ وَأَوْاصِلُ رَسْمَ الْإِفْرِيزِ ثُمَّ الْوَنَهُ.



◀ 2 تُريدُ أَمَلَ أَنْ تَقْطَعَ شَرِيطًا مِنْ وَرَقَةِ فَرَسَمَتْ حَافَتَهُ الْأُولَى (س) وَالثَّالِتَةُ «أ» الَّتِي

تَنْتَمِي إِلَى حَافَتِهِ الْثَانِيَةِ (ع) مِثْلًا يَبْيَنُهُ الرَّسْمُ الْمُجَارُ.

* أَسَاعِدُ أَمَلَ عَلَى رَسْمِ الْحَافَةِ الْثَانِيَةِ لِلشَّرِيطِ بِاسْتِعْمَالِ الْمِسْطَرَةِ وَالْبِرْكَارِ فَقَطْ.

* أَقْدَمُ لِأَصْدِقَائِيِ الْطَرِيقَةِ الَّتِي أُعْتَمِدُهَا..

◀ 3 يُريدُ ضِيَاءُ رَسْمَ مُسْتَقِيمٍ (س) فِي كُلِّ حَالَةٍ دُونَ اسْتِعْمَالِ الْكُوسِ. أَسَاعِدُهُ عَلَى ذَلِكَ.

I - (س) عَمُودِيٌّ عَلَى (ع)	II - (س) عَمُودِيٌّ عَلَى (ع)	III - (س) عَمُودِيٌّ عَلَى (ع)
وَيَمْرُّ مِنْ «ج»	وَيَمْرُّ مِنْ «ج»	وَيَمْرُّ مِنْ «ج»

(ع)	ج	ج
-----	---	---

◀ 4 تُريدُ أَمَلُ رَسْمَ مُسْتَقِيمٍ (س) فِي كُلِّ حَالَةٍ دُونَ اسْتِعْمَالِ الْكُوسِ. أَسَاعِدُهَا عَلَى ذَلِكَ.

I - (س) مُوازٍ لـ (ع)	II - (س) مُوازٍ لـ (ع)	III - (س) مُوازٍ لـ (ع)
مِنْ «ج» ج	مِنْ «ج» ج	مِنْ «ج» ج

(ع)	(ع)	(ع)
-----	-----	-----

* أَتَثَبَّتُ مِنْ صِحَّةِ كُلِّ رَسْمٍ بِاسْتِعْمَالِ الْمِسْطَرَةِ وَالْكُوسِ

22

أَوْظَافُ مُكْتَسِبَاتِي وَأَقِيمُهَا

جدول التقييم عدد 2

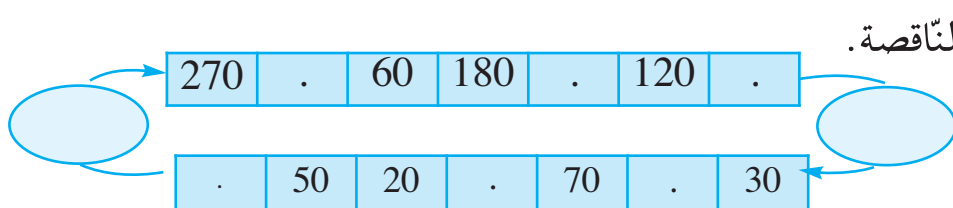
-	+	+	أنجز المسألة الأولى تدريجياً وأقيم مستوى نجاحي في :
			اختيار المعطيات المناسبة
			اختيار العمليات المناسبة للاجابة عن سؤال
			بناء الحل اللفظي (التخطيط للحل)
			إجراء عمليات التحويل
			إجراء عمليات القسمة
			إجراء عمليات الجمع والطرح والضرب

24

أتعرف سلسلتين من الأعداد الصحيحة

الطبخية المناسبة طرفا

التمرين عدد : 1



التمرين عدد : 2

* أتم تعمير الجدول بأكثر من طريقة

20	120	60	30	المداخيل المجنية من السفرات بالدينار
.....	40	50	45	15	عدد المسافرين المنقولين في أيام متعاقبة

* ألاحظ الجدول وأستنتج .

التمرين عدد : 3

* أتم تعمير الجدول التالي

.....	760	190	ثمن البيض بالمي
7	3	4	6	عدد البيضات

25

أكْوَفُ الْأَعْدَادِ الْكُسْرِيَّةِ وَأَكْتَبُهَا وَأَقْرَؤُهَا

التمرين عدد : 2 أ

الأَحِظُّ نسخة من ورقة التَّحْكِيمِ وَأَعْمَرُ الْبَيَانَاتِ النَّاقِصَةِ بِهَا.

النتائج النهائية		الجولة الثانية		الجولة الأولى		الجولات اللائعون
عدد المحاولات الخطأة	الصائبة	عدد المحاولات الخطأة	الصائبة	عدد المحاولات الخطأة	الصائبة	
.....	3	1	أمل
.....	4	1	زينب
.....	1	2	فتحي
.....	1	4	سامي
.....	6	1	ضياء

التمرين عدد : 2 ج

الأَحِظُّ الجَدُولُ التَّالِي عَلَى كِرَاسِ الرِّيَاضِيَّاتِ وَأَتِمْ تَعْمِيرُهُ اسْتِنَادًا إِلَى وَرَقَةِ التَّحْكِيمِ.

ضياء	سامي	فتحي	زينب	أمل	اللائعون
					نسبة عدد المحاولات الصائبة إلى عدد المحاولات في الجولة الأولى
					نسبة عدد المحاولات الصائبة إلى عدد المحاولات في الجولة الثانية
					نسبة عدد المحاولات الصائبة إلى عدد المحاولات في هذه المقابلة

27 أتَصْرِفُ فِي وَحْدَاتِ قِيسِ الْمَسَاحَةِ : الْمِترُ الْمَرْبِعُ وَأَجْزَاؤُهُ

التمرين عدد : 3

	2م	2سم	2صم	2مم	
	ع	ع	ع	ع	
.....			3	7	
2م 84					
.....			2	3	7
2م 385					
.....	2	1	0	0	

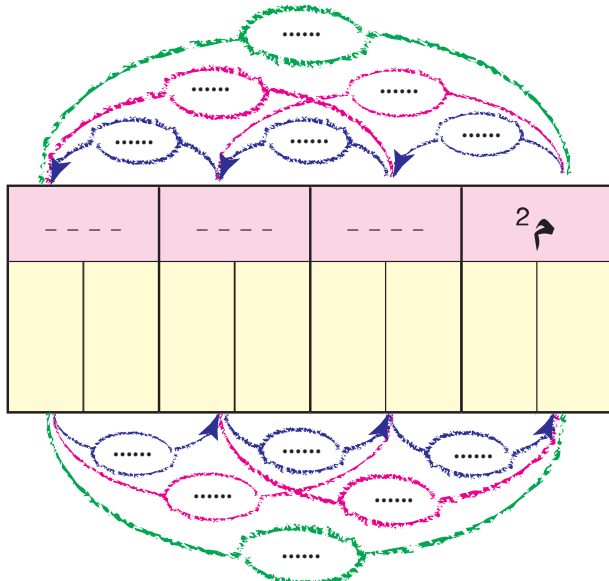
أكتب القيس في كل مرة
بالجدول أو خارجه

28

أتصرّف في وحدات قيس المساحة

المتر المربع ومنعطفاته

التمرين عدد : 2



* أضع وحدات القياس التي وجدتها في أماكنها من الجدول ثم أبحث عن مختلف العلاقات بينها.

30

أرسم الزوايا وأقيسها

التمرين عدد : 6

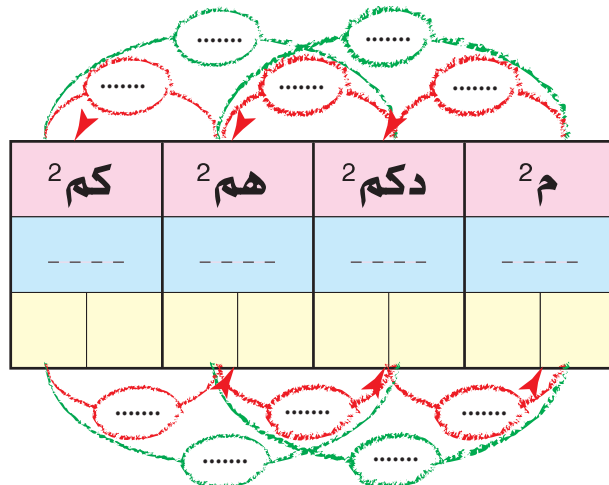
أتم تعمير فراغات الجدول التالي

.....	${}^{\circ}45$	${}^{\circ}75$	الزاوية [أب ، أج]
.....	${}^{\circ}19$	${}^{\circ}32$	الزاوية المتممة للزاوية [أب ، أج]
${}^{\circ}90$	${}^{\circ}120$	الزاوية المكملة للزاوية [أب ، أج]

32

أتصرّف في وحدات القياس الفلاحية

التمرين عدد : 2



34

أَوْظُف مَكْتَسِبَاتِي وَأَقِيمُهَا

جدول التقييم عدد 3

* أَنْجَزَ الْمُسَالَةَ الْثَّانِيَةَ تدريجيًّا وأَقِيمَ مَسْتَوِي نجاحٍ فِي :

-	±	+	رسم مكونات الشكل الهندسي.
			- اِخْتِيَارُ الْمُعْطَياتِ.
			- اِخْتِيَارُ الْعَمَلِيَّاتِ الْمُنَاسِبَةِ لِإِجَابَةِ سُؤَالٍ.
			- بَنَاءُ الْحَلِّ الْلُّفْظِيِّ (الْتَّخْطِيطُ لِلحلِّ)
			- إِجْرَاءُ الْعَمَلِيَّاتِ الْمُنَاسِبَةِ.

36

أَكْتُوْنُ الْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ وَأَكْتَبْهَا وَأَقْرَؤُهَا

التمرين عدد : 7

أَعْمَرُ فَرَاغَاتُ الْجَدُولِ	الْعَدُود	عَدْدُ أَعْشَارِهِ	عَدْدُ أَجْزَائِهِ الْأَلْغِيَّةِ	عَدْدُ أَجْزَائِهِ الْمَائِنِيَّةِ
.....	2745	27,452	
3089	308	30	
.....	675,98	
1010	101	10	

التمرين عدد : 8

أَكْتُبُ الْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ الْتَّالِيَةِ بِالْأَرْقَامِ عَلَى الْجَدُولِ

العدد بالأرقams	العدد بالأحراف	العدد بالأرقams	العدد بالأحراف
.....	ثَمَانِيَّةُ وَخَمْسُونَ فَاصِلٌ اثْنَانِ وَثَلَاثُونَ	صَفْرٌ فَاصِلٌ ثَلَاثَمَائَةٌ وَعِشْرُونَ
.....	أَرْبَعَةُ وَعِشْرُونَ فَاصِلٌ صَفْرٌ تِسْعَةٌ	أَرْبَعَةٌ فَاصِلٌ صَفْرٌ سَبْعَةٌ
.....	أَرْبَعُونَ فَاصِلٌ تِسْعَةُ وَسَبْعُونَ	عَشْرَةٌ فَاصِلٌ صَفْرٌ وَاحِدٌ

37

أَفْكَكُ الْأَعْكَادَ الْعَشْرِيَّةَ وَأَرْجِبُهَا

التمرين عدد : 5أ

أَرْكَبُ الْجُزْءِ الْعَشْرِيِّيِّ مَعَ الْجُزْءِ الصَّحِيحِ لِأَكُونَ عَدْدًا عَشْرِيًّا فِي كُلِّ مَرَّةٍ
..... ل = 0,315 -

دَكْعَ + 28 دَكْعَ = 0,405 -

هَم + 15 هَم = 0,05 -

التمرين عدد : 5 ب

ب - أَرْكَبُ الْأَجْزَاءِ الْأَلْفِيَّةِ مَعَ الْأَجْزَاءِ الْمَائِوِيَّةِ مَعَ الْأَجْزَاءِ الْعَشْرِيَّةِ مَعَ الْجُزْءِ
الصَّحِيحِ لِأَكُونَ عَدْدًا عَشْرِيًّا فِي كُلِّ مَرَّةٍ
..... ل = 0,002 -

كَعَ + 0,05 كَعَ + 0,1 كَعَ + 3 كَعَ = 0,009 -

مَ + 25 مَ + 0,3 مَ + 0,05 مَ = 0,007 -

كَعَ + 6 كَعَ + 0,05 كَعَ = كَعَ 0,007 -

كَم + 7 كَم + 0,80 كَم = كَم 0,005 -

ط + 9 ط + 0,007 -

38

أَقْارِفُ الْأَعْكَادَ الْعَشْرِيَّةَ وَأَرْتِبُهَا

التمرين عدد : 2

أَقْمَلُ الْجَدْوَلَ وَأَكْمَلُ الْجُمْلَ

* التلميذ الذي تحصل على أحسن معدل خلال الثلاثي الأول هو لأنَّ

* التلميذ الذي تحصل على أقل معدل خلال الثلاثي الثاني هو لأنَّ

* التلميذ الذي تحصل على معدل محصور بين 15,089 و 15,091 خلال الثلاثي الثالث هو لأنَّ

* التلميذ الذي تحصل على أحسن مجموع معدلات هو لأنَّ

* ترتيب التلاميذ تفاضلياً حسب المعدل السنوي (1) (2) لأنَّ (3)

التمرين عدد : 5

أعْمَر فراغات الْجَمْل

- أطْوُلُ وَلَدٍ هُوَ لأنّ
- أَقْصَرُ بَنْتٍ هِيَ لأنّ
- الْوَلَدُ الَّذِي لَهُ أَكْبَرُ كَتْلَةٍ هُوَ لأنّ
- الْوَلَدُ الَّذِي لَهُ أَصْغَرُ كَتْلَةٍ هُوَ لأنّ
- الْبَنْتُ التِّي لَهَا أَصْغَرُ كَتْلَةٍ هِيَ لأنّ
- الْبَنْتُ التِّي لَهَا أَكْبَرُ كَتْلَةٍ هِيَ لأنّ

التمرين عدد : 6

أكْمَلُ فراغات الْجَمْل

- بَلَغَ الْأُورُو أَدْنَى سِعْرَ لَهُ سَنَة لأنّ
- بَلَغَ الدُّولَارُ الْأَمْرِيكِيُّ أَقْصَى سِعْرَ لَهُ سَنَة لأنّ
- بَلَغَ الْجُنَاحُ الْإِسْتَرْلِينِيُّ أَقْصَى سِعْرَ لَهُ سَنَة لأنّ
- أَغْلَى عَمْلَةٍ لِسَنَةِ 2001 هِي «.....» لأنّ
- سِعْرُ الْجُنَاحِ الْإِسْتَرْلِينِيِّ سَنَةِ 2001 مِنْ سِعْرِهِ سَنَةِ 2000 لأنّ

39

اتَّدَرِبْ عَلَى حلِّ الْمَسَائل

التمرين عدد : 2

***أكْتُبْ درجات الحرارة القصوى لهذه المحطات. إحصائيات سنة 2001 من المعهد القومى للإحصاء.**

البلème	تطاوين	قبس	جريدة	القيروان	صفاقس	قليبة	سليانة	تالة	طبرقة	المُحَطَّة
										درجة الحرارة القصوى المسجلة

40

اتَّهَرِفْ فِي الأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ

التمرين عدد : 7

- ***أَتَمْ مَا يَلِي بِمَا يُنَاسِبُ**
- الْيَوْمُ الَّذِي دَرَّتْ فِي الْبَقَرَاتِ الْثَلَاثُ أَكْبَرُ كَمْيَةٍ مِنْ الْحَلِيبٍ هُوَ لأنّ
 - الْيَوْمُ الَّذِي دَرَّتْ فِي الْبَقَرَاتِ الْثَلَاثُ أَقْلَى كَمْيَةٍ مِنْ الْحَلِيبٍ هُوَ لأنّ

التمرين عدد : 8

* أتم ما يلي بما يناسب .

- كان أكبر مدخل من صادرات زيت الزيتون سنة لأنّ
- كان أصغر مدخل من صادرات التمور سنة لأنّ
- كان أكبر مدخل من صادرات النفط الخام سنة لأنّ
- المنتوج الذي سجل أصغر مدخل سنة 1999 هو لأنّ
- سجل مجموع الصادرات أكبر مدخل خلال سنة لأنّ
- سنة 2000 سجل منتوج النفط الخام مدخل لأنّ

42

أكمل على حل المسائل

التمرين عدد : 2

يمثل الجدول التالي سلسلتين من الأعداد المناسبة طرداً.

المجموع	8	3	7	5	4	2	6	9	عدد المعاطف
.....	6,75	11,25	معدل طول القماش المستهلك من نفس النوع بالم

* أعمّر فراغات الجدول

43

أتقن في وحدات قيس الزمن الساعة - البُقيقة - الثانية

التمرين عدد : 7

يمثل الجدول المولى المسافات التي تقطعها طائرة تطير بسرعة الصوت في مدد زمنية محددة.

.....	2 س ونصف	نصف س	1 دق	المدة الزمنية
1206 كم	335 م	603 كم	402 كم	المسافة المقطوعة

* أتم تعمير الجدول

46

أوْظُفَ مَكَتَبَاتِي وَأَقِيمُهَا

جدول التقييم عدد 4

* أنجُزُ الْمُسَالَةَ الْأُولَى تدريجياً وأقيِّمْ مُسْتَوِي نَجَاحِي

-	+	+	
			- اختيار المعطيات المناسبة
			- اختيار العمليات المناسبة للإجابة عن سؤال
			- بناء الحلّ اللفظي (التحطيط للحلّ)
			- إجراء عمليات التحويل
			- حساب قيم الأعداد الكسرية المعروضة
			- إجراء عمليات الجمع والطرح والقسمة

48

أنجُزْ عَمَلِيَّةَ حِرْبٍ عَدْدٍ عَشْرِيَّ فِي آخِرِ صَحِيحٍ

التمرين عدد : 8

أتمّ تعمير الجدول التالي

45	15	6	9	10	5	1	المبلغ المستبدل بالأورو
.	المبلغ المتحصل عليه بالدينار

50

أنجُزْ عَمَلِيَّاتَ الْجَمْعِ وَالْطَّرْحِ وَالْحَرْبِ

فِي مَجْمُوعَةِ الْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ

التمرين عدد : 8

يَمْثُلُ الجدول التالي سلسلتين من الأعداد المتناسبة طرداً

عدد السيارات المباعة	35,250	23,500	ثمن بيع السيارات بحساب الألف دينار
4	8	3	5	7	2	9		

*أعْمَرْ فراغات الجدول

52

أُقْسِمُ تَعْكِيدًا عَشْرِيًّا عَلَى عَدَدِ صَحِيحٍ طَبِيعِيٍّ

التمرين عدد : 7

*** أعمّر فراغات الجدول**

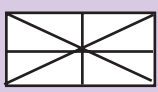
ثمن بيع كمية الزيت المتحصل عليها	ثمن بيع الدكل الواحد بالدينار	معدل كمية الزيت المتحصل عليها من شجرة واحدة بالدكل	كمية الزيت المنتجة بالدكل	السنة (1)
.....	32,200	122,5	السنة (2)
.....	35,500	115,5	السنة (3)
.....	27,400	129,5	

53

أَرْسِمْ كُلَّا مِنَ الْمُسْطَبِيلِ وَالْمَرْبَعِ إِسْتَنْادًا إِلَى الْقَطْرِينِ وَمَحَاوِرِ التَّنَاظِرِ

التمرين عدد : 3

ألاحظ الرسم المناسب في كل مرة وأجيب بكتابة (نعم أو لا) في الخانة الموافقة

محاور التنازل		خاصيات القطرين			الشكل
		معامدان	متقاطعان في منتصفهما	متقابسان	
عددها 4	عددها 2				مستطيل 
					مرّبع 

* أَعْمَرُ فراغات الجدول بعد إنجاز الرسم على كُراس المحاولات

90°	85°	60°	30°	قيس الزاوية [مأ، مد]
.....	قياس الطول بالضم
.....	قياس العرض بالضم
.....	نوع الشكل المتاح على

55

أَوْظِفْ مَكْتَسِبَاتِي وَأَقِيمُهَا

جدول التقييم عدد 5

أنجز المسألة عدد 1 تدريجياً وأقيم مستوى نجاحي في

-	+	+	
			1- اختيار المعطيات المناسبة
			2- اختيار العمليات المناسبة للإجابة عن سؤال
			3- بناء الحل اللغطي
			4- إجراء عمليات التحويل
			5- رسم المستطيلات اعتماداً على أقيسة أضلاعها
			6- إنجاز عمليات الجمع والطرح والضرب في مجموعة الأعداد العشرية.

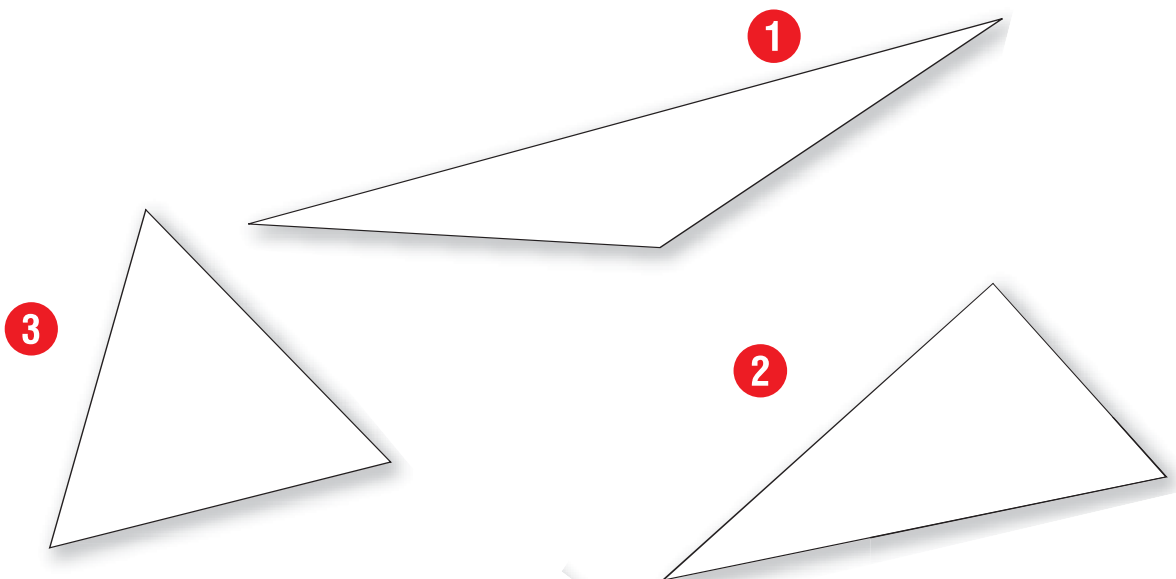
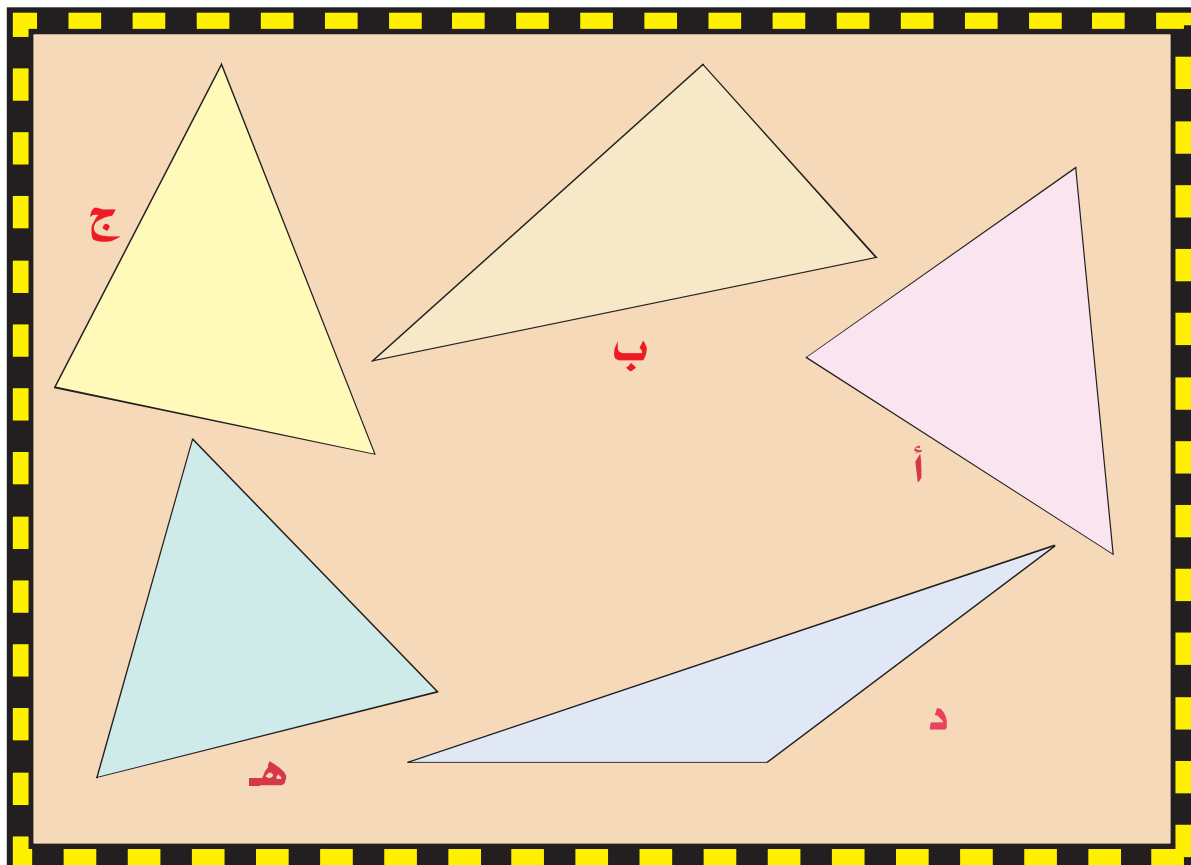
* أَعْمَرُ الجدول

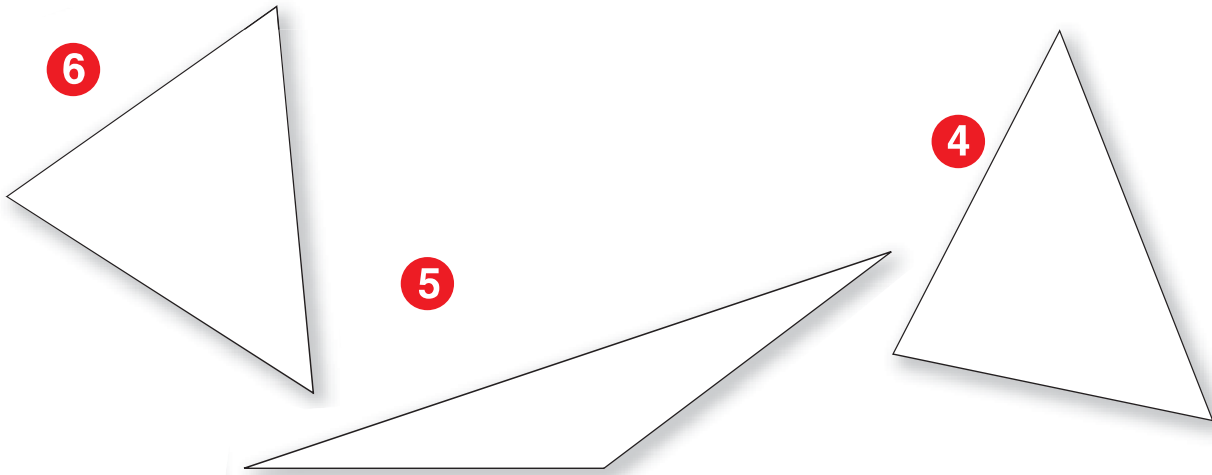
58

أتعِرَفُ المُثَلَّثَاتَ وَأَرْسِمُهُا

التمرين عدد : 2

اقطع معلم التَّرْبِيَّةَ التَّقْنِيَّةَ من هذه اللوحة الخشبيَّةِ 5 مُثَلَّثَاتٍ مُثْلِمًا يَبْيَّنُه الرَّسْم.

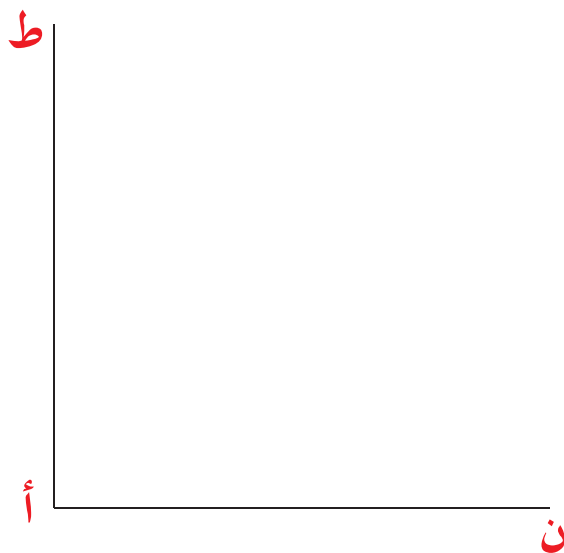




أرادت أمل أن تعرّف مكان كلّ مثلث في هذه اللوحة الخشبية .
* أساعدها على ذلك بتلوين كلّ مثلثين متطابقين بنفس اللون .

التمرين عدد : 4

الاحظ الزاوية [أن ، أط] .
أعین على أحد الضلعين نقطة «ب» بحيث $أب = 3$ سم وعلى الضلع الثاني نقطة «ج» بحيث $أج = 4$ سم.
* أقيس فتحات زوايا المثلث $أبج$..
* الاحظ وأستنتج.



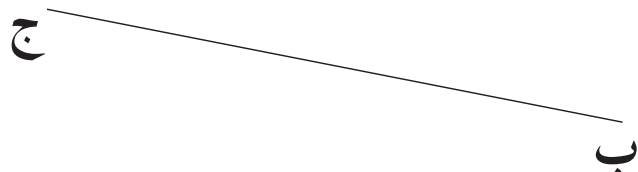
التمرين عدد : 5

ألاحظ قطعة المستقيم

[ب ج]

* أعين النقطة «أ» التي

تبعد عن «ب» 4 سم
وعن «ج» 3 سم مستعينا
بالبركار.



59

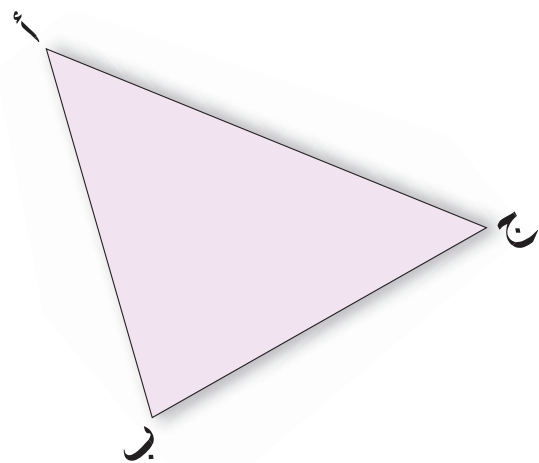
أتعرّف ارتفاعات المثلث وأرسمها

التمرين عدد : 1

* أ



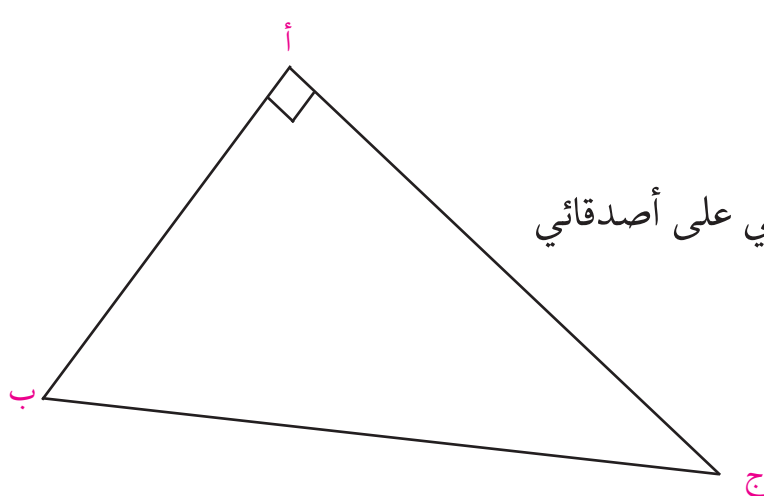
التمرين عدد : 3



التمرين عدد : 4

أو اصل رسم المثلث س ص ع
المتقايس الضلعين

بحيث $س = ص = ع = 5$ سم.
■ أبني الارتفاع [ص و].

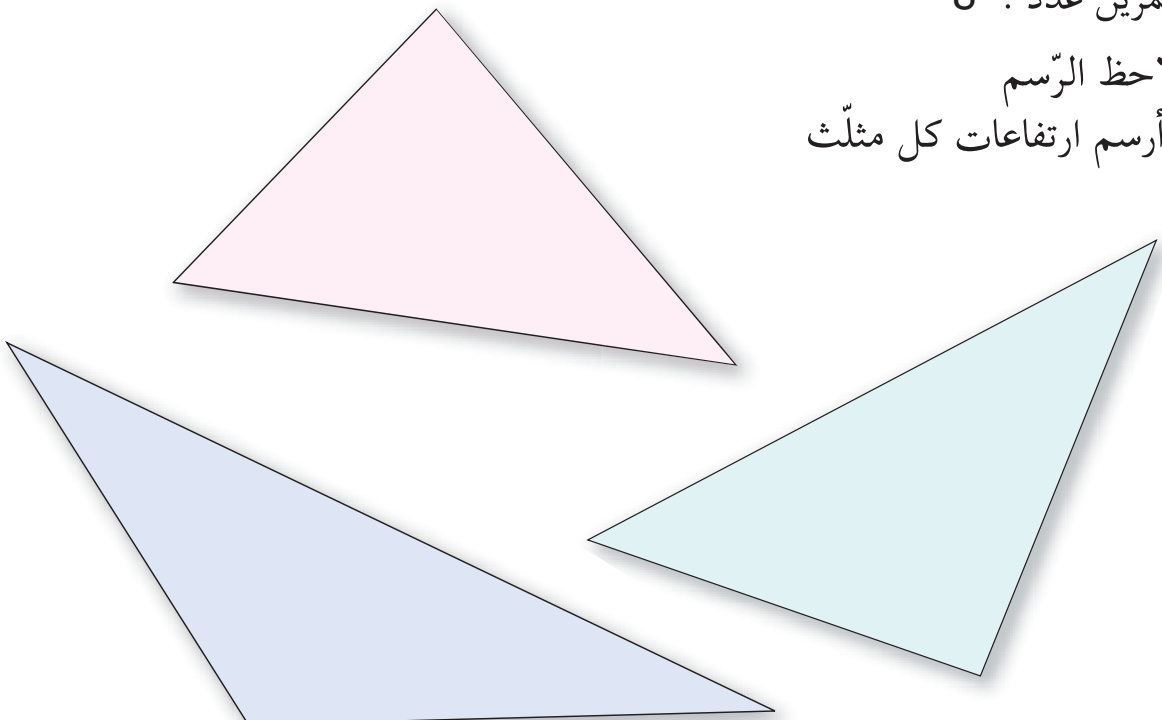


التمرين عدد : 7

الاحظ المثلث أ ب ج

* أرسم ارتفاعاته

* ألاحظ ثم أعرض ملاحظاتي على أصدقائي



التمرين عدد : 8

الاحظ الرسم

* أرسم ارتفاعات كل مثلث

أَوْظَافُ مُكَتَّسِبَاتِي وَأَقَيْمُهَا

جدول التقييم عدد 6

أَنْجِزْ الْمَسَأَلَةَ الْأُولَى تدريجيًّا وَأَقِيمْ مُسْتَوًى نَجَاحِي فِي :

-	+	+	
			1- اِختِيَارُ الْمُعْطَياتِ الْمُنْاسِبة
			2- اِختِيَارُ الْعَمَلِيَّاتِ الْمُنْاسِبة لِلإِجَابَةِ عَنْ سُؤَالٍ
			3- بَنَاءُ الْحَلِّ الْلُّفْظِي (التَّخْطِيطُ لِلحلِّ)
			4- تَوْظِيفُ خَاصِيَّاتِ الْأَشْكَالِ الْهَنْدَسِيَّةِ الْمَدْرُوسَةِ فِي رِسْمَهَا.
			5- إِجْرَاءُ الْعَمَلِيَّاتِ الْأَرْبَعَ على الْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ