

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات



الوضعية 1: (3 ن)

(1) أكمل متتالية الأعداد

300	400				800		
-----	-----	--	--	--	-----	--	--

(2) أكتب العددة الاتي بالحروف ثم أكتب تفكيكه النموذجي

.....: 795

تفكيكه النموذجي: ← $795 = (. \cdot x .) + (. \cdot x .) + . .$

(3) قارن بين الأعداد باستعمال الرموز: <, >, =

 $800 + 150$ $650 \cdot 560$ $300 + 15 \cdot 350$

الوضعية 2: (1.5 ن)

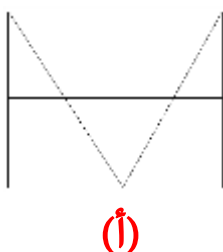
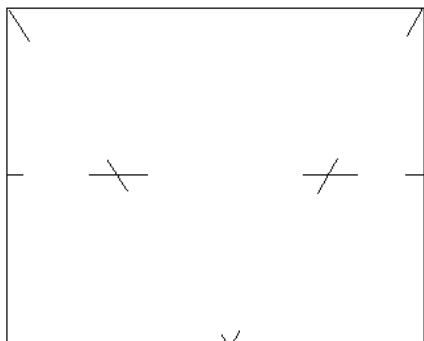
باع تاجر cL 200 من عصير البرتقال صباحاً و $3L$ في المساء.

كم لترًا من العصير باع في اليوم؟ =

باع في اليوم لترًا من العصير.

الوضعية 3: (1.5 ن)

لاحظ الشكل (أ) ثم اكمل الشكل (ب) باستعمال المسطرة



(ب)

الوضعية 4: (1.5 ن)

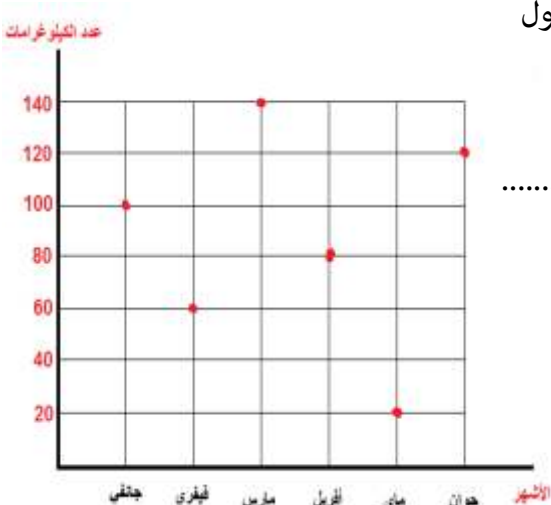
يعطي التمثيل البياني إنتاج كمية الطماطم بالكيلوغرام خلال السادس الأول

لاحظ المخطط ثم اجب عن الاسئلة:

(1) في أي شهر كانت كمية الطماطم المتحصلة عليها هي الأعلى؟

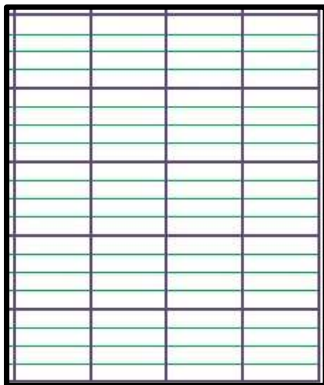
(2) أي شهر كان أقل إنتاجاً للطماطم؟

(3) احسب كمية الطماطم المتحصلة عليها في شهري جانفي وجوان معاً؟



يَمْلِكُ أَمِينٌ فِي حَصَالَتِه 750 دِينَارًا، يُرِيدَ شِرَاءَ قِصَّةٍ ثَمَنُهَا 170 دِينَارًا وَقَامُوسًا لُعْوَيَا ثَمَنُهُ 250 دِينَارٍ.

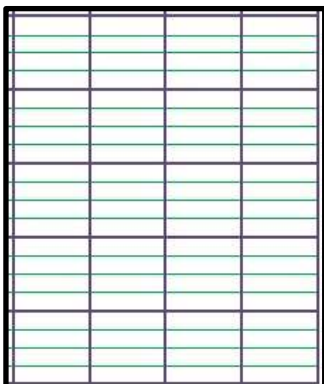
(1) أَخْسُبْ ثَمَنَ الْمُشْتَرَىاتِ؟



.....	=
-------	---------

ثَمَنُ الْمُشْتَرَىاتِ هُوَ: دِينَارًا.

(2) مَا هُوَ الْمَبْلَغُ الَّذِي بَقَى فِي حَصَالَةِ أَمِينِ؟



.....	=
-------	---------

الْمَبْلَغُ الَّذِي بَقَى فِي حَصَالَةِ أَمِينِ هُوَ: دِينَارًا.

