

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

الوضعية 1: (3 ن)

(1) اكْمِلْ متتالية الاعداد



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

(2) اكْتُبِ الْعَدَدَ الْآتِي بِالْحُرُوفِ ثُمَّ اكْتُبِ تَفْكِكَهُ النَّمُودَجِي

795:

تفكيكه النموذجي: $795 = (\quad \times \quad) + (\quad \times \quad) + \quad$ ←

(3) قَارِنْ بَيْنَ الْأَعْدَادِ بِاسْتِعْمَالِ الرُّمُوزِ: $=$ ، $>$ ، $<$

800+150 . 950 650 . 560 300+15 . 350

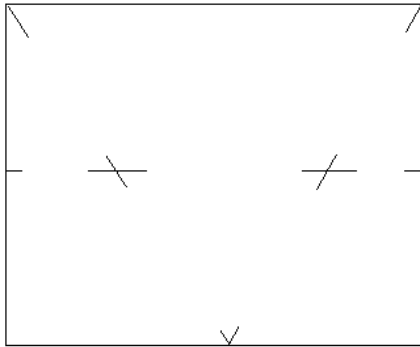
الوضعية 2: (1.5 ن)

بَاعَ تاجرٌ 200 cL مِنْ عَصِيرِ الْبُرْتُقَالِ صَبَاحًا وَ 3L فِي الْمَسَاءِ .
كَمْ لِثْرًا مِنْ الْعَصِيرِ بَاعَ فِي الْيَوْمِ ؟=.....
بَاعَ فِي الْيَوْمِ لِثْرًا مِنْ الْعَصِيرِ .

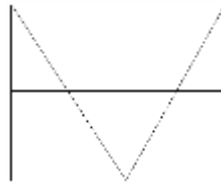


الوضعية 3: (1.5 ن)

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



(ب)



(أ)

الوضعية 4: (1.5 ن)

يعطي التمثيل البياني إنتاج كمية الطماطم بالكيلوغرام خلال السداسي الأول

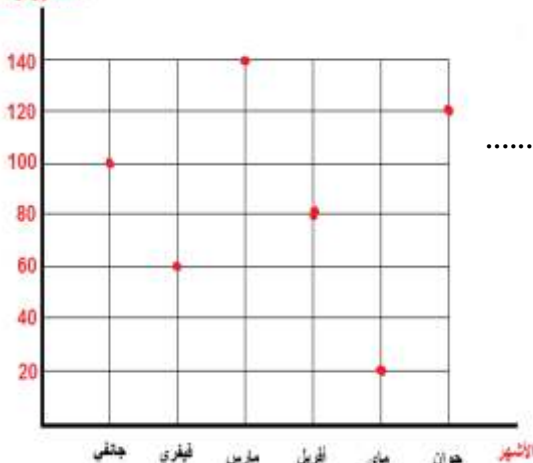
لاحظ المخطط ثم اجب عن الاسئلة:

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

(2) أي شهر كان أقل إنتاجًا للطماطم؟

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

عدد الكيلوغرامات



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

(1) أَحْسَبُ ثَمَنَ الْمُشْتَرِيَاتِ؟

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

ثَمَنُ الْمُشْتَرِيَاتِ هُوَ: دِينَارًا.

(2) مَا هُوَ الْمَبْلَغُ الَّذِي بَقِيَ فِي حَصَالَةِ أَمِينٍ؟

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

الْمَبْلُغُ الَّذِي بَقِيَ فِي حَصَالَةِ أَمِينٍ هُوَ: دِينَارًا.

