

## اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

الوضعية 1: (3 ن)

(1) أكمل متتالية الأعداد

350	400				600		
-----	-----	--	--	--	-----	--	--

(2) أكتب العددة الاتي بالحروف ثم أكتب تفكيكه النموذجي .....: 895

تفكيكه النموذجي:  $895 = ( . \times . ) + ( . \times . ) + .$  ←

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

$$600+100 \quad . \quad 680 \quad 907 \quad . \quad 970 \quad 400+150 \quad . \quad 550$$

الوضعية 2: (1.5 ن)

باع لبان  $400 \text{ cL}$  من الحليب صباحاً و  $300 \text{ cL}$  في المساء.

كم لترًا من الحليب باع في اليوم؟ .....= .....  
باع في اليوم ..... لترًا من الحليب.

الوضعية 3: (1.5 ن)

إنطلاقاً من النقطة أرسم قطعة مستقيمة [A . B] طولها 8 سنتيمتر.

عين النقطة M متنصف هذه القطعة.

ما هو طول القطعة [A . M] ؟



الوضعية 4: (1.5 ن)

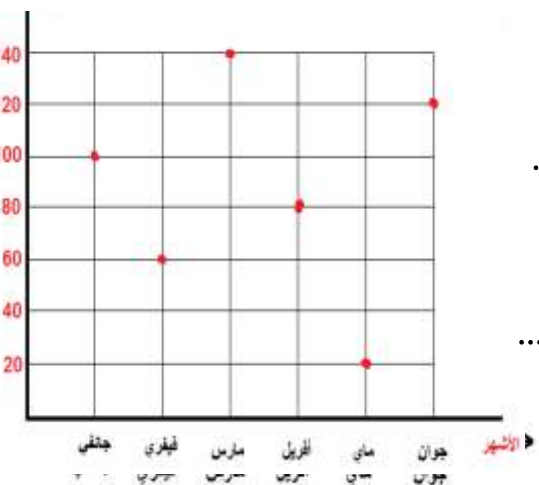
يمثل المنهجي عدداً الزوار الذين زاروا حدائق حيوانات خلال السادس الأول

لاحظ المنهجي ثم أجب عن الأسئلة.

(1) ما هو الشهر الذي شهد أعلى عدد من الزوار؟ .....

(2) كم بلغ عدداً الزوار في شهر مارس؟ .....

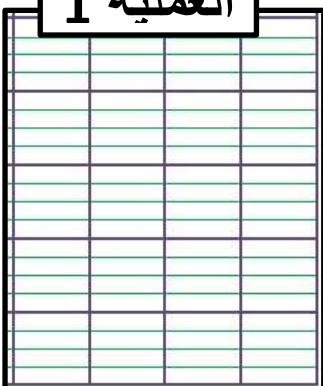
(3) ما هو الشهر الذي شهد أقل عدداً من الزوار؟ .....



## الوضعية الادماجية (2.5 ن)

بِمُنَاسَبَةِ نَجَاحِ هَدِيلٍ، اشترى لَهَا أَبُوهَا هَدِيَّةً بِقِيمَةِ 445 دِينَارًا، وَاشترَتْ لَهَا أُمُّهَا هَدِيَّةً بِقِيمَةِ 360 دِينَارًا، وَأَعْطَاهَا جَدُّهَا مَبْلَغاً بِقِيمَةِ 750 دِينَارًا.

### العملية 1



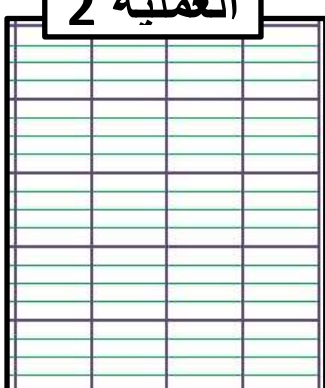
(1) أَحْسَبْ ثَمْنَ الْهَدِيَّتَيْنِ مَعًا؟

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

ثَمْنُ الْهَدِيَّتَيْنِ مَعًا هُوَ : .....

إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ مَرْيَمَ أَرَادَتْ أَنْ تَشْتَرِي بِالْمَبْلَغِ الَّذِي أَعْطَاهُ لَهَا جَدُّهَا دُمْيَةً بِقِيمَةِ 320 دِينَارًا.

### العملية 2



هل الْمَبْلَغُ كَافٍ؟ .....  
لِمَاذَا؟ .....

(2) كم يَبْقَى مَعَهَا؟

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

يَبْقَى مَعَهَا .....