

الاسم و اللقب : .....

## تقويم فطلي أول في الرياضيات

### التمرين الأول (03ن)

1- أكمل الجدول الآتي :

العدد بالأرقام	العدد بالحروف	التفكيك النموذجي ( الضرب )
834	.....	.....
.....	سِتُّ مِائَةٍ وَ أَرْبَعَةٌ وَ سَبْعُونَ	.....

2- أحصر الأعداد الآتية بين :

عشرتين متتاليتين
688
403

مائتين متتاليتين
567
816

التمرين الثاني (1ن): حوّل السّاعات الآتية:

$$5L = ..... cL$$

$$575 CL = ...L .....cL$$

$$9 L 90cL = .....cL$$

$$800cL = .....L$$

### التمرين الثالث (1.5ن):

أرسم قطعة مستقيمة { AB } طولها : 8 cm ، ثم عيّن النقطة O مُتَنَصِّفَهَا .

ما هو طول القطعة {OB} ؟ {OB} = .....

### التمرين الرابع (1.5ن):

لاحظ التمثيل البياني ثم أجب :

- اليوم الذي باع فيه الحَبَّارُ أَكْبَرَ كَمِيَّة من الخُبز هو :

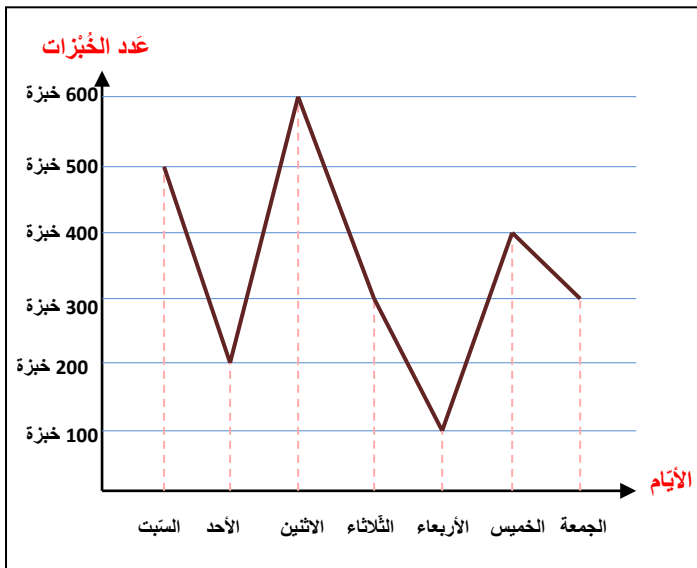
.....

- اليوم الذي باع فيه الحَبَّارُ أَقَلَّ كَمِيَّة من الخُبز هو :

.....

- اليوم الذي باع فيه الحَبَّارُ نَفْسَ الكَمِيَّة الَّتِي باعها يوم

الْجُمُعَةِ هو يوم .....



### المشكلة (3ن) :

قُطِفَ بُسْتَانِي 320 حَبَّةَ إِجَاصٍ وَ 125 حَبَّةَ خَوْخٍ وَ 49 حَبَّةَ رُمَّانٍ .

1- أَحْسَبُ مَجْمُوعَ الْفَوَاكِهِ الَّتِي قُطِفَ بِهَا الْبُسْتَانِي .

بَعْدَ ذَهَابِهِ إِلَى الْبَيْتِ فَسَدَتْ لَهُ 50 حَبَّةَ فَاكِهَةٍ .

2- كَمْ عَدَدَ حَبَّاتِ الْفَاكِهَةِ الْمُنَبَقِيَّةِ ؟

الحلّ



بالتوفيق يا صغاري