

## اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول : أنجز العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} 38842 \\ + \\ 6525 \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} 6486 \\ + \\ 3440 \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} 7842 \\ - \\ 5731 \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} 520 \\ - \\ 204 \\ \hline = \end{array}$$

التمرين الثاني : اكتب الأعداد التالية بالحروف و بالأرقام .

$$\begin{array}{l} \dots\dots\dots = 5027 \\ \dots\dots\dots = 88118 \\ \dots\dots\dots = \text{ألفين وتسعمائة وثلاثون} \\ \dots\dots\dots = \text{تسعة آلاف وأربعة} \end{array}$$

التمرين الثالث : لاحظ جيدا ثم أكمل متتالية الأعداد .

6000	6050	.....	.....	.....	6250	.....	6350
------	------	-------	-------	-------	------	-------	------

التمرين الرابع : أكمل ما يلي .

$$9615 = \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots\dots\dots$$

$$3000 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$\dots\dots\dots = 3000 + 600 + 90 + 8$$

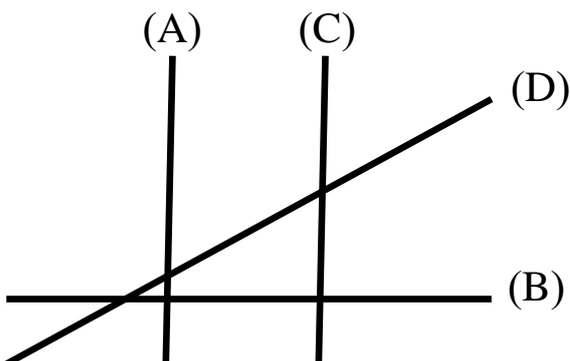
$$5L = \dots\dots\dots \text{ cL}$$

$$2L \ 35 \text{ cL} = \dots\dots\dots \text{ CL}$$

التمرين الخامس : رتب ترتيبا تصاعديا مع استعمال الرمز المناسب .

$$5243 \ . \ 6868 \ . \ 120 \ . \ 618 \ . \ 1985$$

التمرين السادس : إليك الشكل التالي .



- المستقيم (A) و (B) مستقيمان .....
- المستقيم (A) و (C) مستقيمان .....
- المستقيم (B) و (D) مستقيمان .....

## الوضعية الإدماجية :

لِتَرْبِيَيْنِ غُرْفَةَ نَوْمِ الْأَطْفَالِ اشْتَرَتْ الْأُمُّ 5 لَوْحَاتٍ فَنِّيَّةٍ ، ثَمَنُ الْوَاحِدَةِ 80 دِينَارًا وَ سِتَارٌ ثَمَنُهُ 2500 دِينَارًا وَ ثُرَيَّا ثَمَنُهَا 2000 دِينَارًا .

1. احسب ثمن اللوحات الفنية .
2. احسب المبلغ الذي صرفته الأم .

## الحل

### الأجوبة

ثمن اللوحات الفنية هو : .....

المبلغ الذي صرفته الأم هو : .....

### العمليات

$$\begin{array}{r} \bullet \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bullet \\ \hline = \end{array}$$

بالتوفيق