

## اختبار الفصل الاول في مادة الرياضيات

**التمرين الاول :** اكتب الاعداد التالية بالحروف :

..... :40036

..... :80130

..... :32000

**التمرين الثاني :** اكمل كما في المثال:  $7424=7000 +400+20 +4$

$$8075 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$5132 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$6307 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$9450 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

**التمرين الثالث :** اكتب مضاعفات للعدد **2** المحصورة بين 21 و 35 :

.....

## التمرين الرابع :

- ارسم المستقيم (L) طوله 6cm.

- عين النقطة A و B على نفس المستقيم .

- انشئ المستقيم (D) الذي يشمل النقطة A ويعامد المستقيم (L)

- انشئ المستقيم (E) الذي يشمل النقطة B و يعامد المستقيم (L)

- ماهي وضعية المستقيمان (D) و (E) ؟

**الوضعية الادماجية :** اشترى احمد 5 كراريس , ثمن الكراس الواحد 40 دج , و اقلاما ب 60 دج ,

محفظة ثمنها 1200 دج .

1. ما ثمن كل الكراريس ؟

2. ماهو ثمن كل المشتريات ؟

3. دفع احمد للبائع 2000 دج . كم بقي عنده ؟