

المدة: ساعة ونصف

اختبار الفصل الثالث في مادة: الرياضيات

التمرين الاول: حوّل الكسور العشرية الاتية الى أعداد عشرية

$$\frac{154}{10} = \dots\dots\dots \quad \frac{5740}{1000} = \dots\dots\dots \quad \frac{99}{100} = \dots\dots\dots$$

التمرين الثاني:

يبدأ وَقْتُ الصِّيَامِ في رمضان على السَّاعَةِ 4h 05 min ويستمر مُدَّة 15h 40min  
- ماهو توقيت الإفطار؟

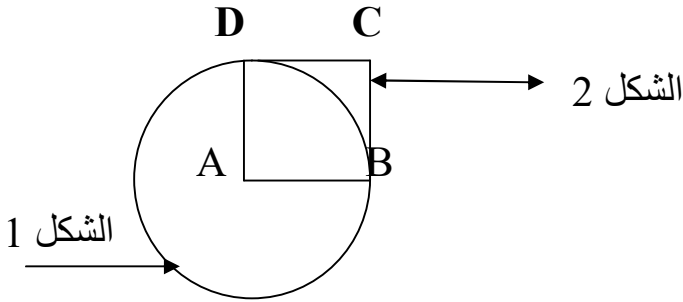
التمرين الثالث:

حَقْلٌ مُسْتطِيلٌ الشكل طوله 80 m وعرضه  $\frac{1}{4}$  من طوله .

- 1- أَحْسَبْ عرضه .
- 2- أَحْسَبْ مساحته .

التمرين الرابع:

لاحظ الشكل ثم أجب



- 1- ماذا تمثل القطعة [ AB ] بالنسبة للشكل 2 ؟
- 2- ماذا تمثل النقطة A بالنسبة للشكل 1 ؟
- 3- ماذا تمثل القطعة [ AD ] بالنسبة للشكل 1 ؟

الوضعية الإدماجية:

يَنقَاضِي أَبُّ رَاتِباً شَهْرِيّاً قَدْرُهُ 32 800 ديناراً ، وتتقاضى الأمُّ نِصْفَ راتبِ الأبِّ .

- 1 - أَحْسَبْ الأجرة الشهرية للأم .
- 2 - احسب المدخول الشهري لهذه العائلة .
- تدفع العائلة 28 750 ديناراً مصاريف للطعام واللباس و 2 910 ديناراً لفواتير الهاتف والماء والكهرباء و 9 500 ديناراً للكراء .
- 3- ما هو مجموع المصاريف الشهرية لهذه العائلة ؟
- 4 - كم توفر العائلة في الشهرية ؟