

المدة : ساعة ونصف

اختبار في مادة : الرياضيات

التمرين الأول: (1.5 نقطة)

قارن بين الأعداد التالية بوضع العلامة المناسبة مكان كل نقطة : $<$ ، $>$ ، $=$

$$14\ 201\ 737 \quad . \quad 12\ 201\ 737$$

$$1\ 147\ 212 \quad . \quad 234\ 564$$

$$20\ 000\ 255 \quad . \quad 200\ 000\ 254$$

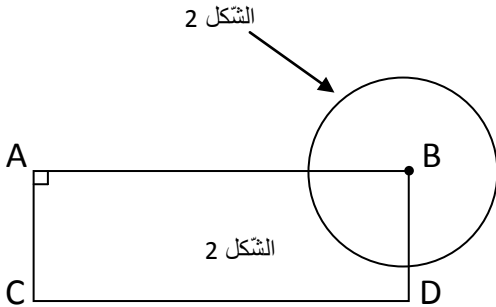
التمرين الثاني: (1.5 نقطة)

اشترى الأب لابنه محفظة ومنزرا بمبلغ قدره 765 ديناراً.

- إذا علمت أن ثمن المحفظة 380 ديناراً ، فما هو ثمن المنزر؟

التمرين الثالث: (1.5 نقطة)

لاحظ الشكل المقابل ثم أجب :



1. سمّ الشكل 1 و الشكل 2

2. ما نوع الزاوية CAB

3. ماذا تمثل النقطة B بالنسبة للشكل 2

التمرين الرابع: (1.5 نقطة)

عند وسيم 72 صورة وزعها بالتساوي على 9 أصدقاء .

- كم أخذ كل واحد؟

الوضعية الإدماجية: (04 نقاط)

أراد الأب أن يوصل الماء إلى بيته فاشترى أنبوباً ثمنه 950 ديناراً ، وعدداً ثمنه 5460 ديناراً.

1- أحسب ثمن شراء الأنبوب و العداد معاً .

استغرق توصيل الماء ثلاثة أيام .

2- ما هي أجره العامل إذا دفع الأب للعامل 850 ديناراً كأجرة لليوم الواحد؟

إذا كان المبلغ الذي ادخره الأب للقيام بهذه الأشغال هو 10000 ديناراً.

3- كم يبقى من المبلغ المدخر؟