

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

المدة : ساعة ونصف

التمرين الأول: (1.5 نقطة) رتب الأعداد التالية ترتيباً تناظرياً:

1016233 - 217895463 - 2133214 - 256364 - 1270365 - 562453

التمرين الثاني: (1.5 نقطة) حول الكسور إلى أعداد والأعداد إلى كسور

$$\frac{750}{100} =$$

$$\frac{331}{10} =$$

$$\frac{2537}{1000} =$$

$$0.073 =$$

$$25.7 =$$

$$0.15 =$$

الثالث: (1.5 نقطة) : اشتريت خياطة قطعة قماش طولها cm 1200 ، إذا كان ثمن المتر(m) الواحد من القماش هو 850 دينار.

- ساعد الخياطة في حساب ثمن القماش الذي اشتريه.

- أعطت الخياطة للتجار الذي باع لها القماش مبلغاً قدره 11000 دينار.

- ساعد التجار في حساب المبلغ الذي يرجعه للخياطة.

التمرين الرابع: (1.5 نقطة) أكمل الفراغ بما يناسب

- الزاوية التي رأسها A هي زاوية.....

- القطعتان المستقيمتان [DP] و [ZD]

- القطعة [NA] القطعة [RC]

الوضعية الإدماجية: (04 نقاط)

ذهب إلى الخضار لشراء بعض الفواكه ، لكن عند وصولك وجدت آلة الحاسبة معطلة ، فطلب منك مساعدته فأخبرك بأنه

اشترى 21 صندوق من البرتقال بثمن 600 ديناراً للصندوق الواحد ، وقد باع الصندوق الواحد بـ 750 ديناراً

1- أحسب له ثمن شراء كل البرتقال .

2- أحسب ثمن بيع كل الصناديق .

3- أخبره هل ربح أم خسر؟ وكم ؟