

ماي 2019

(اختبار الفصل الثالث في اللغة العربية)

إعداد الأستاذ: محمد صالح

الجزء الأول: (06 نقاط)

التمرين الأول: (1.5 ن)

جد النتيجة مباشرة:

$$0.1 \div 10 =$$

$$54.01 \times 100 =$$

$$203 \times 100 =$$

التمرين الثاني: (1.5 ن)

أقامت مدرستك حفلا بمناسبة يوم العلم بدأ على الساعة 13h40 min ، إذا علمت أن الحفل دام ساعتين ونصف.  
- ما هو وقت انتهاء الحفل؟

التمرين الثالث: (1.5 ن)

قام بائع زرابي بتخفيض الأسعار بنسبة 10 % ، و ارادت أمك شراء زربية سعرها بـ 3600 دينار.  
- احسب مبلغ التخفيض.

- ما هو ثمن الزربية بعد التخفيض؟

التمرين الرابع: (1.5 ن)

- ارسم زاوية قائمة [AB,AC] ، ثم عين على نصف المستقيم [AB] النقطة E حيث AE = 5 CM ، ثم عين نصف المستقيم [AC] النقطة O حيث AO = 4 CM  
- صل بين النقطتين E و O ، حدد طولها بالقياس مستعملا المسطرة.  
- ما نوع المضلع المتحصل عليه؟ احسب محيطه؟

الجزء الثاني: الوضعية الإدماجية: (04 نقاط)

- أنتج حقل 6500 kg من التفاح ، فإذا كان منتج الشجرة الواحدة 26 kg.

- ما هو عدد الأشجار المغروسة في الحقل؟

باع صاحب الحقل 4950 kg من التفاح إلى مصنع ليتم تحويله إلى مربى ، والباقي باعه في السوق.

- احسب كتلة التفاح المباعة في السوق؟

أنتج المصنع 3021 علبة مربى ، بيعت العلبة الواحدة 95 دينارا.

- احسب ثمن بيع علب المربى؟

هام: إجراء العمليات العمودية إجباري

صفحة 1 من 1

بالتوفيق