

امتحان نهاية مرحلة التعليم الابتدائي

اختبار في مادة : الرياضيات

تجريبي

المدة: ساعة ونصف

التمرين الأول :

رتب الأطوال التالية تصاعديا.

$$320 \text{ cm} \quad - \quad 0.3\text{m} \quad - \quad \frac{1}{2} \text{ m} \quad - \quad \frac{17}{100} \text{ m}$$

التمرين الثاني :

حقل مستطيل الشكل ، مساحته 480m^2 ، حرث الفلاح % 60 من مساحة الحقل.

- احسب المساحة المحروثة من الحقل.

- ما هي مساحة الجزء الباقي بدون حرث ؟

التمرين الثالث :

اشترت الأم 3.5Kg من البطاطا ، بعد تنظيفها وتقسيرها وزنت القشور فوجدتها تزن 0.36 kg

- احسب وزن البطاطا بدون قشور ؟

التمرين الرابع :

- ارسم دائرة مركزها O وطول نصف قطرها 2cm .

- ارسم مستقيمين متعامدين يمران من مركز الدائرة.

- عين النقاط A ، B ، C ، D نقاط تقاطع المستقيمين مع الدائرة.

- ارسم المضلع ABCD. مانوعه ؟

للسئلة :

في مدرسة 362 تلميذا ، و 14 معلمين . أقامت فرقة مسرحية عرضا بالمدرسة ، حيث يدفع كل تلميذ يرغب

في مشاهدة العرض 15 دينارا ، بينما يدفع كل معلم 65 دينارا

إذا علمت أن 278 تلميذا و 10 معلمين هم الذين شاهدوا العرض.

- ما هو عدد التلاميذ الذين لم يشاهدوا العرض ؟

- احسب المبلغ الذي جمعت الفرقة.

بدأ العرض في الساعة 9 و الربع ، و انتهى في الساعة 10 و 58 دقيقة.

- احسب مدة العرض.