

الاختبار التجريبي لنهاية مرحلة التعليم الابتدائيفي مادة الرياضياتالتمرين الأول: 1.5

اشترى تاجر صنتوقا يحتوي على 24 علبة صغيرة بثمن 864 ديناراً.

- ماهو ثمن شراء العلبة الواحدة؟

التمرين الثاني: 1.5

اصطف المصلون في المسجد في صفوف متساوية حيث نجد في كل ثلاثة صفوف 120 مصلي.

- جد عدد المصلين في 07 صفوف، 10 صفوف، 18 صفا؟

التمرين الثالث: 1.5

في مدرسة 180 تلميذاً اذا علمت أن عدد التلاميذ الراسبين هو $\frac{1}{10}$ من المجموع.

- أحسب عدد التلاميذ الراسبين؟

- أحسب عدد التلاميذ الناجحين؟

- جد نسبة التلاميذ الراسبين؟

- جد نسبة التلاميذ الناجحين؟

التمرين الرابع: 1.5

أرسم مستقيمين متوازيين (AB) و (CD).

- أرسم المستقيم (EF) يعامد المستقيم (AB) ويقطعه في النقطة K.

- هل يعامد (CD)؟

- بين كل الزوايا التي تحصلت عليها؟ ما عددها؟

المسألة: 4

* حقل مستطيل الشكل طوله 26 م وعرضه 15 م.

* غرست فيه حديقة مثلثة الشكل كما هو موضح في الرسم المقابل.

- ماهي مساحة الحقل؟

- ماهي مساحة الحديقة المغروسة؟

* اكرتري فلاح جرارا للحرث مدة 4 ساعات بسعر 750 ديناراً للساعة الواحدة.

- ماهو المبلغ المنفوع لصاحب الجرار؟

- أحسب مساحة الرقعة غير المغروسة.

26m

15m

