

الاختبار التجريبي لنهاية مرحلة التعليم الابتدائيفي مادة الرياضياتالتمرين الأول: 1.5

اشترى تاجر صندوق يحتوى على 24 علبة صغيرة بثمن 864 دينارا.

- ما هو 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 تلميذا 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) يعمد المستقيم(AB) ويقطعه في النقطة K .

- هل يعمد (CD)؟

- بين كل الزوايا التي تحصلت عليها ؟ ماعددها ؟

المسألة: 4

\* حقل مستطيل الشكل طوله 26 م وعرضه 15 م.

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

- ما هي مساحة الحقل ؟

- ما هي مساحة الحديقة المغروسة ؟

\* اكتري فلاح جرارا للحرب مدة 4 ساعات بسعر 750 دينارا للساعة الواحدة.

- ما هو المبلغ المتყوع لصاحب الجرار ؟

- أحسب مساحة الرقعة غير المغروسة .