

امتحان تجريبي في مادة الرياضيات

التمرين الأول: {1.5 ن} : أكمل الفراغ بما يناسب:

$$12a=1200..... / 6.3dm=63..... / 900kg=.....q$$

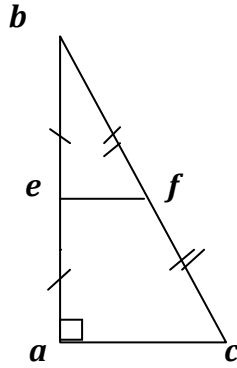
التمرين الثاني: {1.5 ن}

ترشح لامتحان نهاية التعليم الابتدائي 40 تلميذا ، وكانت نسبة النجاح 90%

- ما هو عدد التلاميذ الراسيين؟

التمرين الثالث: {1.5 ن}

اكتب برنامج إنجاز الشكل التالي:



التمرين الرابع: {1.5 ن}

قطع دراج المسافة الفاصلة بين مدينتين في وقت قدره $4h30min$

- إذا كان قد وصل على الساعة منتصف النهار. فما هو وقت انطلاقه؟

الوضعية الإدماجية: {04 ن}

فلاح أرض مستطيلة الشكل طولها 315 m وعرضها $\frac{2}{3}$ طولها، غرس ثلثها طماطما

فأنتج الآر الواحد 60 kg ، و الجزء الباقي خصه لتربية الماشية.

- ما هي مساحة الأرض المغروسة طماطما؟

- ما هي كتلة الطماطم المنتجة؟

- جد المساحة المخصصة لتربية الماشية

ملاحظة: ضرورة إجراء العمليات عموديا وأفقيا

بالتوفيق