

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول :

احصر كل عدد مما يلي بين مائتين متتاليتين

$$\dots\dots < 5420 < \dots\dots$$

$$\dots\dots < 325 < \dots\dots$$

$$\dots\dots < 111 < \dots\dots$$

$$\dots\dots < 2980 < \dots\dots$$

التمرين الثاني :

اتمو التحويلات التالية:

$$1 \text{ kg } 85 \text{ g} = \dots \text{ g}$$

$$4 \text{ kg} = \dots \text{ g}$$

$$562 \text{ g} + \dots \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$3625 \text{ g} = \dots \text{ kg } \dots \text{ g}$$

التمرين الثالث :

احسب كل مجموع مما يلي :

$$\begin{array}{ccc} 610+75+ & & 325 \\ \swarrow & \searrow & \downarrow \\ \dots & + & \dots \\ \swarrow & & \searrow \\ & & \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 610+75+ & & 325 \\ \swarrow & \searrow & \downarrow \\ \dots & + & \dots \\ \swarrow & & \searrow \\ & & \dots \end{array}$$

التمرين الرابع :

املا الجدول التالي :

المبلغ	الفئة	5 دنانير	20 ديناراً	50 ديناراً	100 دينار	1000 دينار
3275 دينار						
4795 دينار						

المسألة :

تتسع قاعة رياضة لـ 3500 متفرج ، دخل الى هذه القاعة 2478 متفرج قبل بداية انطلاق مقابلة في كرة اليد

احسب عدد المقاعد الشاغرة.

عند بداية اللقاء دخل 125 متفرج . - احسب عدد المتفرجين الذين حضروا اللقاء.

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

ملاحظة : ينجز الاختبار على كراسات الاختبار