

## اختبار الفصل الاول

### الثالثة ابتدائي

#### 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 :

$$\begin{array}{r} 610+75+ \quad 325 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \downarrow \\ \dots + \quad \dots \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 610+75+ \quad 325 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \downarrow \\ \dots + \quad \dots \\ \swarrow \quad \searrow \\ \dots \end{array}$$

#### التمرين الرابع :

املا الجدول التالي :

| الفئة      | المبلغ     |
|------------|------------|
| 1000 دينار | 3275 دينار |
| 100 دينار  | 4795 دينار |
| 50 دينار   |            |
| 20 دينار   |            |
| 5 دنانير   |            |

#### 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.