

## تصحيح اختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات

### التمرين الأول

أنجز العمليات الآتية

$$\begin{array}{r} 5423 \\ - 4256 \\ \hline = 1167 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ \times 40 \\ \hline = 12800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 12 \\ \hline = 420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 953 \\ \times 5 \\ \hline = 4765 \end{array}$$

### التمرين الثاني

أكتب هذا العدد بالحروف 59126

تسعة و خمسون ألفا و مئة و تسعة وعشرون

ما هو عدد العشرات 5912

ما هو عدد المئات 591

### التمرين الثالث

أحوّل:

$$6 \text{ kg} + 7000\text{g}$$

$$2 \text{ L } 41 \text{ cL} = 241 \text{ cL}$$

$$\text{ربع ساعة} = 15 \text{ min}$$

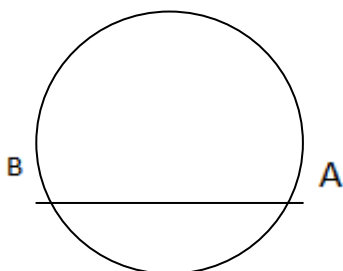
$$1000\text{g} =$$

$$\text{ربع ساعة} = 12 \text{ min}$$

## التمرين الرابع

ألاحظ الشكل جيدا ثم أجب عن الأسئلة

B A



1- ماذا يمثل الشكل ؟ دائرة

2- ماذا تمثل النقطة O ؟ مركز الدائرة

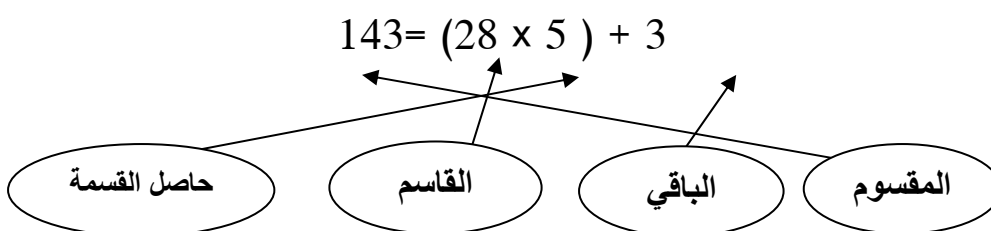
3- ماذا تمثل القطعة [OA] ؟ نصف القطر

4- ماذا تمثل القطعة [AB] ؟ القطر

## الوضعية الإدماجية 1

وزع المعلم 143 كراسا على 28 تلميذا فكان نصيب كل واحد 5 كراريس و بقي لديه 3 كراريس

أكمل المساواة و أربط مع البطاقة المناسبة :



## الوضعية الإدماجية 2

الأجوبة	الحل	العمليات
ثمن المشتريات 7598 دج		
أجرة العامل 22400 دج	4598	560
	+2300	x 4
التكاليف الكاملة لإصلاح	+ 700	<hr/>
الحمام 9838 دج	<hr/> 7598	2240
		7598
		+2240
		<hr/> 9838