

اختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات

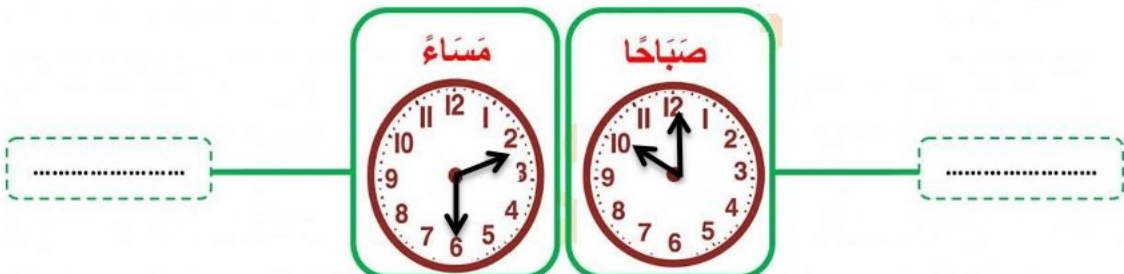
التمرين 1 : أنجز العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 6 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 44 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 15 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 20 \\ \hline = \end{array}$$

التمرين الثاني : أكتب بالأرقام التوقيت الذي تشير إليه الساعة**التمرين 3 : أحصِر الأعداد التالية بين عشرين مُتاليتين :**

..... 23

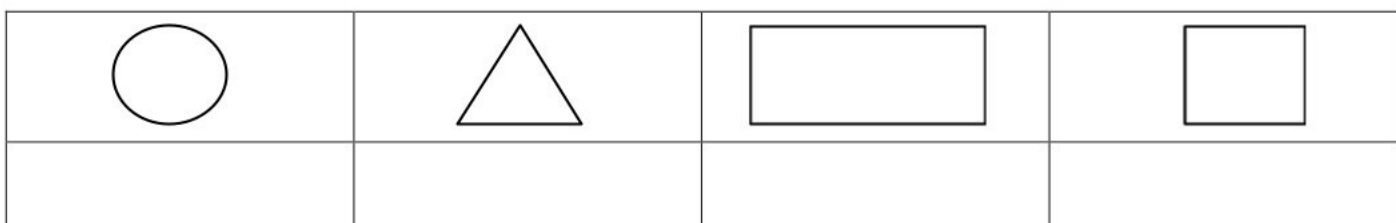
..... 78

..... 57

التمرين 4 : أرتِب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :

83 - 61 - 32 - 90 - 57 - 46

→ →

التمرين 5 : سِم الأشكال التالية :**الوضعية الإدماجية :**

اشترى عبد الله كراساً بـ 65 ديناراً ، و قلماً بـ 20 ديناراً

- كم دفع عبد الله لصاحب المتجر ؟

الجواب

..... • =

الحل**العملية**

.....

$$\begin{array}{r} \cdot \\ - \\ \hline = \end{array}$$

- دفع عبد الله لصاحب المتجر ديناراً