

### اختبار الفصل الثالث في الرياضيات

٦٢

### النشاط الأول: أنجز العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 2 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \\ \times 5 \\ \hline 170 \end{array} \quad \begin{array}{r} 507 \\ - 284 \\ \hline 223 \end{array} \quad \begin{array}{r} 566 \\ + 235 \\ \hline 791 \end{array}$$

٢

**النشاط الثاني:** رتب الأعداد التالية تصاعدياً :

$$\begin{array}{ccccccccccccc} \textcircled{1} & & \\ 899 & - & 360 & - & 720 & - & 340 & - & 999 & - & 650 & - & 400 & - & 250 \end{array}$$

A thick black arrow pointing to the right.

100 -.....-

٢

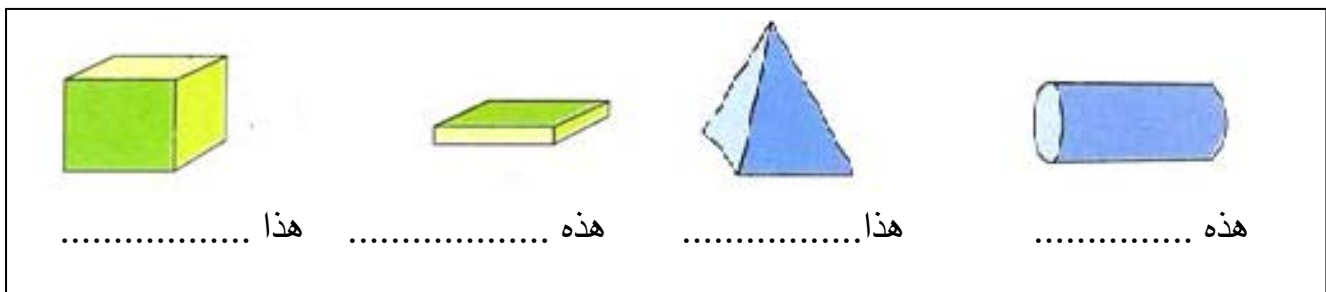
### **النشاط الثالث: أكمل ما يلى**

$$^o 3 + 3 + 3 + 3 \equiv \dots \times 4 \equiv 12$$

$$\cdot + \cdot + \cdot = 5 \times 3 = \dots$$

٢

#### **النشاط الرابع : اسمى المجسمات التالية**



## الوضعية الإدماجية:

٢

يمالك أحمد 569 دينار، اشتري 3 لعب بسعر 53 دينارا للعبة الواحدة.

- ما هو ثمن اللعب؟
  - ما هو المبلغ الذي بقي له؟

الحل

## **الجواب**

**العمليات**

.....

.....