

الحل النموذجي

التمرين (1) أنجز العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} 1500 \\ - 465 \\ \hline = 1035 \end{array} \quad \begin{array}{r} 827 \\ - 546 \\ \hline = 281 \end{array} \quad \begin{array}{r} 351 \\ - 249 \\ \hline = 102 \end{array} \quad \begin{array}{r} 86 \\ - 37 \\ \hline = 49 \end{array}$$

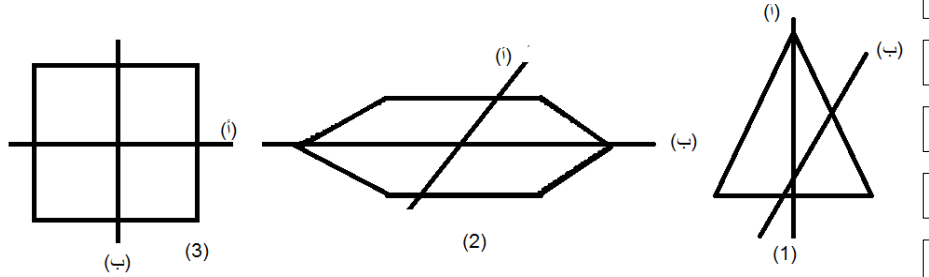
التمرين (2) رتب الأعداد الأحادية التالية تنازليا :

8800-5330-9799-5000-5130-4999

التمرين (3) أتمم متتالية الأعداد

2050	2100	2150	2200	2250	2300
------	------	------	------	------	------

التمرين (4) حدد أي المستقيمين يمثل محور تناظر لهذه الأشكال



الشكل (3) أ ، ب

الشكل (1) (أ)

الشكل (2) (ب)

الوضعية (1): بمناسبة عطلة الربيع نظمت المدرسة رحلة للتلاميذ للتنزه فقطعت الحافلة مسافة

6km 123 m

- حول هذه المسافة الى المتر

$$6\text{km } 123\text{m} = 6000 \text{ m} + 123 \text{ m} = 6423\text{m}$$

الوضعية (2): اشترى تاجر 7 صناديق من التفاح وزن كل صندوق 24kg

الأجوبة

الحل

العمليات

$$155 \text{kg} = 25 \times 7 \text{ - وزن الصناديق}$$

$$106 \text{kg} = 155 - 49 \text{ - وزن التفاح الباقي}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ \times \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ \times \\ \hline 1 \end{array}$$