

إمتحان في الرياضيات الثلاثي الثاني

التمرين (1) أنجز العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} 1500 \\ - 465 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 827 \\ - 546 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ - 249 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 37 \\ \hline = \end{array}$$

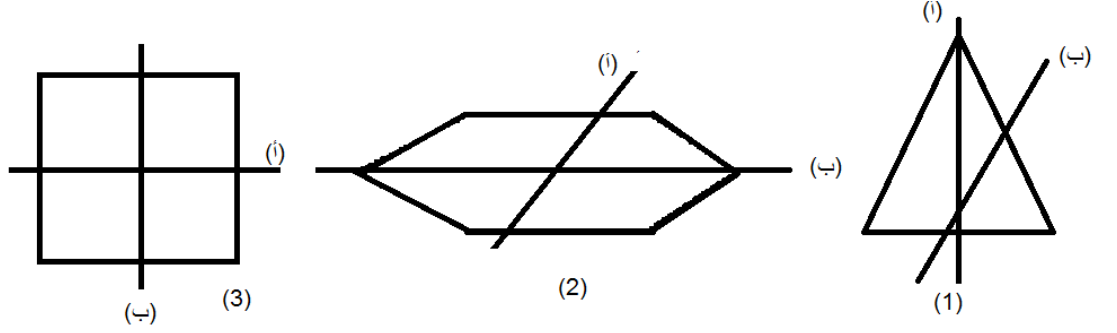
التمرين (2) رتب الأعداد الأحادية التالية تنازليا :

8800-5330-9799-5000-5130 -4999

التمرين (3) أتمم متتالية الأعداد

2050	2100	2300
------	------	-------	-------	-------	------

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



الشكل (1).....

الشكل (2).....

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

6km 123 m

- حول هذه المسافة الى المتر

$$6\text{km } 123\text{m} = \dots\dots\dots\text{m} + \dots\dots\dots\text{m} = \dots\dots\dots\text{m}$$

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

- ما هو وزن كل صناديق التفاح التي اشترها التاجر ؟

فسد 49kg أثناء النقل و التحويل

- ما هو وزن التفاح الذي لم يفسد ؟

الأجوبة

الحل

العمليات

الإصلاح

التمرين (1) أنجز العمليات التالية :

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

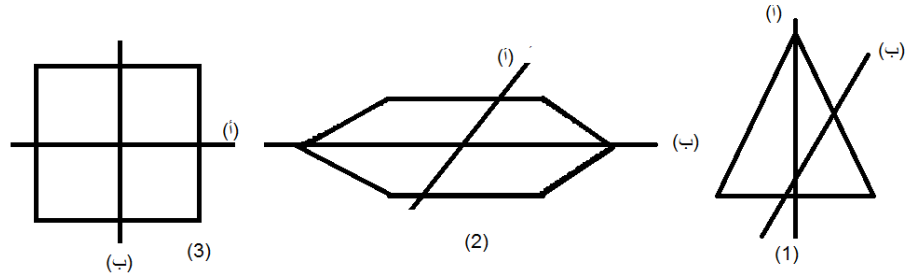
التمرين (2) رتب الأعداد الأحادية التالية تنازليا :

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
155kg - وزن الصناديق $25 \times 7 = 155$
106 = $155 - 49$ - وزن التفاح الباقي kg

الحل

العمليات

$$\begin{array}{r} 1 \\ 155 \\ \times 7 \\ \hline 106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 25 \\ \times 7 \\ \hline 155 \end{array}$$