

المستوى: الثالثة ابتدائي ( 3AP ) مارس 2018

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين (1) أنجز العمليات التالية :

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

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

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

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

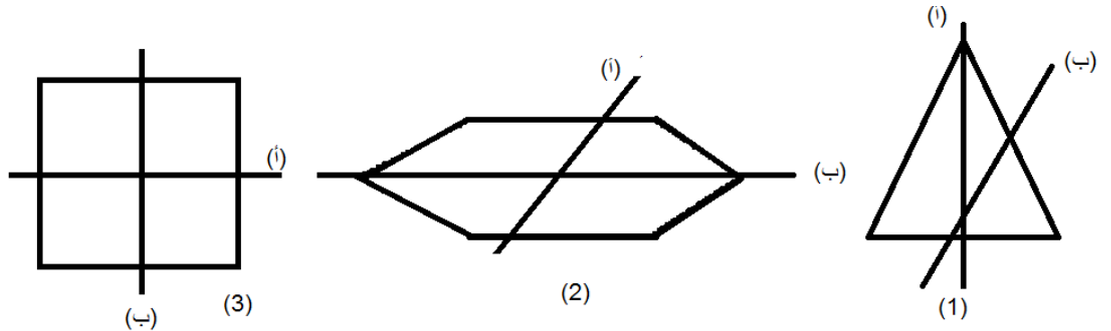
التمرين (2) رتب الأعداد الأحادية التالية تنازليا :

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 (3).....

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

$$6km\ 123m = \dots\dots\dots m + \dots\dots\dots m = \dots\dots\dots m$$

**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