



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مؤسسة التربية و التعليم الخاصة **سليم**

ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT SALIM

www.ets-salim.com 021 87 10 51 021 87 16 89 Hai Galloul - bordj el-bahri alger

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

مخضيري- ابتدائي- متوسط - ثانوي

إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

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

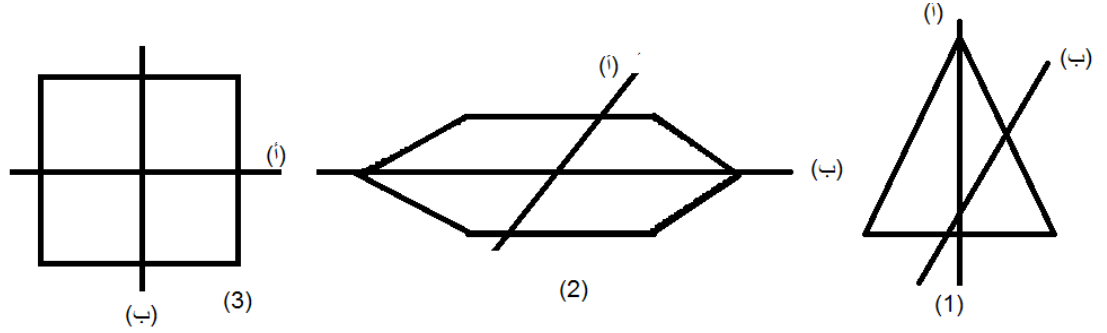
2050	2100	.....	.....	.....	2300
------	------	-------	-------	-------	------

الصفحة 2/1

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

Web site : [www.ets-salim.com](http://www.ets-salim.com) /Fax023.94.83.37 : الفاكس : Tel : 0560.94.88.02/05.60.91.22.41/05.60.94.88.05

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



الشكل (1).....

الشكل (2).....

الشكل (3).....

**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 اشتراها التاجر ؟

فسد 49kg أثناء النقل و التحويل

- ما هو وزن التفاح الذي لم يفسد ؟

الأجوبة

الحل

العمليات

## الحل النموذجي

التمرين (1) أنجز العمليات التالية :

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

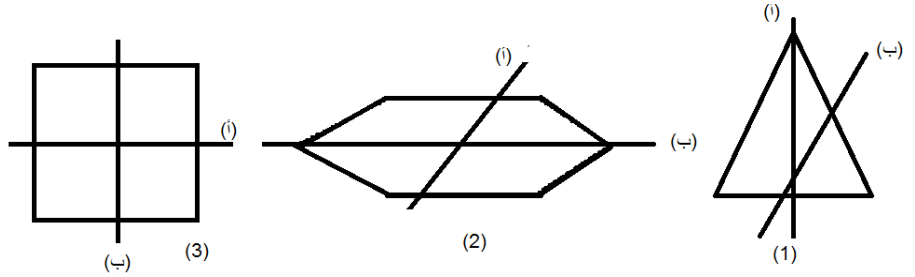
التمرين (2) رتب الأعداد الأحادية التالية تنازليا :

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

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

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

$$\begin{array}{r} \phantom{1} \phantom{5} \phantom{5} \\ \phantom{1} \phantom{5} \phantom{5} \\ \times \phantom{1} \phantom{4} \phantom{9} \\ \hline 1 \phantom{0} \phantom{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{2} \phantom{5} \\ \phantom{2} \phantom{5} \\ \times \phantom{7} \\ \hline 1 \phantom{5} \phantom{5} \end{array}$$