

التمرين (2) رتب الأعداد الأحادية التالية تنازليا:

8800-5330-9799-5000-5130 -4999

.....

التمرين (3) أتمم متتالية الأعداد

2050 2100 2300

الصفحة 2/1

حى قعلول -برج البحري- الجزائر

🕾 Tel : 0560.94.88.02/05.60.91.22.41/05.60.94.88.02 - الفاكس: 7 Tel : 0560.94.88.02 - الفاكس: 7 Tel : 0560.94.88.02

الأشكال	محور تناظر لهذه	أي المستقيمين يمثل	التمرين (4) حدد
(i) (··) (3)		(2)	(1)
	الشكل (3)		الشكل (1) الشكل (2)
للتلاميذ للتنزه فقطعت الحافلة مسافة		ناسبة عطلة الربيع نظ لمسافة الى المتر : m	ا لوضعية (1): بما 6km 123 m - حول هذه ا
	التي اشتر آها التاجر	ترى تاجر 7 صناديق كل صناديق التفاح ا اء النقل و التحويل التفاح الذي لم يفسد	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الأجوبة	<u>ن</u> ا	<u>الم</u>	العمليات
	ı		
	الصفحة 2/2		

حي قعلول -برج البحري- الجزائر

Web site : www.ets-salim.com /Fax023.94.83.37 - الفاكس : Tel : 0560.94.88.02/05.60.91.22.41/05.60.94.88.05 : الفاكس المجزائر

الحل النموذجي

التمرين (1) أنجز العمليات التالية:

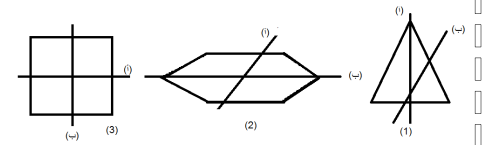
التمرين (2) رتب الأعداد الأحادية التالية تنازليا:

8800-5330-9799-5000-5130 -4999

التمرين (3) أتمم متتالية الأعداد

2050 21	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

6km 123m=**6000** m+**123** m = **6423**m

صندوق 24kg	الوضعية (2): اشترى تاجر 7 صناديق من التفاح وزن كل صندوق 24kg							
_	t ti was ti							
الأجوبة	العمليات <u>الحل</u> 1	3						
[25 x7 =155 - وزن الصناديق 155kg _	155	2 5						
	X ₁ 4 9	X 7						
106kg – وزن التفاح الباقي 106kg	4.0.6	155						
	1 0 6							
a.	ح قمامان س جرال جري الح							
□ حي قعلول ¬برج البحري − الجزائر Tel : 0560.94.88.02/05.60.91.22.41/05.60.94.88.05 : ☎: Web site : www.ets-salim.com /Fax023.94.83.37 الفاكس :								