

السنة الدراسية 2013-2014
المادة : رياضيات
التوقيت: 60 دقيقة
العدد : /20

فرض حراقيـة

عـدد 1

المدرسة الإعدادية ابن عرفة
سيدي عبد الحميد سوسة
الأستاذ: عاطف البحاوي
المستوى: 7 ابتدائي

تمرين عـدد 1 (4 نقاط)
اختر الإجابة الصحيحة :

الإجابة	ب	ا	الاقتراحات
	24	10	$(17 + 5) - (7 + 5) =$
	18	14	$2 \times 5 + 4 =$
	متعامدان	متوازيان	مستقيمان منطبقان هما مستقيمان
	A هي نقطة من الموسـط العمودي لـ [BC]	B هي نقطة من الموسـط العمودي لـ [AC]	يعني $AB = AC$

تمرين عـدد 2 (9 نقاط)
(1) احسب بأيسر طريقة

$$A = 147 + 56 + 53$$

$$= \dots \dots \dots$$

$$= \dots \dots \dots$$

$$B = (2013 + 769) - (1013 + 769)$$

$$= \dots \dots \dots$$

$$= \dots \dots \dots$$

$$C = (297 - 143) - (197 - 143)$$

$$= \dots \dots \dots$$

$$= \dots \dots \dots$$

$$D = (1976 - 467) + (124 + 467)$$

$$= \dots \dots \dots$$

$$= \dots \dots \dots$$

$$E = 647 - (147 + 120)$$

$$= \dots \dots \dots$$

$$= \dots \dots \dots$$

$$= \dots \dots \dots$$

$$F = 549 + (451 - 160)$$

$$= \dots \dots \dots$$

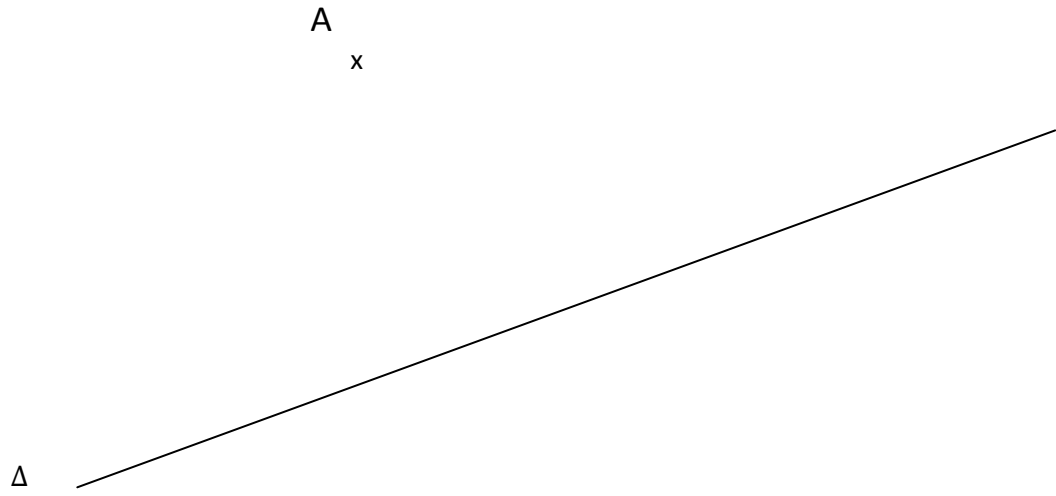
$$= \dots \dots \dots$$

$$= \dots \dots \dots$$

(2) أكمل الفراغ بما يناسب من الأعداد

- 1) + 43 = 97
- 2) 254 - = 127
- 3) $(367 - \dots \dots \dots) - (\dots \dots \dots - 123) = 200$

تمرين ع-2 دد: (7 نقاط)



- 1) ابن المستقيم D المار من A و العمودي على Δ
- 2) ابن المستقيم 'Δ المار من A و العمودي على D
- 3) ما هي الوضعية النسبية لـ Δ و ' Δ '

عل جوابك

- 4) المستقيم Δ يقطع المستقيم D في النقطة B
(a) ارسم الدائرة التي مركزها A و تمر من B
هذا الدائرة تقطع المستقيم D في C و ' Δ ' في E
(b) ماذا يمثل ' Δ ' بالنسبة لقطعة المستقيم [BC]

عل جوابك

- (d) قارن اذن EC و EB
EB EC
(e) علل جوابك

عمل موافقا