

## التمرين الاول(4نق)

اختر الاجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة

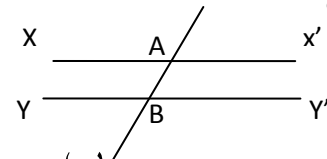
1) اذا كان  $(l; a; 0)$  معيناً متعامداً في المستوي النقطتان  $A(2; -3)$  و  $B(-2; 3)$  متناظرتان بالمسبة الى

ج- (0l)

ب- 0

أ- (0l)

2) في الرسم

الزاويتان  $\widehat{XAB}$  و  $\widehat{YBA}$ 

التالي

ج- داخليتان من نفس الجهة

ب- متبادلتان داخليا

أ- متمائلتان

ج- 34-

0

ب-

34

أ- يساوي  $-(-17) + |-17|$ 

3) المجموع

ج-  $a < b$ ب-  $a > b$ 

ب-

 $a = b$ 

أ- فان

 $a + 3 < b$ 

4) اذا كان

## التمرين الثاني (6نق)

$$A = 2 - [(x + 8) - 1] = \dots\dots\dots$$

1) اختصر العبارتين التاليتين

$$= \dots\dots\dots$$

$$B = 5 + [-(y - 3) - 4] = \dots\dots\dots$$

2) اذا علمت ان  $(x - y = -5)$  قارن بين العددين A و B

3) احسب بأيسر طريقة

$$a = (-125) \times 32 \times 25 = \dots\dots\dots$$

$$b = (-17) \times 98 + (-17) \times 2 = \dots\dots\dots$$

التمرين الثالث (3نق)

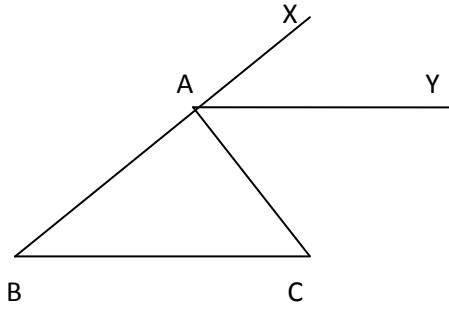
(1) اكتب في صيغة جداء

$-5a + 35b = \dots\dots\dots$

(2) أنشر واختصر

$2(3a-b) + 3(b-a) = \dots\dots\dots$

التمرين الرابع (7نق)



في الرسم التالي

$\widehat{ACB} = 70^\circ ; \widehat{ABC} = 60^\circ ; (AY) \parallel (BC)$

(1) أحسب مع التعليل كل من  $\widehat{XAY}$  و  $\widehat{YAC}$  و  $\widehat{BAC}$

.....  
.....  
.....

(2) منصف الزاوية  $\widehat{CAY}$  يقطع (BC) في النقطة E . بين ان ACE مثلث متقايس الضلعين

.....  
.....  
.....

(3) منصف الزاوية  $\widehat{ACB}$  يقطع (AY) في النقطة F . بين ان (AE)  $\parallel$  (CF)

.....  
.....  
.....