

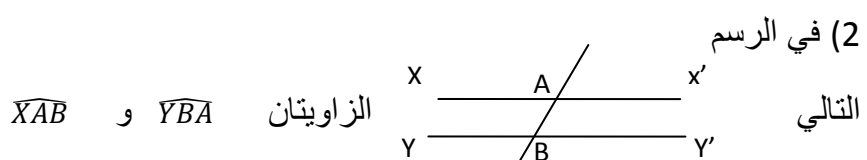
| | | |
|----------------------------------|--------------------------------|--|
| المستوى .8 اساسي الحصة .45 دق | فرض مراقبة ع_2 دد الرياضيات | المدرسة الاعدادية أبو القاسم الشابي دوار هيشر - |
| الاسم ولقب القسم | | |

التمرين الاول (4نق)

اختر الاجابة الصحيحة من بين البدائل المطروحة

1) اذا كان $(z; 0)$ معيناً متعمداً في المستوى النقطان $(3; -2)$ و $(-3; 2)$ A متناظرتان بالنسبة إلى

أ- (OJ) ج- (0I) ب- 0 أ- (OJ)



أ- متماثلتان بـ- متبادلتان داخلية جـ- داخليتان من نفس الجهة

3) المجموع $| -17 + (-17) |$ يساوي أ- 34 ب- 0 ج- -34

4) اذا كان $a < b$ فـ a+3<b جـ a>b بـ a=b

التمرين الثاني (6نق)

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

$$= \dots$$

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

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

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

3) احسب بأسطر طريقة

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

.....
.....

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

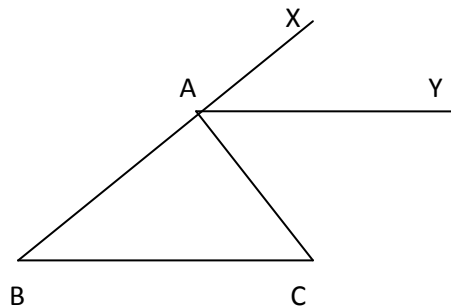
التمرين الثالث (3نق)

1) اكتب في صيغة جذاء

$-5a + 35b = \dots$

2) أنشر واحتصر

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



التمرين الرابع (7نق)

في الرسم التالي

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

1) أحسب مع التعلييل كل من \widehat{XAY} و \widehat{YAC} و \widehat{BAC}

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

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