

الاسم و اللقب .....  
الرقم .....  
القسم: .....

التمرين الاول: ضع علامة x في الخانة المناسبة

1 - زاويتان متناظرتان بمناظر محوري هما زاويتان

- متقايسitan  متكاملitan  مجاورitan

2 - كل قطعة مستقيم تصل بين احد رؤوس مثلث و مسقطها العمودي على المستقيم الحامل للصلع المقابل لذلك الرأس

: هي

- منصف زاوية للمثلث  موسط عمودي له  ارتفاع المثلث

3 - مقابل العدد العشري 1,5 هو :

- 1,5   $\frac{15}{10}$   15

4 - اذا كان  $a < b$  حيث a و b عددين عشربيين نسبيين فإن:

- $-a > -b$    $-a = -b$    $-a < -b$

التمرين الثاني:

1 - احسب العبارات التالية

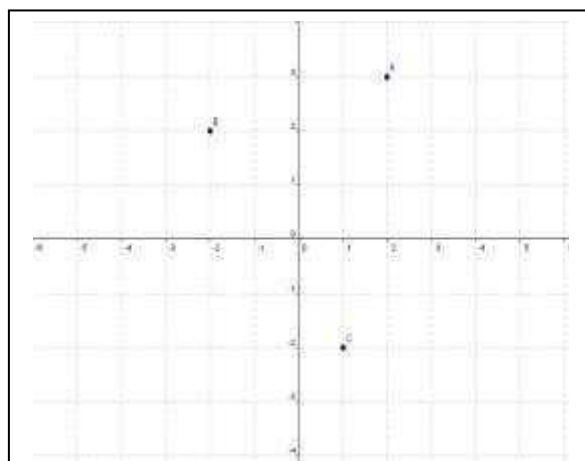
$$B = 4,25 + 12 \times 0,125 - 50 \times 0,03$$
$$= \dots \dots \dots$$
$$= \dots \dots \dots$$

$$A = 9,37 + 0,63$$
$$= \dots \dots \dots$$
$$= \dots \dots \dots$$

$$D = 0,6 \times 81,96 + 9,4 \times 81,96$$
$$= \dots \dots \dots$$
$$= \dots \dots \dots$$

$$C = 3,65 - 0,195$$
$$= \dots \dots \dots$$
$$= \dots \dots \dots$$

2 - رتب تصاعديا A و B و C و D .



التمرين الثالث:

ليكن (O; I; J) معين في المستوى.

أ - حدد إحداثيات النقاط A و B و C و D و (A(...;...)) و (B(...;...)) و (C(...;...))

ب - عين النقاط E(3;0) و D(-3;2)

#### التمرين الرابع:

1 - لاحظ الرسم المصاحب أسلفه

2 - ماذا تمثل كل من القطعتين  $[BH]$  و  $[CK]$  بالنسبة للمثلث  $ABC$  ؟ علل إجابتك.

3 - ماذا تمثل النقطة  $O$  بالنسبة للمثلث  $ABC$  ؟ علل إجابتك

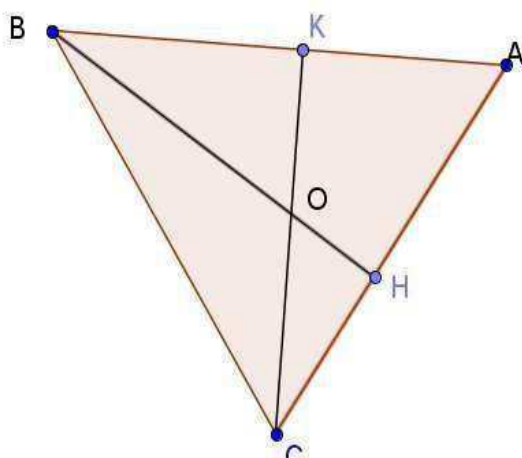
4 - ما هو المركز القائم للمثلث  $OBC$ ؟ علل إجابتك

5 - ابني  $\Delta$  الموسط العمودي للقطعة  $[CB]$  و  $'\Delta$  الموسط العمودي للقطعة  $[AB]$  .  $\Delta$  و  $'\Delta$  يتقاطعان في النقطة  $I$

أ - ماذا تمثل النقطة  $I$  بالنسبة إلى المثلث  $ABC$  ؟ علل إجابتك

ب - ارسم الدائرة المحيطة بالمثلث  $ABC$

ج - قارن الأبعاد  $IB$  و  $IC$  و  $IA$ . علل إجابتك



عملاء موفقا