

الاسم و اللقب
الرقم
القسم:

التمرين الاول: ضع علامة x في الخانة المناسبة

1 - زاويتان متناظرتان بتناظر محوري هما زاويتان

متقايسitan متكاملتان متجاورتان

2 - كل قطعة مستقيم تصل بين احد رؤوس مثلث و مسقطها العمودي على المستقيم الحامل للضلوع 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

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

$$= \dots \dots \dots$$

$$= \dots \dots \dots$$

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

$$= \dots \dots \dots$$

$$= \dots \dots \dots$$

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

$$= \dots \dots \dots$$

$$= \dots \dots \dots$$

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

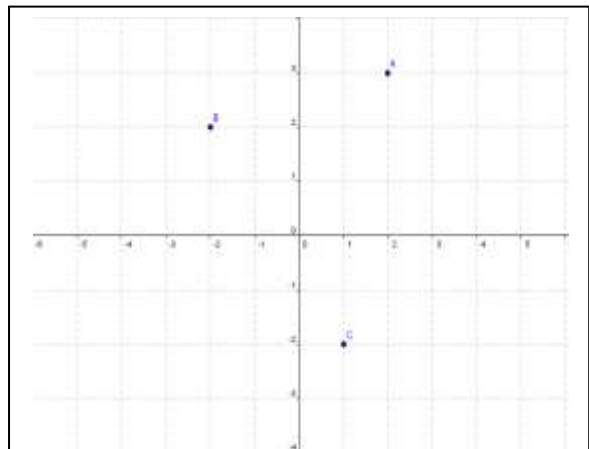
$$= \dots \dots \dots$$

$$= \dots \dots \dots$$

2 - رتب تصاعديا A و B و C و D .

التمرين الثالث:

ليكن (J) معيناً في المستوى.



أ - حدد إحداثيات النقاط A و B و C

$C(\dots;\dots)$ و $B(\dots;\dots)$ و $A(\dots;\dots)$

ب - عين النقاط $D(-3;2)$ و $E(3;0)$

التمرين الرابع:

1 - لاحظ الرسم المصاحب أسفله

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

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

4 - ما هو المركز القائم للمثلث OBC ؟ علل إجابتك

5 - ابني Δ الموسط العمودي للقطعة $[CB]$ و $'\Delta$ الموسط العمودي للقطعة $[AB]$. Δ و $'\Delta$ ينتقاطعان 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

عملاً موفقاً