

التمرين الأول:

اكمل الجمل بما يناسب

1 - مقابل العدد 14 هو

2 - ضرب عدد عشري في 0,25 يعود الى قسمته على العدد..... و قسمته على 2 يعود الى ضربه في.....

3 - ارتفاع مثلث هي.....تصل احد رؤوسه ب.....على المستقيم الحامل للضلع المقابل لذلك الرأس.

اجب بصواب او خطأ

أ - لاي مكن رسم مثلث EFG حيث $EF = 5cm$ و $EG = 2$ و $GF = 3$

ب - تتقاطع المتوسطات العمودية لمثلث في نقطة واحدة هي المركز القائم له

ج - في مثلث له زاوية منفرجة تتقاطع المستقيمت الحاملة لإرتفاعاته خارج المثلث

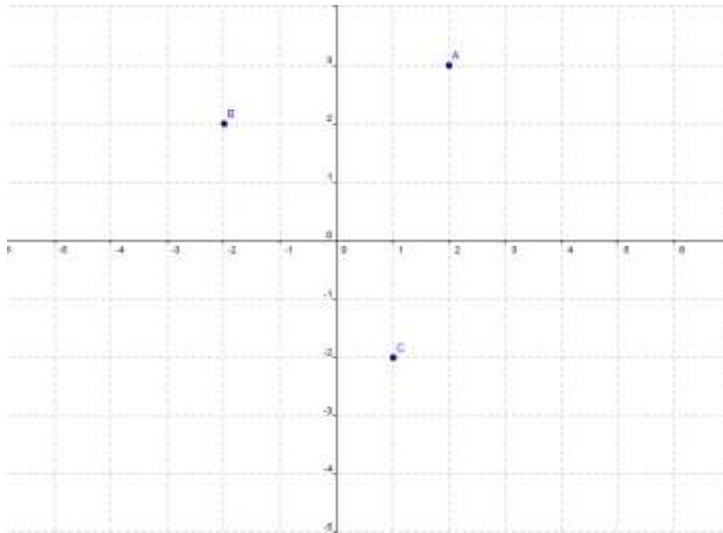
التمرين الثاني:

1 - احسب العبارات التالية :

$$D = 6,5 - 10 \times (1,54 - 0,8) \quad \text{و} \quad C = 25,3 \times 17,13 - 15,3 \times 17,13 \quad , \quad B = 7,14 \times 100 + 5,2 \times 10 \quad , \quad A = 5,23 \times 5,4 - 5,4$$

2 - رتب تصاعديا الاعداد A و B و C و D .

التمرين الثالث:



ليكن $(O; I; J)$ معين في المستوي.

أ - حدد إحداثيات النقاط A و B و C

$A(...;...)$ و $B(...;...)$ و $C(...;...)$

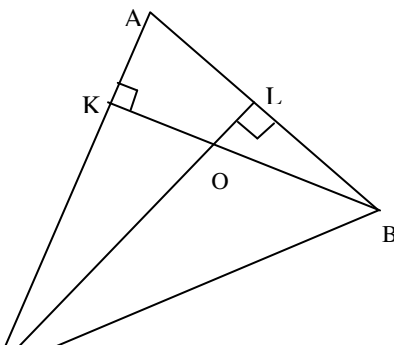
ب - عين النقاط $D(-3;2)$ و $E(3;0)$

التمرين الرابع:

لاحظ الشكل المقابل حيث

L المسقط العمودي للنقطة C على المستقيم (AB) و K المسقط العمودي

للنقطة B على (AC) و O نقطة تقاطع (KB) و (CL)



1 - ماذا تمثل القطعة $[CL]$ بالنسبة الى المثلث ABC ؟ علل جوابك.

2 - ماذا تمثل النقطة O بالنسبة الى المثلث ABC ؟ علل جوابك.

التمرين الخامس:

ابن مثلثا ABC حيث: $AB = 8cm$ و $AC = 6cm$ و $BC = 7cm$.

(1) ابن Δ المتوسط العمودي لـ $[BC]$ و Δ' المتوسط العمودي لـ $[AC]$

(2) Δ و Δ' يتقاطعان في نقطة O . ماذا تمثل النقطة O بالنسبة للمثلث ABC ؟ ولماذا؟

(3) ابن الدائرة المحيطة بالمثلث ABC .

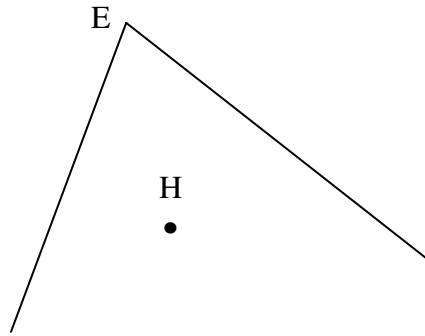
(4)

أ - ابن $[Ax]$ منصف الزاوية $[AB, AD]$ ثم $[By]$ منصف الزاوية $[BA, BD]$

ب - ماذا تمثل النقطة I تقاطع $[Ax]$ و $[By]$. ابن الدائرة المحاطة بالمثلث ABC .

تمرين إختياري

أكمل رسم المثلث EFG التالي حيث H تمثل المركز القائم له



عملا موقفا