

الإسم: اللقب: القسم: الرقم:

التمرين الأول (04 نقاط)

يلى كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاث إجاباتأو إجابتين إحداها فقط صحيحة، ضع علامة (X) أمام الإجابة الصحيحة

- 16,206 1,6206 162,06 فإن $219 \times 7,4 = 16206$ يساوي: علماء

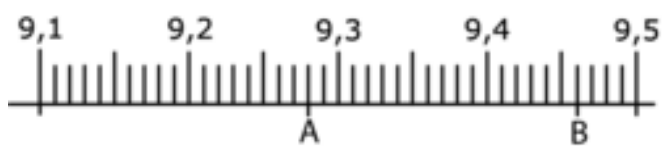
خطأ صواب $\frac{39}{60}$ هو عدد عشري: العدد الكسري

متكمالتان متتماتان متقياسيتان في مثلث متقياسيين الضلعين، زاوية القاعدة: زاوية

مركز ثقله مركز الدائرة المحيطة به مركزه القائم نقطة تقاطع موسسات المثلث هي: مركز

التمرين الثاني (03 نقاط)

١) نعتبر المستقيم المدرج التالي. أكمل الجمل التالية بالعدد العشري المناسب



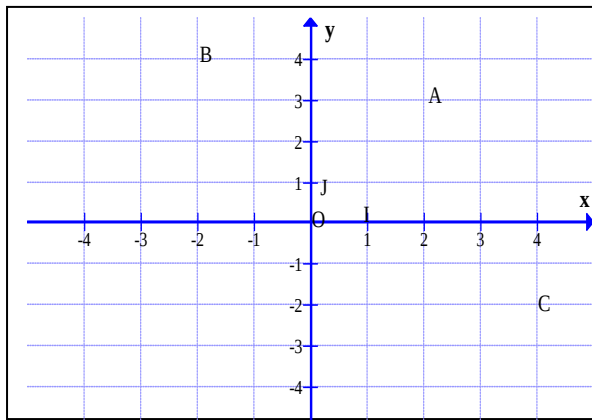
- العدد العشري الذي يمثل النقطة A هو
 - العدد العشري الذي يمثل النقطة B هو

2) رتب تصاعدياً الأعداد التالية: 13,2 – 19,7 – 13,17 – 19,46

(3) أحسب ما يلي بأيسر طريقة

$$12,4 + 7,37 + 87,6 + 92,63 = \dots$$

$$9,24 \times 101 = \dots$$



التمرين الثالث 1,5 نقاط)

في الرسم المولي معين من المستوى

١) حدد إحداثيات النقاط A و B و C

C(;) B(;) A(;)

(2) عين النقاط D(0 ; 3) و E(-3 ; -4) و F(-4 ; 0)

التمرين الرابع (5,5 نقاط)

1) قارن بين كل عددين من الأعداد التالية بإستعمال $>$ أو $<$ أو $=$

$\frac{7}{3} \dots \frac{5}{6}$	$\frac{19}{15} \dots \frac{19}{13}$	$\frac{26}{15} \dots \frac{39}{15}$	$\frac{7}{6} \dots \frac{35}{30}$	$\frac{47}{86} \dots 1$	$\frac{173}{138} \dots 1$
---------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------	---------------------------

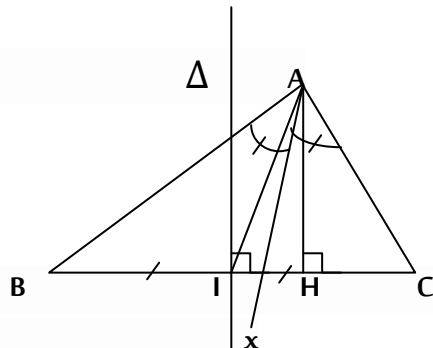
(2) أحسب ما يلي ثم إختر إلى أقصى حد

$$\frac{2}{3} + \frac{7}{4} + \frac{5}{3} + \frac{5}{4} = \dots$$

$$0,4 + \frac{2}{3} = \dots$$

$$\frac{15}{4} - \left(\frac{7}{6} - \frac{5}{4} \right) = \dots$$

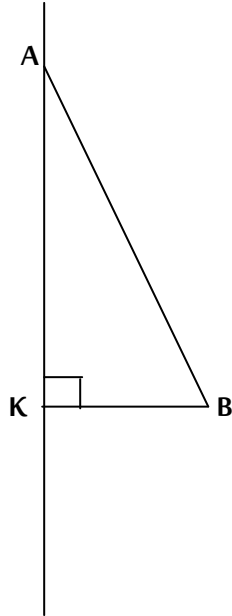
التمرين الخامس (06 نقاط)



(1) تأمل الرسم الموالي ثم أكمل بما يناسب:

..... [Ax]	[BC] Δ	الصادر من A [AI]	الصادر من A [AH]
------------	--------------	------------------------	------------------------

(2) تأمل الرسم الموالي حيث $\triangle ABK$ مثلث قائم الزاوية في K



أ) إبن النقطة C مناظرة B بالنسبة لمستقيم (AK)

ب) الموسط العمودي لـ (AB) يقطع [AB] في I و يقطع (AK) في O

ج) ماذا تمثل النقطة O بالنسبة للمثلث ABC؟

د) [AK] و [CI] يتقاطعان في النقطة G. ماذا تمثل النقطة G بالنسبة للمثلث ABC؟