

الإسم: اللقب: القسم: الرقم:

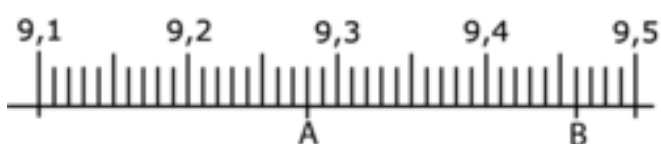
التمرين الأول (04 نقاط)

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

- 16,206 1,6206 162,06 إن $16 \times 74 = 219 \times 4$, يساوي:
- خطأ صواب
- في مثلث متقاريس الضلعين، زاوية القاعدة:
- متكاملتان متتامتان متقيايسن
- نقطة تقاطع موسّطات المثلث هي: مركز ثقله مركز الدائرة المحيطة به
- العدد الكسري $\frac{39}{60}$ هو عدد عشري:

التمرين الثاني (03 نقاط)

1) 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

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

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

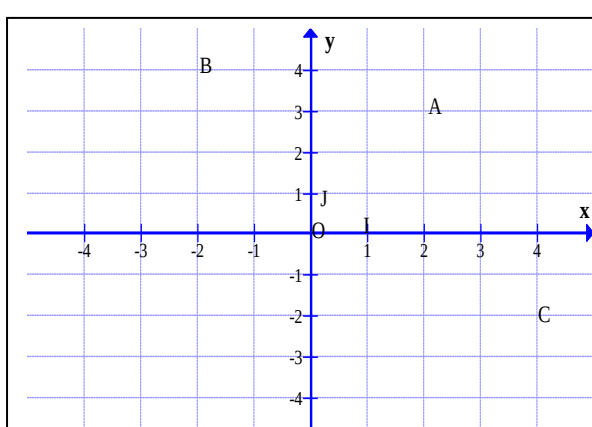
التمرين الثالث (1,5 نقاط)

في الرسم الموالي معين من المستوى

1) حدد إحداثيات النقاط A و B و C

$$C(\quad ; \quad) \quad B(\quad ; \quad) \quad A(\quad ; \quad)$$

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



التمرين الرابع (5,5 نقاط)

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

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



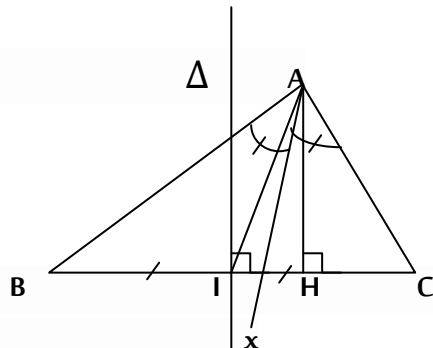
(2) أحسب ما يلي ثم إختر إلى أقصى حد

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

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

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

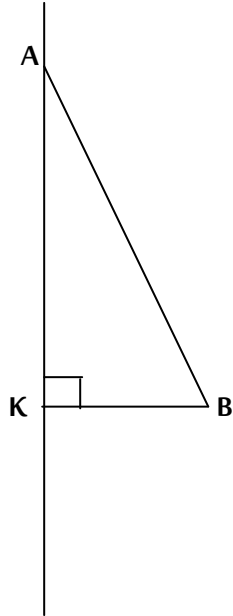
التمرين الخامس (06 نقاط)



(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] يتتقاطعان في النقطة G. ماذا تمثل النقطة G بالنسبة للمثلث ABC؟