

الإسم : ..... اللقب : ..... القسم : ..... الرقم : .....

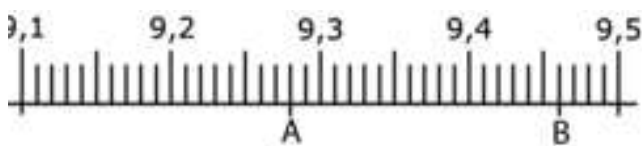
### التمرين الأول (04 نقاط)

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

- ❖ علما أن  $16206 = 219 \times 74$  فإن  $2,19 \times 7,4$  يساوي:  16,206  1,6206  162,06
- ❖ العدد الكسري  $\frac{39}{60}$  هو عدد عشري:  صواب  خطأ
- ❖ في مثلث متقايس الضلعين، زاويتا القاعدة:  متقايسان  متتامتان  متكاملتان
- ❖ نقطة تقاطع موّسّطات المثلث هي:  مركزه القائم  مركز الدائرة المحيطة به  مركز ثقله

### التمرين الثاني (03 نقاط)

( نعتبر المستقيم المدرج التالي. أكمل الجمل التالية بالعدد العشري المناسب



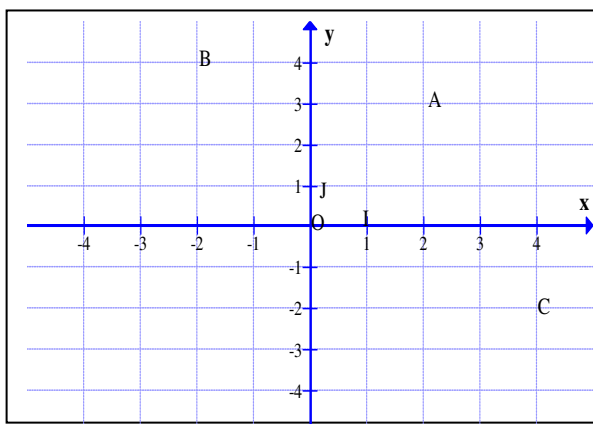
- العدد العشري الذي يمثل النقطة A هو .....
- العدد العشري الذي يمثل النقطة B هو .....

( رتّب تصاعدياً الأعداد التالية : 13,2 - 19,7 - 13,17 - 19,46

( أحسب ما يلي بأيسر طريقة

$2,4 + 7,37 + 87,6 + 92,63 =$  .....

$),24 \times 101 =$  .....



### التمرين الثالث (1,5 نقاط)

في الرسم الموالي معين من المستوي

(1 حدد إحداثيات النقاط A و B و C

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

(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 =

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

(2) أحسب ما يلي ثم إختزل إلى أقصى حد

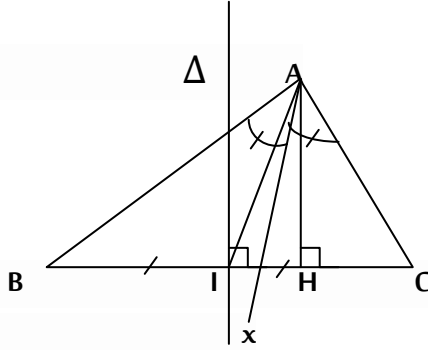
$$+ \frac{7}{4} + \frac{5}{3} + \frac{5}{4} = \dots\dots\dots$$

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

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

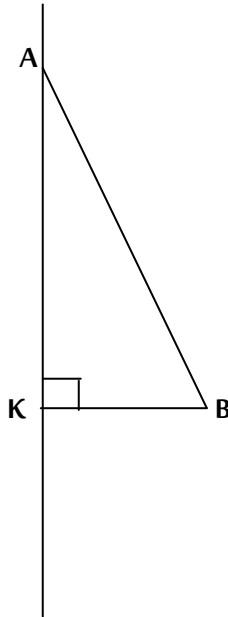
التمرين الخامس (06 نقاط)

(1) تأمل الرسم الموالي ثم أكمل بما يناسب:



..... [Ax)	[BC] ] .....	$\Delta$ .....	A الصادر من [AI] .....	A الصادر من [AH] .....
------------	--------------	----------------	------------------------	------------------------

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



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

(ب) المتوسط 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؟

.....