

الأستاذ : توفيق الميساوي

المادة : الرياضيات

التوقيت : 45 دقيقة

المستوى : 7 أساسي و 9 و 10

التاريخ : 10 مارس 2018

المدرسة الإعدادية بالقلعة الصغرى



فرض مراقبة عدد 3

الاسم واللقب: ..... القسم: .....

### التمرين الأول: (5 نقاط)

يلي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة. ضع علامة x أمام الإجابة الصحيحة

(1) مقابل العدد  $(-2,8)$  هو :

$2,8$    $(-8,2)$    $8,2$

(2) أصغر عدد من بين الأعداد التالية  $(-2,018)$  و  $(-2,017)$  و  $(-2,016)$  هو :

$(-2,018)$    $(-2,017)$    $(-2,016)$

(3) ليكن  $ABC$  مثلث حيث  $AB = AC$  و  $\hat{ABC} = 45^\circ$  إذن المركز القائم للمثلث  $ABC$  هو:

$A$    $C$    $B$

(4) مركز الدائرة المحيطة بمثلث هي نقطة تقاطع

موسطاته  موسطاته العمودية  منصفات زواياه

(5) الزوايا المجاورة لقاعدة مثلث متقايس الضلعين هما:

متتامتان  متكاملتان  متقايسان

### التمرين الثاني: (4 نقاط)

(1) أحسب العبارات التالية :

$$C = 201,8 \times 13,1 - 201,8 \times 3,1$$

= .....

= .....

$$B = 0,01 \times 5,6 \times 10^2$$

= .....

= .....

$$A = 4 \times 0,25 - 0,25$$

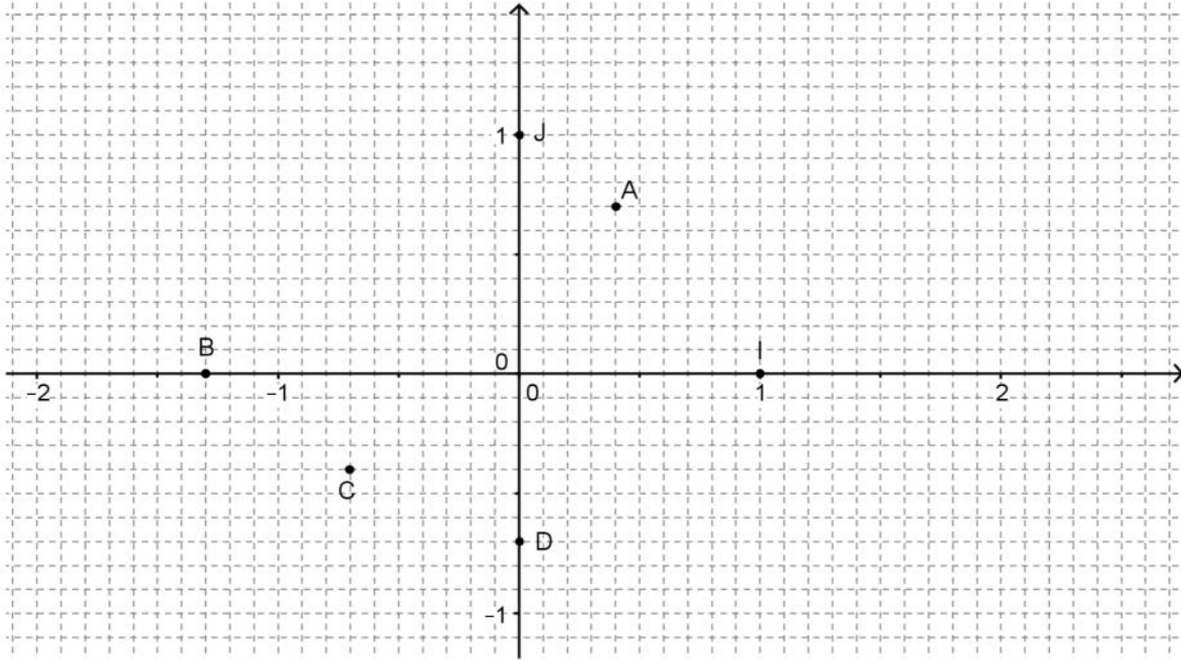
= .....

= .....

(2) رتب تصاعديا الأعداد التالية:  $(-5,6)$  و  $(-5,61)$  و  $(-5)$  و  $5$  و  $0$

التمرين الثالث : ( 4 نقاط )

لاحظ التعيين التالي في المستوي



(1) اتمم الجدول التالي

النقطة	A	B	C	D
إحداثياتها				

(2) ابن النقطة  $A'$  مناظرة  $A$  بالنسبة إلى محور الترتيبات ثم حدد إحداثياتها.

.....

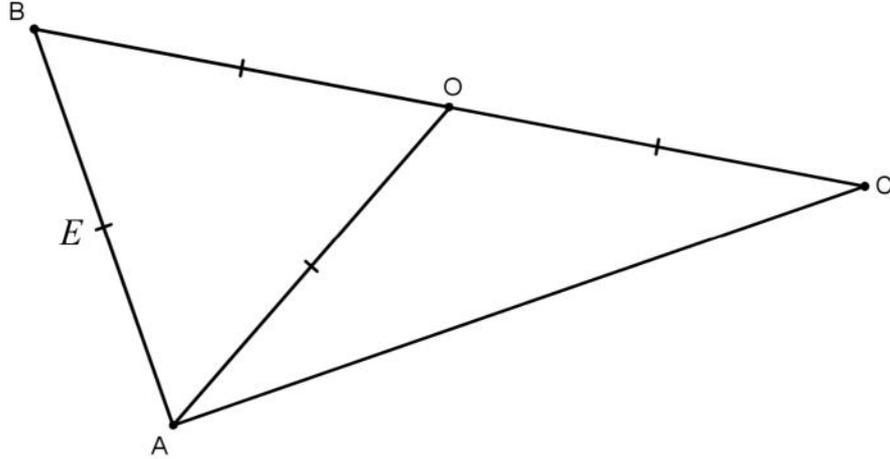
(3) ما هي طبيعة المثلث  $AA'D$  ؟ علل جوابك.

.....

.....

التمرين الرابع : (7 نقاط)

لاحظ الرسم التالي حيث :  $O$  منتصف  $[BC]$  و  $E$  منتصف  $[AB]$  و  $OAB$  مثلث متقايس الأضلاع و  $OAC$  مثلث متقايس الضلعين قمته الرئيسية  $O$



(1) أحسب  $\hat{A}OB$  و  $\hat{A}OC$  و  $\hat{O}AC$

.....  
.....  
.....

(2) استنتج أن المثلث  $ABC$  قائم الزاوية في  $A$

.....  
.....

(3) حدد مركز الدائرة المحيطة بالمثلث  $ABC$  ثم ارسمها .

.....  
.....

(4) المستقيمان  $(EC)$  و  $(OA)$  يتقاطعان في نقطة  $G$   
أ) ماذا تمثل النقطة  $G$  بالنسبة للمثلث  $ABC$  ؟ علل جوابك.

.....  
.....

ب) المستقيم  $(BG)$  يقطع  $[AC]$  في نقطة  $F$   
أثبت أن  $F$  منتصف قطعة المستقيم  $[AC]$

.....  
.....  
.....