

التاريخ: 23/04/2014

فرض مراقبة عدد 5 في مادة

إعدادية ساحة الشهداء بنابل

الرياضيات

المستوى: الثامنة أساسى

المدة: 45 دق

الأستاذ: محسن عاشوري

الإسم واللقب: .....  
القسم: .....

### التمرين الأول: (5 نقاط)

يلي كلا من الأسئلة التالية ثلاثة إجابات إحداها فقط صحيحة، فاحظ بخط مغلق تلك الإجابة

1. رقم آحاد العدد  $9^{3089}$  هو:

ج) 10

ب) 9

أ) 1

$$2. \frac{(-3)^{14}}{3^6} \text{ تساوي:}$$

ج)  $3^8$

ب)  $(-3)^{-8}$

أ)  $-3^8$

3. رباعي أضلاع مدبب يتوازى فيه ضلعان متقابلان هو:

ج) معين

ب) شبه منحرف

أ) مستطيل

4. قطر لدائرة  $\odot$  مركزها  $O$  و  $C$  نقطة من  $\odot$  وبالتالي  $ABC$  قائم في :

ج)  $C$

ب)  $B$

أ)  $A$

### التمرين الثاني: (5 نقاط)

1. احسب:

$$\left(-\frac{2}{3}\right)^4 = \dots$$

$$(0.75)^{-2} = \dots$$

$$\frac{(-3.5)^{97}}{(3.5)^{95}} = \dots$$

2. اكتب في صيغة قوة لعدد كسري نسبي كلا من الأعداد التالية:

$$a = (-4.2)^{-3} \times (4.2)^4 = \dots$$

$$b = \frac{(-3)^{19}}{3^{20}} = \dots$$

$$c = (-9.5)^3 \times (-2)^3$$

$$d = \left( \left( \frac{1}{4} \right)^2 \right)^{-7} = \dots$$

### **التمرين الثالث: ( 4 نقاط)**

لاحظ المعين أسفله  $(O,I,J)$  حيث  $OI \perp OJ$  و  $OI = OJ = 1$ .

.  $B(0; -2, 75)$  و  $A(2, 5; 0)$  نقطتين

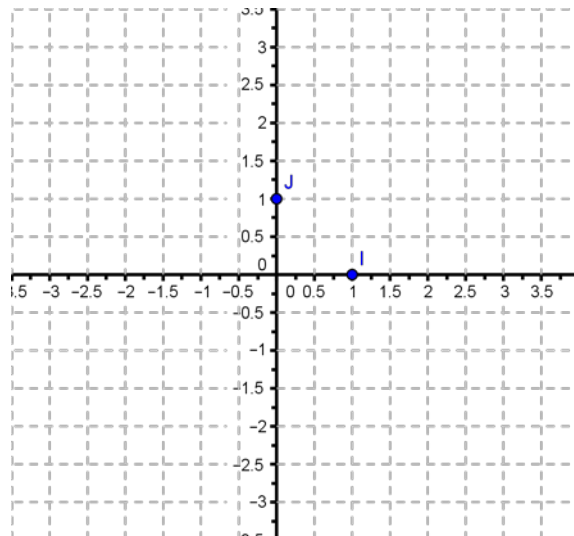
. أ.) عين النقطتين  $A$  و  $B$  في المعين  $(O, I, J)$

ب) عين مناظر تيما  $C$  و  $D$  بالنسبة للمركز  $O$ .

ج) حدد زوجي إحداثيات النقطتين  $C$  و  $D$ .

2. أ) ما هي الوضعية النسبية لل المستقيمين  $(AC)$  و  $(BD)$ ? على إجابتك.

ب) استنتج أن  $ABCD$  معين.



#### **التمرين الرابع: ( 6 نقاط)**

لاحظ متوازي الأضلاع  $ABCD$  أسلفه حيث  $AB > AD$

3/3 فرض مراقبة عدد 5 2014

منصّقا الزاويتين  $\angle BAD$  و  $\angle ADC$  يتقاطعان في النقطة  $I$  ومنصّفا الزاويتين  $\angle BCD$  و  $\angle ABC$  يتقاطعان في النقطة  $J$ .

1.أ) قارن قيسيا الزاويتين  $\angle ABC$  و  $\angle ADC$  ثم قيسيا الزاويتين  $\angle BAD$  و  $\angle BCD$ . علل إجابتك.

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

ب) بين أن المثلثين  $ADI$  و  $BCJ$  متقابسان وقارن  $AI$  و  $CJ$  ثم  $BJ$  و  $DI$ .

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

2.أ) باعتبار المثلثين  $ABJ$  و  $CDI$  ، بين أن  $CI = AJ$ .

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

ب) ما هي إذن طبيعة الرباعي  $AICJ$  ؟ علل إجابتك.

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

