

التمرين الأول : ( 5 نقاط )

## فرض مراقبة عـ 01 دد في الرياضيات

المستوى : 9 أساسى

2013/2012

التوفيق: 45 دق

لكل سؤال ، واحدة من بين الإجابات الأربع صحيحة . أوجد الإجابة المناسبة .

د	ج	ب	أ	
15	6	12	5	العدد 360547218 قابل للقسمة على:
دورها مساو لـ 275 دوراً مساو لـ 27 دوراً مساو لـ 275 دوراً مساو لـ 27 دوراً مساو لـ 27	تمثل عدداً أصما	تمثل عدد كسري 6.275	قيس مساحته مساو لـ $\sqrt{2}$	الكتابة العشرية الدورية:
قيس مساحته مساو لـ 4	قيس مساحتة مساو لـ 2	قيس مساحتة مساو لـ 1	العدد $\sqrt{2}$ يمثل قيس طول ضلع مربع	الكتابة العشرية الدورية:
S (3.4 , 2013)	S (3.4 , -2013)	S (-3.4 , -2013)	S (-3.4 , 2013)	ليكن (J,O,I) معيناً متعامداً من المستوى . مناظرة (3.4 , -2013) بالنسبة إلى محور الفاصلات هي :

التمرين الثاني: ( 5 نقاط )

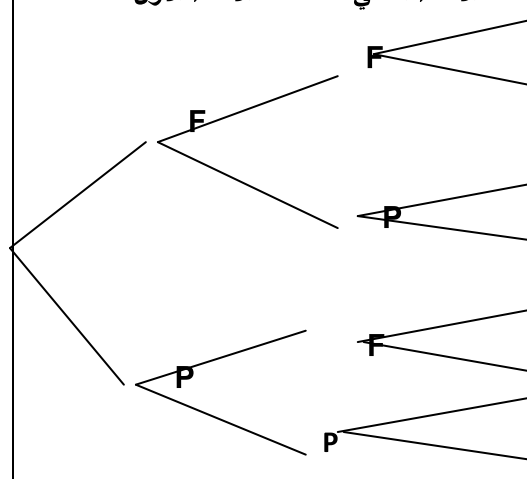
لاحظ شجرة الاختيار التالية ، التي تحدد كل ثلاثيات الممكنة لتجربة وقع القيام بها كما يلي : القاء قطعة نقود ثلاثة مرات متتالية و في كل مرة يسجل الوجه العلوي F أو P . مثال لثلاثي ممكناً : (F,P,F) . الالقاء الثالث

(1) أوجد المجموعة E المتكونة من كل ثلاثيات الممكنة ثم حدد كم (E).

(2) أ – حدد المجموعة A المتكونة من كل ثلاثيات : (P, F, ...).

ب – حدد المجموعة B المتكونة من كل ثلاثيات : (F, ..., P, ...).

ج – أوجد كم (A) + كم (B) + كم (C)

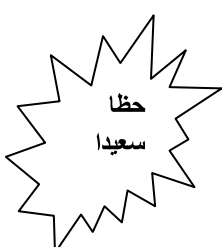
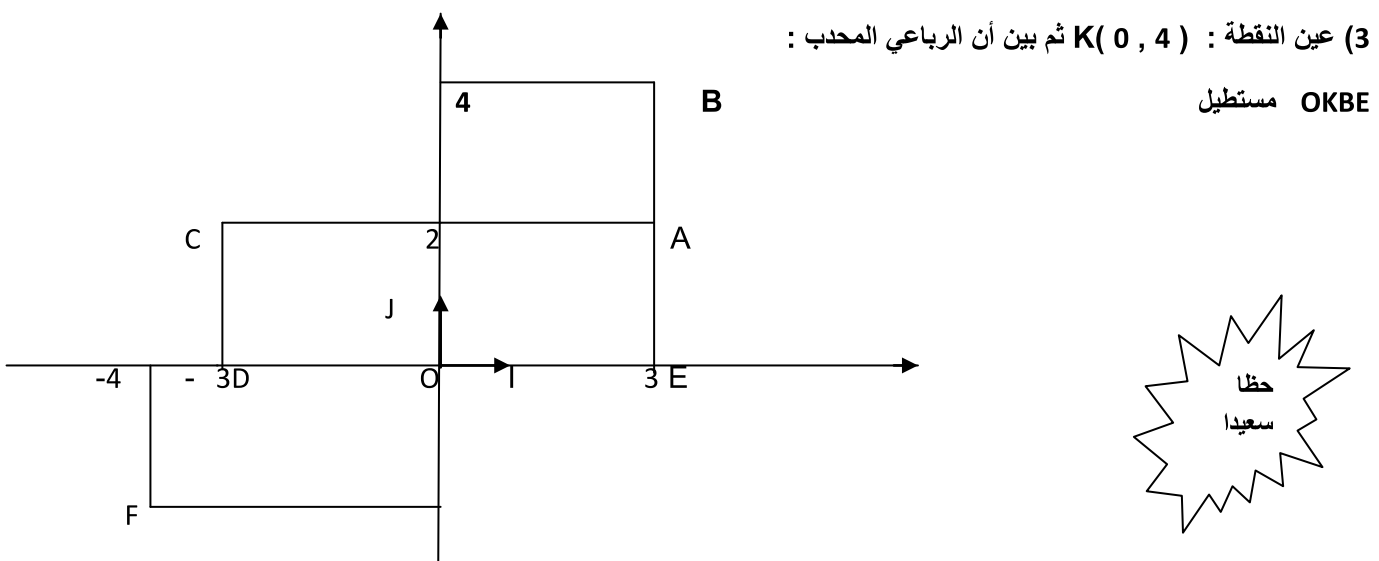
التمرين الثالث : ( 10 نقاط )

لاحظ الرسم التالي حيث (J,O,I) معيناً متعامداً في المستوى و  $OI = OJ = 1 \text{ cm}$

(1) انقل ثم اكمل : (A, ..., 3) و (B, ..., -3) و (C, ..., 0) و (D, ..., 0) و (E, ..., 2)

(2) هل ان النقطتين A و F متناظرتين بالنسبة الى أصل المعين ؟ علل جوابك

(3) عين النقطة : (K, 0) ثم بين أن الرباعي المحدب :



التمرين الأول : ( 5 نقاط )

$$\{ 3,14 ; -4 \} \dots \mathbb{Q}$$

$$\{ \pi ; 1,4 ; 3 ; 17 \} \dots \mathbb{I}$$

$$\sqrt{2} \dots \mathbb{Q} ; 0 \dots \mathbb{I} ; 1,\underline{45} \dots \mathbb{R} ; \frac{\sqrt{2}}{2} \dots \mathbb{Q}$$

$$0,252324324324324\dots = 0,252324 \dots \mathbb{Q}$$

أكمل بـ :

 $\subset, \subset, \notin, \in$ 

( ) مجموعة الأعداد الصماء ( )

↓  
شجرة الاختيار

التمرين الثاني: ( 5 نقاط )

لتكن E مجموعة الأعداد المكونة من رقمين مختلفين من بين الأرقام

1 و 2 و 3

(1) أكمل شجرة الاختيار المقابلة .

(2) أكمل : كم ( E ) = ..... كم ( F )

(3) لتكن F المجموعة المكونة من العناصر :

$$25 ; 12 ; 75 ; a ; 215$$

$$F = \{ 25 ; 12 ; 75 ; a ; 215 \}$$

(أ) أكمل :

$$E \cup F = \{ \dots \dots \dots \dots \dots \}$$

(ب) أوجد كم ( EUF )

(ج) أوجد كم ( F ) + كم ( E )

التمرين الثالث : ( 10 نقاط )

ارسم معينا متعمدا ( J, I, O ) من المستوى .

$$OI = OJ = 1 \text{ cm}$$

(1) عين النقاط التالية :

$$A(-1; 0) ; B(1; 4) ; C(3; 0)$$

(2) بين أن النقطة I منتصف قطعة المستقيم :

$$[AC]$$

(3) ارسم النقطة D مناظرة B بالنسبة إلى I .

(4) - أ - بين ان الرباعي ABCD متوازي الاضلاع

- ب - استنتج ان ABCD معين ( اختياري )

(5) ما هي مجموعة النقاط M(x, y) حيث :

$$? -4 \leq y \leq 4 \text{ و } x = 1$$

حظ سعيد