#### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطنى للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة : 2017

امتحان شهادة التعليم المتوسط

اختبار في مادة : الرياضيات المدة : ساعتان

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (03 نقاط)

$$B=rac{3}{2\sqrt{3}}$$
 ،  $A=\sqrt{108}-\sqrt{12}$  : عددان حقیقیان حیث  $B$  ،  $A$ 

- . عدد طبیعي a حیث a علی الشکل الشکل A علی الت
  - . اكتب العدد  $\,B\,$  على شكل نسبة مقامها عدد ناطق (2
- . C = (A+1)(8B-1): هو عدد طبيعي حيث C بين أن (3

## التمرين الثاني: (03 نقاط)

P = (1-3x)(3x+3) - 2(3x+3) : تكن العبارة P

- $\, . \, P \,$  انشر وبسط العبارة (1
- كا العبارة P إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.
- (3x+3)(-1-3x)=0: abuluti: (3

## التمرين الثالث: (04) نقاط)

(O,I,J) المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس

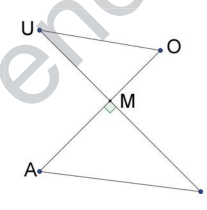
- C (5;-1) ، B (-3;1) ، A (0;4) : علّم النقط (1)
  - . [BC] احسب إحداثيتي النقطة E منتصف القطعة (2
- D انشئ النقطة D صورة A بالدوران الذي مركزه E وزاويته  $D^{\circ}$  ثم استنتج إحداثيتي (3
  - مستطیل. ABDC بین أن الرباعي (4

### التمرين الرابع: (نقطتان)

الشكل المقابل غير مرسوم بأبعاده الحقيقية (وحدة الطول هي الميليمتر)

$$MU = 28$$
,  $MI = 36$ ,  $MO = 21$ ,  $MA = 27$ 

- . بين أن المستقيمين  $(A\ I)$  و (OU) متوازيان (1
- . ( بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة  $\widehat{AIM}$  ( التدوير الحسب قيس الزاوية

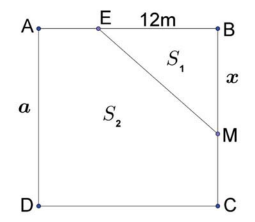


### الجزء الثاني: ( 08 نقاط)

### المسألة:

قطعة أرض مربعة الشكل مساحتها  $324~m^2$  ملك للأخوين ABCD

أحمد وفاطمة ومجزأة حسب المخطط المقابل.



# الجزء الأول:

احسب a طول ضلع هذه القطعة.

B~M=x نقطة متحركة على الضلع BC حيث: M (2 . BE=12~m : حيث BA من E

الجزء EBM تملكه فاطمة والجزء والجزء المكاه أحمد.

AEMCD و مساحة الجزء  $S_{1}$  مساحة الجزء (أ

 $S_{\mathbf{2}}$ و  $S_{\mathbf{1}}$  وكتب بدلالة X كلاّ من المساحتين -

 $\overline{M}$  بحيث تكون مساحة قطعة أحمد ضعف النقطة  $\overline{M}$  بحيث تكون مساحة قطعة أحمد ضعف مساحة قطعة فاطمة.

### الجزء الثاني:

.  $(O\,,\,I\,,\,J\,)$  المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس

مثل بیانیا الدالتین f و g حیث:

$$g(x) = -6x + 324$$
,  $f(x) = 12x$ 

 $(36 \ m^2)$  على محور القواصل يمثل  $2 \ m$  و  $2 \ m$  على محور التراتيب يمثل  $1 \ cm$ 

بقراءة بيانية فسر مساعدتك السابقة للأخوين حول تحديد موضع النقطة M مع إيجاد مساحة كل من القطعتين.

اختبار في مادة : الرياضيات المدة : ساعتان

دورة : 2017

العلامة		7 * *** 10	
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة النموذجية	
		التمرين الأول: (03 نقاط)	
1	0,25×4	. على الشكل $a\sqrt{3}$ حيث $a\sqrt{3}$ على الشكل (1	
		لدينا $A = \sqrt{36 \times 3} - \sqrt{4 \times 3}$ ومنه $A = \sqrt{108} - \sqrt{12}$ وعليه	
		$A=4\sqrt{3}$ وبالتالي $A=6\sqrt{3}-2\sqrt{3}$	
		: كتابة العدد $B$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق $B$	
1	0,25×4	$B = \frac{3\sqrt{3}}{6}$ ومنه $B = \frac{3\sqrt{3}}{2\sqrt{3}}$ وعليه $B = \frac{3}{2\sqrt{3}}$ : ادينا	
		وبالتالي : $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ). $B = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ثم نُبسط )	
		C = (A+1)(8B-1) نبين أن العدد $C = (A+1)(8B-1)$ نبين أن العدد $C = (A+1)(8B-1)$	
1	0,25×4	$C = (4\sqrt{3} + 1)(4\sqrt{3} - 1)$ ومنه $C = (4\sqrt{3} + 1)(8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} - 1)$ ومنه	
		(پنن $C=47$ عدد طبیعی $C=\left(4\sqrt{3}\right)^2-1^2$ وبالتالی $C=\left(4\sqrt{3}\right)^2$	
	0,50 + 0,25	التمرين الثاني: (03 نقاط) $P = (1-3x)(3x+3) - 2(3x+3)$ د لدينا $P = (1-3x)(3x+3) - 2(3x+3)$ د لدينا العبارة $P = (1-3x)(3x+3) - 2(3x+3)$	
1		$P = [1 \times (3x+3) - 3x \times (3x+3)] - 6x - 6$ ومنه $P = [1 \times (3x+3) - 3x \times (3x+3)] - 6x - 6$	
1	0,25	$P = -9x^2 - 12x - 3$ $P = 3x + 3 - 9x^2 - 9x - 6x - 6$	
		: P تحليل العبارة P	
		P = (1-3x)(3x+3) - 2(3x+3) : لدينا	
1	$0,50 \times 2$	P = (3x+3)(-3x-1) ومنه $P = (3x+3)[(1-3x)-2]$	
		3) حل المعادلة:	
	0,25	-3x-1=0 أو $3x+3=0$ معناه: $3x+3=0$	
	$0,25 \times 2$	$x = \frac{-1}{3}$ أو $x = -1$ ومنه $3x = -3$ أو $3x = -3$	
	0,25	$-rac{-1}{3}$ و $-1$ . إذن للمعادلة حلاّن هما $-1$ و	

المدة : الرياضيات المدة : ساعتان

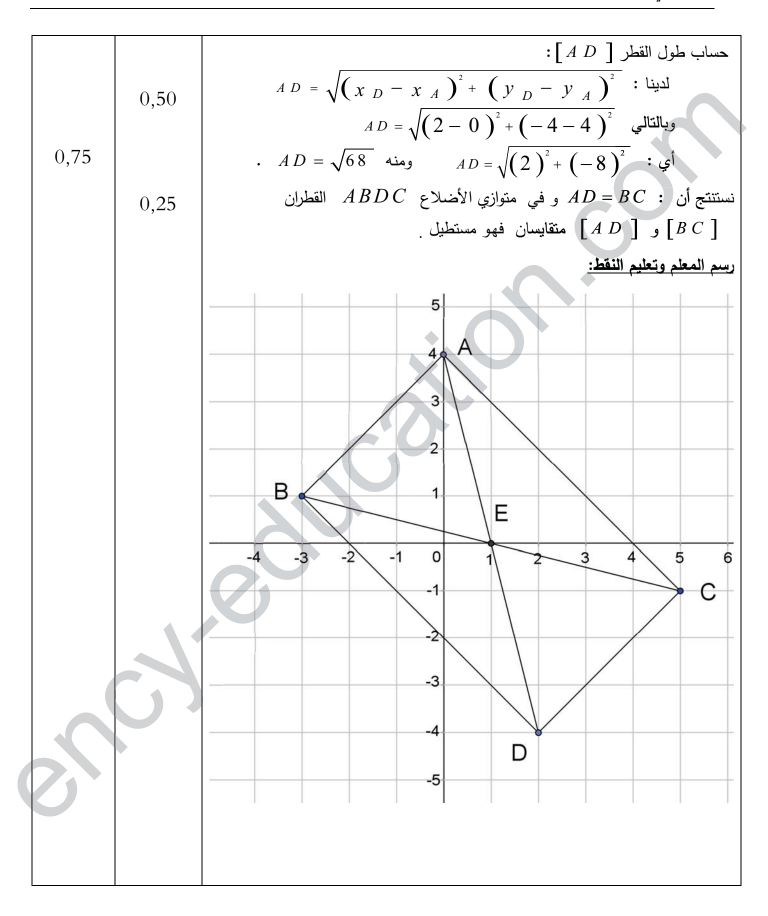
دورة : 2017

العلامة		عناصر الإجابة النموذجية
مجموع	مجزأة	
		التمرين الثالث : (04 نقاط)
1	0,25×4	1) رسم المعلم وتعليم النقط الثلاثة (لاحظ الشكل أدناه)
		[BC] حساب إحداثيتي $E$ منتصف (2
0,75	0,25×3	$E(1;0)$ ومنه $E\left(\frac{(-3)+5}{2};\frac{1+(-1)}{2}\right)$ ائي $E\left(\frac{x_B+x_C}{2};\frac{y_B+y_C}{2}\right)$ دينا:
	0,25	. $180\degree$ وزاويته $E$ والنقطة $A$ بالدوران الذي مركزه $E$ وزاويته $D$
	,	- استتتاج إحداثيتي D:
		بما أن $D$ صورة النقطة $A$ بالدوران الذي مركزه $E$ وزاويته $D$ بالدوران الذي مركزه
0,75		فإن النقطتين $A$ و $D$ متناظرتان بالنسبة إلى $E$ ، و منه $A$
0,73		$\overrightarrow{AE}$ $(1-0;0-4)$ ومنه $\overrightarrow{AE}$ $(x_{ m E}-x_{ m A};y_{ m E}-y_{ m A})$ لدينا
	0,50	AE (1; -4)
	0,50	$\overrightarrow{ED}$ $(x_D-1; y_D-0)$ ولدينا $\overrightarrow{ED}$ $(x_D-x_E; y_D-y_E)$ ومنه
		$y_{ m D}-0=-4$ و $x_{ m D}-1=1$ فإن $\overline{AE}=\overline{ED}$ بما أن
		$D\left(2;-4 ight)$ اي $y_{ m D}=-4$ ومنه $x_{ m D}=2$
		ملاحظة: (يمكن اعتماد طريقة حساب إحداثيتي منتصف قطعة مستقيم)
		. مستطیل $ABDC$ نبیّن أن الرباعي $ABDC$ مستطیل (4
		. لدينا $E$ منتصف $[B\ C\ ]$ من المعطيات
		E و $E$ منتصف $E$ الأن $D$ صورة $A$ بالدوران الذي مركزه $E$
	0.25	وزاويته $180^0$ ، إذن الرباعي $A \ B \ D \ C$ متوازي أضلاع ( القطران متناصفان )
	0,25	: [BC] حساب طول القطر
0,75		$BC = \sqrt{(x_c - x_B)^2 + (y_c - y_B)^2}$ : لدينا
		$BC = \sqrt{(5-(-3))^2+(-1-1)^2}$ وبالتالي
	0,50	. $BC = \sqrt{68}$ ومنه $BC = \sqrt{(8)^2 + (-2)^2}$ :

## صفحة 2 من 7

تابع الإجابة النموذجية لموضوع امتحان شهادة التعليم المتوسط

اختبار في مادة : الرياضيات المدة : ساعتان



صفحة 3 من 7

تابع الإجابة النموذجية لموضوع امتحان شهادة التعليم المتوسط

اختبار في مادة : الرياضيات المدة : ساعتان

العلامة		
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة النموذجية
		التمرين الرابع: ( نقطتان) (AI) //(UO) نبيّن أن (10)
1	0,25×3	$rac{MU}{MI} = rac{28}{36} = rac{7}{9}$ و مرینا دینا دینا دینا دینا دینا دینا دینا د
	0,25	و حسب النظرية العكسية لنظرية طالس فإن $(UO)$ $//$ $(MO)$ وحسب النظرة : ترتيب النقط محقق في الشكل المعطى )
	0,25	حساب قيس الزاوية $\widehat{AIM}$ . $\widehat{AIM}$ القائم في $M$ القائم في المثلث $\widehat{AIM}$ القائم في المثلث $\widehat{AIM}$ القائم في المثلث المثلث القائم في المثلث المثلث القائم في المثلث المثلث القائم في المثلث القائم في المثلث القائم في المثلث القائم في المثلث المثلث القائم في المثلث المثلث القائم في المثلث المثلث القائم في المثلث المثلث المثلث القائم في المثلث القائم في المثلث القائم في المثلث المث
1	0,25	$   \tan \widehat{AIM} = 0,75 $ ای $   \tan \widehat{AIM} = \frac{27}{36} $
	0,25×2	$\widehat{AIM}=36,869:$ باستعمال الحاسبة العلميّة نجد $\widehat{AIM}=36,869$ إذن $\widehat{AIM}=37^0$ (بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة ).

اختبار في مادة : الرياضيات المدة : ساعتان

المسألة : ( 88 نقاط)

### الجزء الأول:

حساب a طول ضلع القطعة (1

بما أن مساحة المربع ABCD هي :  $S=a^2$  أي  $S=a^2$  وعليه a=324 وعليه a=18 و بالتالي  $a=\sqrt{324}$ 

. x بدلالة  $S_1$  و  $S_2$  بدلالة  $S_1$  كتابة المساحتين  $S_1$ 

$$\boldsymbol{S}_1 = \frac{12 \times x}{2}$$
 ادينا  $\boldsymbol{S}_1 = \frac{EB \times BM}{2}$ 

 $(m^2: _1)$  مقدرة بـ  $S_1$  مقدرة بـ وبالتالي

 $(m^2: S_2)$  مقدرة بـ  $S_2 = 324 - 6x$  ولدينا:  $S_2 = 324 - S_1$ 

ب) تحديد موضع M بحيث تكون مساحة قطعة أحمد ضعف مساحة قطعة فاطمة

لدينا 
$$S_2 = 2 S_1$$
 ومنه  $S_2 = 2 S_1$  لدينا  $18x = 324$  أي  $12x + 6x = 324$ 

. C الوحدة هي M وبالتالي النقطة M وبالتالي النقطة x=18 إذن

#### الجزء الثاني:

: التمثيل البياني للدالة الخطية f هو المستقيم الذي يشمل النقطتين K(12;144) و النقطة O(0;0)

التمثيل البياني للدالة التآلفية g هو المستقيم الذي يشمل النقطتين  $E\left(0;324\right)$ 

( ملاحظة : ثُقبل أي نقطتين من التمثيل البياني لكل من الدالتين )

2) التفسير البياني و إيجاد المساحتين:

G(18;216) التمثيلان البيانيان للدالتين f و g يتقاطعان في النقطة

لدينا : f(x)=2 و من أجل  $g(x)=S_2$  و فإن f(x)=2

 $g\left(18\right)=216$  ومن التمثيل البياني فإن  $S_{1}=S_{2}$  ومن  $f\left(x\right)=g\left(x\right)$ 

 $S_1 = 108$  وعليه فإن  $S_2 = 216$  وعليه فإن  $S_2 = 216$ 

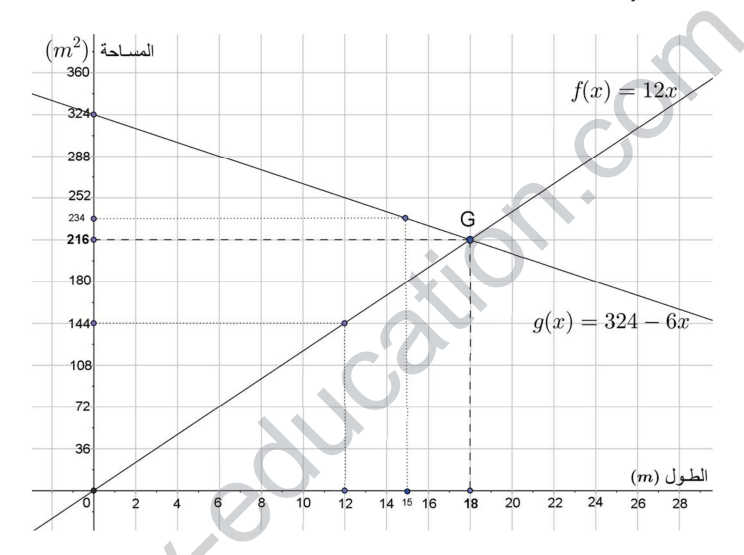
إذن : مساحة القطعة التي يملكها أحمد هي  $216 \ m^2$  ومساحة القطعة التي تملكها أ

 $108~m^2$  أختُه فاطمة هي

تابع الإجابة النموذجية لموضوع امتحان شهادة التعليم المتوسط

اختبار في مادة : الرياضيات المدة : ساعتان

# التمثيل البياني



دورة : 2017 المدة : ساعتان اختبار في مادة : الرياضيات

العلامة				-	_	-			
مجموع	مجزأة	التنقيط	المؤشرات	الععيار	السؤال	المسألة			
1	0,50	0,25 إن وفق في مؤشر واحد 0,50 إن وفق في المؤشرين		م1					
	0,50	0,25 إن وفق في مؤشر واحد 0,50 إن وفق في مؤشرين على الأقل	$a^2 = 324$ كتابة المعادلة $a^2 = 324$ عتابة المعادلة $a^2 = 324$ صحيح - إيجاد قيمة $a$ بشكل صحيح -	م2	1				
2,50	1,25	0,25 إن وفق في مؤشر واحد 0,75 إن وفق في مؤشرين 1,25 إن وفق في ثلاثة مؤشرات على الأقل	- كتابة العبارة التي تسمح بحساب $S_1$ . - كتابة العبارة التي تسمح بحساب $S_2$ . - ترييض الوضعية للتعبير عن $S_2$ بدلالة $S_1$ . - كتابة المعادلة للتعبير عن $S_2$ بدلالة $S_1$ .	1 <sub>0</sub>		الجسزء الأول			
	1,25	0,25 إن وفق في مؤشر واحد 0,75 إن وفق في مؤشرين 1,25 إن وفق في ثلاثة مؤشرات على الأقل	التعبير الصحيح عن $S_1$ بدلالة $x$ . $x$ التعبير الصحيح عن $S_2$ بدلالة $S_2=2S_1$ حتابة $S_2=2S_1$ . $S_2=2$ بصحيح منصع $S_1=2$ . بشكل صحيح .	م2	2				
2	1,25	0,25 إن وفق في مؤشر واحد 0,75 إن وفق في مؤشرين 1,25 إن وفق في ثلاثة مؤشرات على الأقل	<ul> <li>إنشاء المعلم المناسب</li> <li>اختيار نقطتين لتمثيل الدالة f</li> <li>تمثيل الدالة f</li> <li>اختيار نقطتين لتمثيل الدالة g</li> <li>تمثيل الدالة g</li> </ul>	م1	1				
	0,75	0,50 إن وفق في مؤشر واحد 0,75 إن وفق في المؤشرين	- تمثیل $f$ بشکل صحیح . - تمثیل $g$ بشکل صحیح .	م2		المِ زَعْ			
1	0,50	0,25 إن وفق في مؤشر واحد 0,50 إن وفق في مؤشرين على الأقل	تعيين نقطة التقاطع بيانيا . – إيجاد إحداثيتي نقطة التقاطع . – معرفة العلاقة بين $f(x)$ و $S_1$ و والعلاقة بين $g(x)$ .	م1	2	ع الشائي			
	0,50	0,25 إن وفق في مؤشر واحد 0,50 إن وفق في مؤشرين على الأقل	- التعيين الصحيح لنقطة التقاطع . $-$ إيجاد إحداثيتي نقطة التقاطع بشكل صحيح $-$ كتابة $g(x) = S_2$ و $f(x) = 2S_1$ . $-$ إيجاد المساحتين بشكل صحيح .	م2	2				
1	1	0,50 إن وفق في مؤشر واحد 1,00 إن وفق في مؤشرين على الأقل	– التسلسل المنطقي . – معقولية النتائج. – احترام وحدات القياس .	م3	ž ti	كل اله			
0,50	0,50	0,25 إن وفق في مؤشر واحد 0,50 إن وفق في مؤشرين على الأقل	– المقروئية . – عدم التشطيب وصياغة النتائج بوضوح. – التمثيلات البيانية دقيقة .	م4	7-1440 	حن ات			
م: التفسير السليم للوضعية ؛ م: الاستعمال السليم للأدوات الرياضية ؛ مد: انسجام الإجابة ؛ مه: الإتقان									