

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2015

المدة: ساعتان

وزارة التربية الوطنية

امتحان شهادة التعليم المتوسط

اختبار في مادة: الرياضيات

## الجزء الأول: (12 نقطة)

### التمرين الأول: (03 نقاط)

(1) احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 696 و 406 مع كتابة مراحل الحساب.

(2) اكتب  $\frac{696}{406}$  على شكل كسر غير قابل للختزال.

(3) احسب العدد  $P$  حيث  $P = \frac{696}{406} - \frac{3}{7} \times \frac{5}{2}$

### التمرين الثاني: (03,5 نقطة)

نطع العبارا:  $F = (2x - 3)^2 - 16$

(1) تحقق بالنشر أن:  $F = 4x^2 - 12x - 7$

(2) حل  $F$  إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

(3) حل المعادلة:  $(2x - 7)(2x + 1) = 0$

(4) احسب  $F$  من أجل  $x = 1 + \sqrt{2}$  واكتب النتيجة على الشكل  $a + b\sqrt{2}$  حيث  $a$  و  $b$  عددان نسبيان.

### التمرين الثالث: (03 نقاط)

في الشكل المقابل الأطوال وأقياس الزوايا غير حقيقة.

دائرة مركزها  $O$  وقطرها  $ST = 9 \text{ cm}$

نقطة من هذه الدائرة هي  $R$  حيث

$\widehat{SOR} = 46^\circ$  (1)

$\widehat{STR} = 23^\circ$  (2)

(2) المثلث  $SRT$  قائم في  $R$  ، حل.

(3) احسب الطول  $RS$  بالشواريز إلى 0,01 .

### التمرين الرابع: (02,5 نقطة)

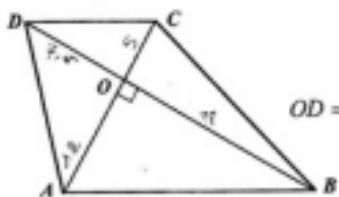
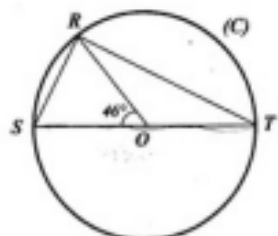
الشكل المقابل مرسوم بأطوال غير حقيقة.

زاويا قطرة متجلدان ومتقابلان في  $O$  حيث:

$OD = 7,5 \text{ cm}$  ،  $OC = 5 \text{ cm}$  ،  $OB = 18 \text{ cm}$  ،  $OA = 12 \text{ cm}$

(1) برهن أن المستقيمين  $(AB)$  و  $(CD)$  متوازيان.

(2) احسب الطول  $AB$  :

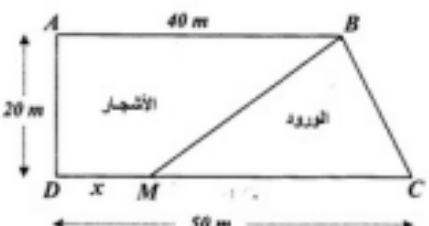


**الجزء الثاني: (08 نقاط)**  
**المسألة:**

(I) يغتني أحمد قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها  $1000\text{m}^2$ ، عرضها خمس مثولها.

- أوجد بُعدَيْ هَذِهِ الْقَطْعَةِ.

(II) تنازل غتني أحمد لأخيه عن جزء من هذه القطعة مساحته  $100\text{m}^2$  وخصصن الجزءباقي منها لاستغلاله مثلاً للورود والأشجار. لهذا الغرض قسم هذا الجزء عشوائياً إلى قطعتين كما هو موضح في الشكل:



نضع:  $DM = x$  .  $0 \leq x \leq 50$  مع  $[DC] = x$

لتكن  $f(x)$  مساحة المثلث  $ABMD$  و  $g(x)$  مساحة القطعة  $BCM$ .

(I) أ- عُزِّزْ عَنْ  $f(x)$  و  $g(x)$  بدلالة  $x$ .

ب- ساعد غتني أحمد لإيجاد الطول  $DM$  حتى تكون لقطعتي الأرض نفس المساحة.

(2) أ- في المسئوي المنسوب إلى معلم متزايد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

مثلاً بيانياً الدالتين:  $g(x) = 500 - 10x$  ،  $f(x) = 10x + 400$

نأخذ: على محور التواصيل يمثل  $2\text{ m}$

على محور الترتيب يمثل  $50\text{ m}^2$

ب- فتَّرْ ببياناً مساعدتك السابقة لغتني أحمد، مع تحديد قيمة المساحة في هذه الحالة.

العلامة مج	عناصر الإجابة	الرقم
03	(1) حساب القاسم المشترك الأكبر للعددين 696 و 406 و كتابة مراحل الحساب: $696 = 406 \times 1 + 290$ $406 = 290 \times 1 + 116$ $290 = 116 \times 2 + 58$ $116 = 58 \times 2 + 0$ العدد 58 هو القاسم المشترك الأكبر للعددين 696 و 406 (2) كتابة $\frac{696}{406}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال: $\frac{696}{406} = \frac{696:58}{406:58} = \frac{12}{7}$ $(3) \text{ حساب العدد } P \text{ حيث } P = \frac{696}{406} - \frac{3}{7} \times \frac{5}{2}$ $P = \frac{12}{7} - \frac{3}{7} \times \frac{5}{2}$ $P = \frac{24}{14} - \frac{15}{14}$ $P = \frac{9}{14}$	ال詢ين الأول
	$F = 4x^2 - 12x - 7$	
	$F = (2x - 3)^2 - 16$ $= [(2x)^2 + 3^2 - 2 \times 2x \times 3] - 16$ $= 4x^2 + 9 - 12x - 16$ $= 4x^2 - 12x - 7$	
	(2) تحليل $F$ إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى: $F = (2x - 3)^2 - 16$ $= (2x - 3)^2 - 4^2$ $= [(2x - 3) + 4] \times [(2x - 3) - 4]$ $= (2x + 1)(2x - 7)$	
	(3) حل المعادلة $(2x - 7)(2x + 1) = 0$ $2x - 7 = 0$ أو $2x + 1 = 0$ و منه: $x = \frac{7}{2}$ أو $x = -\frac{1}{2}$ وبالتالي للمعادلة حلان هما $\frac{7}{2}$ و $-\frac{1}{2}$	
	(4) حساب $F$ من أجل $x = 1 + \sqrt{2}$ و كتابة النتيجة على الشكل $a + b\sqrt{2}$ $F = 4(1 + \sqrt{2})^2 - 12(1 + \sqrt{2}) - 7$ $= 4(1 + 2 + 2\sqrt{2}) - 12 - 12\sqrt{2} - 7$ $= 4(3 + 2\sqrt{2}) - 12 - 12\sqrt{2} - 7$ $= 12 + 8\sqrt{2} - 12 - 12\sqrt{2} - 7$ $= -4\sqrt{2} - 7$	

		(1) إثبات أن $23^\circ = \widehat{STR}$ :	
	0,50	في الدائرة (C) لدينا $\widehat{SOR}$ زاوية مركبة و $\widehat{STR}$ زاوية محيطية تحصران نفس القوس $\widehat{SR}$	
	0,50	$\widehat{STR} = \frac{1}{2} \widehat{SOR}$ و منه	
	0,25	$\widehat{STR} = \frac{1}{2} \times 46^\circ$ إذن: $\widehat{STR} = 23^\circ$	الثانية
03	0,50	(2) تطبيق أن المثلث $SRT$ قائم في $R$ بما أن الدائرة (C) تحيط بالمثلث $SRT$ و ضلعه $[ST]$ قطر لها فإن $SRT$ قائم في $R$ (حسب الخاصية العكسية للدائرة المحاطة بمثلث قائم).	الثالثة
		(3) حساب الطول $RS$ بالتدوير إلى 0,01 :	
	0,50	$\sin \widehat{T} = \frac{RS}{ST}$ في المثلث $SRT$ القائم في $R$ لدينا:	
	0,50	$RS = ST \times \sin \widehat{T}$ و منه:	
	0,25	$RS \approx 3,516 \text{ cm}$ أي $RS = 9 \times \sin 23^\circ$ بالتعويض نجد: $RS = 3,52 \text{ cm}$ إذن: مدور $RS$ إلى 0,01 هو 0,01	

	0,50	1) برهان أن المستقيمين $(AB)$ و $(CD)$ متوازيان:	
	0,25	$\frac{OB}{OD} = \frac{18}{7,5} = 2,4$ و $\frac{OA}{OC} = \frac{12}{5} = 2,4$ لدينا	
	0,50	$\frac{OA}{OC} = \frac{OB}{OD}$ نستنتج أن:	
02,5	0,25	و بما أن النقط $A$ ، $O$ ، $C$ في استقامة و كذلك النقط $D$ ، $O$ ، $B$ و بنفس الترتيب إذن المستقيمان $(AB)$ و $(CD)$ متوازيان (حسب عكس مبرهنة طالس).	
	0,50	(2) حساب الطول $AB$ :	
	0,25	بتطبيق مبرهنة فيثاغورس على المثلث $ABO$ القائم في $O$ نجد: $AB^2 = OA^2 + OB^2$	
	0,25	بالتعويض نجد: $AB^2 = 12^2 + 18^2 = 468$ ومنه: $AB = \sqrt{468} = 6\sqrt{13} \text{ cm}$ إذن:	

**حل المسألة I.** إيجاد بعدى القطعة: بفرض طول القطعة هو  $x$  فإن عرضها هو  $\frac{2}{5}x$ .

$$\text{وإذاً مساحتها } 1000 \text{ } m^2 \text{ فإن: } x \left( \frac{2}{5}x \right) = 1000$$

$$\text{أي: } x^2 = 1000 \times \frac{5}{2} = 2500 \text{ وعليه: } x^2 = 1000 \div \frac{2}{5}$$

$$\text{بما أن الطول موجب فإن: } \frac{2}{5} \times 50 = 20, \quad x = \sqrt{2500} = 50$$

وبالتالي طول القطعة هو 50m وعرضها 20m.

**ملاحظة:** يمكن حل هذا السؤال باستعمال جملة معادلتين.

أ.1.II التعبير عن  $f(x)$  و  $g(x)$  بدلالة  $x$ :

$$f(x) = \frac{CM \times AD}{2} = \frac{20(50-x)}{2} = 500 - 10x$$

$$g(x) = 400 + 10x \quad g(x) = (1000 - 100) - f(x) = 900 - (500 - 10x)$$

ملاحظة: يمكن التعبير عن  $(x)g$  باستعمال قانون مساحة شبه منحرف.

ب) مساعدة عمي أحمد لإيجاد الطول  $DM$  حتى تكون لقطعتي الأرض نفس المساحة:

لقطعتي الأرض نفس المساحة تعني:  $500 - 10x = 400 + 10x$  أي:  $f(x) = g(x)$

ومنه:  $x = 5$  أي:  $100 = 20x$  ومنه:  $x = 5$

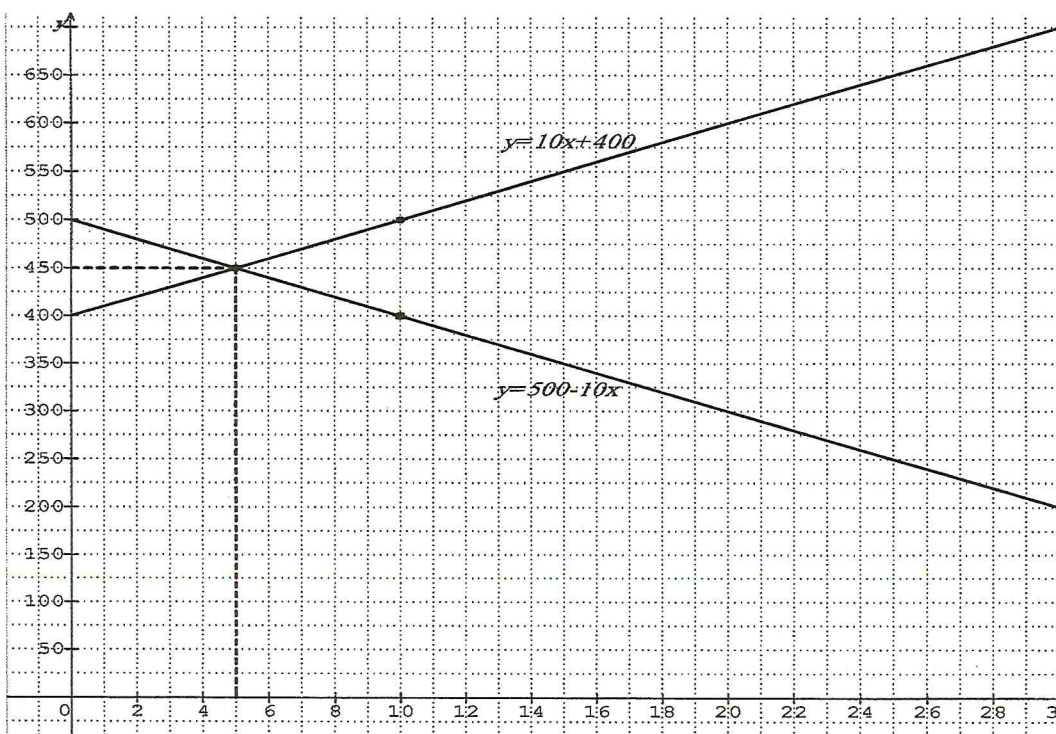
وبالتالي حتى تكون لقطعتي الأرض نفس المساحة يجب أن يكون:  $DM = 5$

أ-2) لتمثيل الدالتين:  $g(x) = 10x + 400$  ،  $f(x) = -10x + 500$  بيانياً:

$x$	0	10
$g(x)$	400	500
$f(x)$	500	400

$x$	0	10
$f(x)$	500	400
$g(x)$	400	500

التمثيل البياني:



ب) التفسير البياني للمساعدة السابقة لعمي أحمد مع تحديد قيمة المساحة في هذه الحالة:

يكون لقطعتي الأرض نفس المساحة من أجل فاصلة نقطة تقاطع المنحنيين وهي  $450 \text{ m}^2$

وتبلغ قيمة المساحة في هذه الحالة  $DM = 5m$  أي:  $x = 5$

السؤال	المعيار	المؤشرات	التقديط	مج	مجذأة
1	1م	- التعبير عن البعدين بدلالة مجہول واحد . - كتابة المعادلة على الشكل $b = x^2$ .	0,5 إن وفق في مؤشر 1 إن وفق في مؤشرين	2	1
		- التعبير عن البعدين بشكل صحيح . - حل المعادلة صحيح .	0,5 إن وفق في مؤشر 1 إن وفق في مؤشرين		
2,5	1م	- توظيف المساحة المتبقية بعد التنازل في التعبير عن $g(x)$ . - التعبير عن $f(x)$ و $g(x)$ بدلالة $x$ . - كتابة المعادلة $f(x) = g(x)$ . - التمثيل البياني للدالة $f$ . - التمثيل البياني للدالة $g$ . - ربط تساوي المساحتين بنقطة التقاطع . - تفسير فاصلة نقطة التقاطع . - تفسير ترتيب نقطة التقاطع .	0,5 إن وفق في مؤشر 1 إن وفق في مؤشرين 1,25 إن وفق في ثلات مؤشرات 1,75 إن وفق في أربع مؤشرات 2,5 إن وفق في خمس مؤشرات فأكثر .	4,5	2
		- التعبير عن $f(x)$ و $g(x)$ بشكل صحيح . - الحل الصحيح للمعادلة $f(x) = g(x)$ . - التمثيل البياني للدالة $f$ صحيح . - التمثيل البياني للدالة $g$ صحيح . - قراءة إحداثي نقطة التقاطع بيانياً بشكل صحيح . - تفسير فاصلة نقطة التقاطع صحيح . - تفسير ترتيب نقطة التقاطع صحيح .	0,5 إن وفق في مؤشر 1 إن وفق في مؤشرين 1,25 إن وفق في ثلات مؤشرات 1,5 إن وفق في أربع مؤشرات 2 إن وفق في خمس مؤشرات فأكثر .		
1,5	3م	- التسلسل المنطقي . - معقولية النتائج . - احترام وحدات القياس .	0,5 إن وفق في مؤشر 1 إن وفق في مؤشرين فأكثر .	0,5	كل المسألة
		- المقرئية . - عدم التشطيب .	0,25 إن وفق في مؤشر 0,5 إن وفق في مؤشرين		

م 3 : انسجام النتائج .

م 4 : تقديم الورقة .

م 1 : التفسير السليم للوضعية .

م 2 : الاستعمال السليم للأدوات الرياضية .