

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول : (03 نقاط)

(1) أحسب القاسم المشترك الأكبر (PGCD) للعددين 1183 و 455 ، ثم اخترل الكسر  $\frac{1183}{455}$ .

$$C = \frac{7 \times (10^5)^2 \times 10^{-3}}{35 \times 10^3} , \quad B = 4\sqrt{45} + 2\sqrt{5} - \sqrt{500} , \quad A = \frac{1}{5} - \frac{3}{5} \div \frac{12}{7}$$

(2) أحسب A وأعط الناتج على شكل كسر غير قابل للإختزال.

(3) أحسب B وأعط الناتج على شكل  $a\sqrt{5}$  حيث a عدد نسبي.

(4) أعط الكتابة العلمية للعدد C.

التمرين الثاني : (03 نقاط)

لتكن العبارة E حيث:  $E = (2x - 3)(3x - 1)$

(1) أنشر وبسط العبارة E.

(2) حل العبارة F الى جداء عاملين من الدرجة الأولى حيث:  $F = 6x^2 - 11x + 3 - (3x - 1)^2$

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

التمرين الثالث: (03 نقاط) (وحدة الطول هي السنتمتر)

ABC مثلث قائم في B حيث:  $AB = 9$  و  $BC = 12$

(1) أنشئ الشكل ثم أحسب الطول AC.

(2) لتكن E نقطة من [AB] حيث:  $AE = 3$  و F نقطة من [AC] حيث:  $AF = 5$

- عين على الشكل النقطتين F, E

(3) بين أن المستقيم (EF) يوازي المستقيم (BC).

(4) أحسب  $\tan A\hat{C}B$  ثم استنتج قيس الزاوية  $B\hat{A}C$  (تدور النتيجة إلى الوحدة).

التمرين الرابع : (03 نقاط)

المستوى المنسوب إلى معلم متعامد و متاجنس ( $\vec{J}, \vec{i}, o$ ) (وحدة الطول 1 cm)

(1) علم النقط:  $B(1; 5)$ ,  $A(-5; 1)$

(2) أحسب إحداثي كل من الأشعة:  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{OA}$  ثم الطول

(3) إذا علمت أن:  $OA = OB = \sqrt{26}$  ، بين أن المثلث  $AOB$  قائم و متساوي الساقين.

(4) أحسب إحداثي النقطة M مركز الدائرة المحيطة بالمثلث  $AOB$ .

(5) عين النقطة D صورة النقطة O بالدوران الذي مركزه M وزاويته  $180^\circ$ .

الجزء الثاني: (8 نقاط)

المسألة :

- I. يملك فلاح قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها ثلاثة أضعاف عرضها ومساحتها  $m^2$  43200 .  
 - أحسب طول وعرض هذه القطعة.

II. غرس الفلاح قطعه الأرضية بطيخا ، وأثناء بيع المنتوج اقترح على الزبائن صيغتين:

الصيغة الأولى : DA 50 للكيلوغرام الواحد.

الصيغة الثانية : DA 40 للكيلوغرام الواحد مع احتساب ثمن النقل المقدر بـ : DA 600

- 1- أنقل ثم أتمم الجدول المقابل :

	40	وزن المنتوج بـ : (kg)
3000		المبلغ حسب الصيغة الأولى
34000		المبلغ حسب الصيغة الثانية

ليكن  $x$  عدد الكيلوغرامات المباعة ،  $f(x)$  المبلغ المدفوع بالصيغة الأولى و  $g(x)$  المبلغ المدفوع بالصيغة الثانية.

- 2- عبر عن  $f(x)$  و  $g(x)$  بدلالة  $x$ .

في نفس المعلم المتعامد والمتجانس مثل بيانيا الدالتين :  $f(x)$  و  $g(x)$ .

ملاحظة : 1 على محور الفواصل يمثل  $10 \text{ kg}$  و 1 على محور التراتيب يمثل  $DA 500$

- 3- حل المتراجحة :  $40x + 600 < 50x$  ثم قدم تفسيرا لهذا الحل.

- 4- حدد من البيان متى تكون الصيغة الثانية أكثر فائدة للزبون مع الشرح.

III. أثناء وزن المنتوج تبين للفلاح أن الأوزان تتراوح بين  $2 \text{ kg}$  و  $10 \text{ kg}$  والجدول التالي يوضح ذلك:

$kg$ فات الأوزان بـ	$2 \leq p < 4$	$4 \leq p < 6$	$6 \leq p < 8$	$8 \leq p \leq 10$
التكارات	1500	2800	2500	2000
مراكز الفات				
التكرار المجمع المتزايد				

- 1- أنقل الجدول ثم أكمله.

- 2- أحسب الوسط الحسابي المتوازن.

- 3- عين الفئة الوسيطية.

# الإجابة المختصرة للامتحان التجاري لـ مادة الرياضيات 2016

## التمرين الأول :

كتابه العدد C كتابه علمية	كتابه العدد $a\sqrt{5}$ على الشكل	حساب A على شكل كسر غير قابل للاختزال	$PGCD(1183;455) = 91$
$C = \frac{7 \times (10^5)^2 \times 10^{-3}}{35 \times 10^3}$	$B = 4\sqrt{45} + 2\sqrt{5} - \sqrt{500}$ $B = 4\sqrt{9 \times 5} + 2\sqrt{5} - \sqrt{100 \times 5}$	$A = \frac{1}{5} - \frac{3}{5} \div \frac{12}{7}$	باستعمال خوارزمية أقليدس لدينا: $1183 = 455 \times 2 + 273$
$C = \frac{7}{35} \times \frac{10^{10} \times 10^{-3}}{10^3}$	$B = 12\sqrt{5} + 2\sqrt{5} - 10\sqrt{5}$	$A = \frac{1}{5} - \frac{3}{5} \times \frac{7}{12}$	$455 = 273 \times 1 + 182$
$C = 0.2 \times 10^{10-3-3}$	$B = (12 + 2 - 10)\sqrt{5}$	$A = \frac{1}{5} - \frac{21}{60}$	$273 = 182 \times 1 + 91$
$C = 0.2 \times 10^4$	$B = 4\sqrt{5}$	$A = \frac{1 \times 12}{5 \times 12} - \frac{21}{60}$	$182 = 91 \times 2 + 0$
$C = 2.0 \times 10^{-1} \times 10^4$		$A = \frac{12 - 21}{60} = -\frac{9}{60} = -\frac{3}{20}$	$PGCD(1183;455) = 91$
$C = 2.0 \times 10^3$			اختزال الكسر: $\frac{1183}{455} = \frac{1183 \div 91}{455 \div 91} = \frac{13}{5}$

## التمرين الثاني :

تحليل العبارة F الى جداء عاملين من الدرجة الأولى	نشر وتبسيط العبارة E
$F = 6x^2 - 11x + 3 - (3x - 1)^2$	$E = (2x - 3)(3x - 1)$
$F = (2x - 3)(3x - 1) - (3x - 1)(3x - 1)$	$E = 6x^2 - 2x - 9x + 3$
$F = (3x - 1)[(2x - 3) - (3x - 1)]$	$E = 6x^2 - 11x + 3$
$F = (3x - 1)[2x - 3 - 3x + 1]$	
$F = (3x - 1)(-x - 2)$	
حل المعادلة: $x = \frac{1}{3}$ أو $x = -2$ معناه أن: $(3x - 1)(-x - 2) = 0$ لدينا.	

## التمرين الثالث :



2. اثبات أن  $(BC) \parallel (EF)$  مستقيمان متوازيان :

حساب النسبتين :  $\frac{AF}{AC} = \frac{5}{15} = 0.33$  ،  $\frac{AE}{AB} = \frac{3}{9} = 0.33$  ،  $\frac{AF}{AC} = \frac{AE}{AB}$

بما أن النسبتين متساويتين والنقط A,F,C و E,B متوازيتين فالنقط A,E,B و C,F,E متوازيتين حسب النظرية العكسية لطاليس فإن:  $(EF) \parallel (BC)$

$$\hat{A}CB = 36.86^\circ \quad \text{ومنه } \tan \hat{A}CB = \frac{AB}{BC} = \frac{9}{12} = 0.75 \quad .3. \text{ حساب } \hat{A}CB : \tan \hat{A}CB = \frac{9}{12} = 0.75$$

4. استنتاج قيس الزاوية  $\hat{B}AC$  بالتدوير إلى الوحدة :

## التمرين الرابع :

1. حساب احداثي الشعاع  $\vec{OB}$  و  $\vec{OA}$

$$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2} \quad \vec{OB}(x_B - x_o; y_B - y_o) \quad \vec{OA}(x_A - x_o; y_A - y_o)$$

$$AB = \sqrt{(1+5)^2 + (5-1)^2} \quad \vec{OB}(1-0; 5-0) \quad \vec{OA}(-5-1; 1-0)$$

$$AB = \sqrt{36 + 16} = \sqrt{52} \quad \vec{OB}(1; 5) \quad \vec{OA}(-5; 1)$$

2. اثبات أن المثلث قائم ومتتساوي الساقين : لدينا :

$$AB^2 = AO^2 + BO^2$$

ومنه حسب النظرية العكسية لفيتاغورس فإن المثلث AOB قائم في O ومتتساوي الساقين.

$$\sqrt{52}^2 = \sqrt{26}^2 + \sqrt{26}^2$$

$$52 = 52$$

3. حساب احداثي M مركز الدائرة المحيطة بالمثلث AOB : بما أن المثلث AOB قائم في O فإن M منتصف [AC] ومنه

$$M(-2; 3) \quad \text{ومنه } Y_M = \frac{y_A + y_B}{2} = \frac{5 + 1}{2} = 3 \quad X_M = \frac{x_A + x_B}{2} = \frac{1 - 5}{2} = -2$$

4. تحديد النقطة D صورة النقطة O بالدوران الذي يتركه M وزاويته  $180^\circ$

# الإجابة المختصرة للامتحان التجاريي لـ مادة الرياضيات 2016

## الجزء الأول :

حساب طول و عرض القطعة : نرمز لعرض القطعة بـ  $x$  فيكون طولها  $3x \times x = 43200$  أي  $3x^2 = 43200$  كتابة المعادلة :  $x^2 = \frac{43200}{3} = 14400$  حل المعادلة:  $x = \sqrt{14400} = 120$  التحقق:  $120 \times 360 = 43200$  الإجابة: طول هذه القطعة هو 360m وعرضها هو 120m

الجزء الثاني : إتمام الجدول

835	60	40	وزن المنتوج بـ (Kg)
41750	3000	2000	المبلغ حسب الصيغة الأولى
34000	3000	2200	المبلغ حسب الصيغة الثانية

-1- التعبير عن  $f(x)$  و  $g(x)$  بدلالة  $x$       -3- التمثيل البياني للدالتين

الدالة: $g(x) = 40x + 600$	الدالة: $f(x) = 50x$
<u>الجدول المساعد 2:</u> التمثيل البياني للدالة $g$ هو المستقيم الذي معادلته $y=40x+600$ والذي يشمل $(0;600)$ و $(60;3000)$	<u>الجدول المساعد 1:</u> التمثيل البياني للدالة $f$ هو المستقيم الذي معادلته $y=50x$ و الذي يشمل النقطتين $(0;0)$ و $(60;3000)$

## سلم الرسم :

على محور الفواصل نمثل وزن المنتوج حيث كل  $1cm$  يمثل  $10kg$  وعلى محور التراتيب نمثل المبلغ المدفوع حيث كل  $1cm$  يمثل  $500DA$

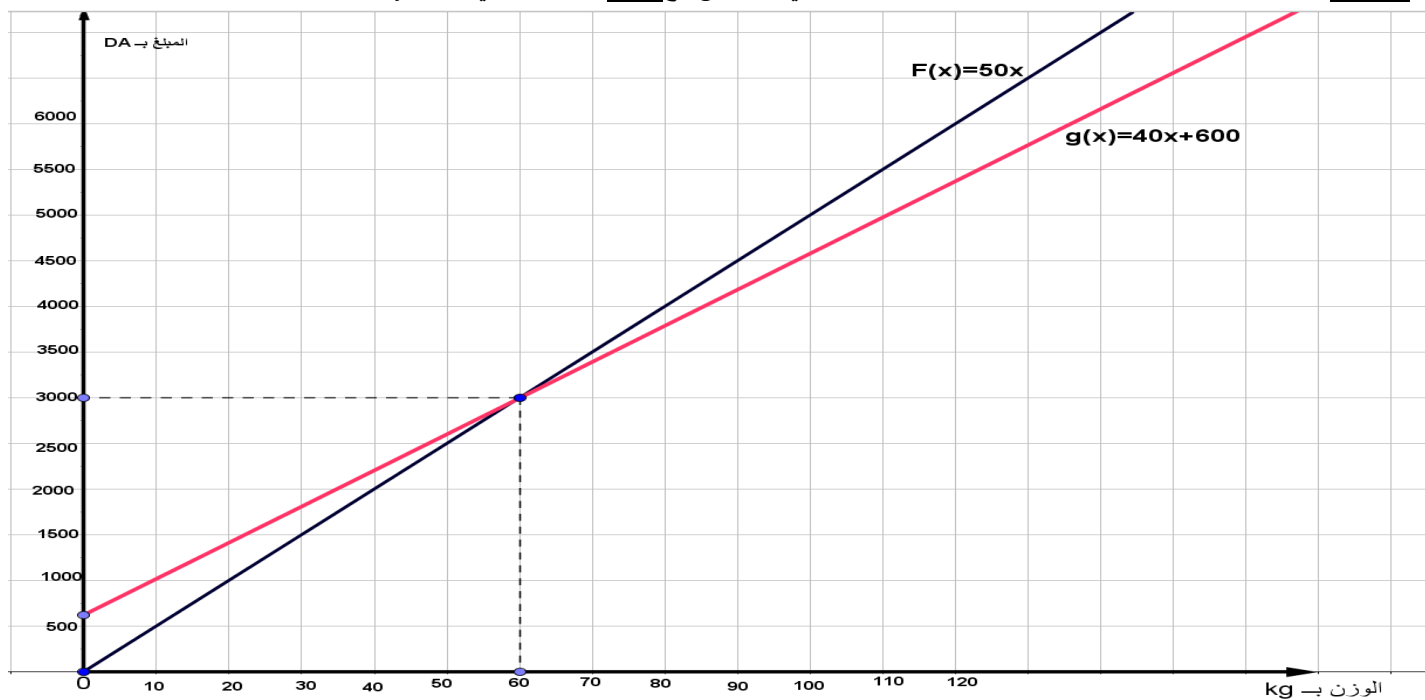
-4- حل المراجحة:  $50x < 40x + 600$

تفسير الحل : تكون الصيغة الأولى أقل تكلفة من الصيغة الثانية إذا كان

$50x < 40x + 600$  اي  $10x < 600$  منه وزن المنتج المشترى أقل من  $60kg$ .

-5- من البيان تكون الصيغة الثانية أكثر فائدة للزبون إذا كان يريد شراء أكثر من  $60kg$

الشرح : من البيان نلاحظ أنه إذا كان  $x > 60$  فإن التمثيل البياني للدالة  $g$  يقع اسفل التمثيل البياني للدالة  $f$



## الجزء الثالث : إكمال الجدول :

فئات الأوزان	$2 \leq P < 4$	$4 \leq P < 6$	$6 \leq P < 8$	$8 \leq P \leq 10$
النكرار	1500	2800	2500	2000
مراكز الفئات	3	5	7	9
ت م ص	1500	4300	6800	8800

- حساب الوسط الحسابي المتوازن 2

$$M = \frac{1500 \times 3 + 2800 \times 5 + 2500 \times 7 + 2000 \times 9}{1500 + 2800 + 2500 + 2000}$$

$$M = \frac{54000}{8800}$$

معدل الأوزان  $M \approx 6.13$

## 3- تعين الفئة الوسيطية :

نلاحظ أن عدد قيم السلسلة زوجي أي رتبة الوسيط تكون محصورة بين  $\frac{N}{2}$  و  $\frac{N}{2} + 1$  أي مخصوصة بين  $1 + \frac{N}{2}$  و  $\frac{N}{2}$  أي القيمة الموافقة لهذه الرتبة تتبع إلى الفئة