

التمرين الأول: (03 نقاط)

تعطى العبارة: $E = 49x^2 - 16 + (x+3)(7x-4)$

(1) تحقق بالنشر والتبسيط أن: $E = 56x^2 + 17x - 28$

(2) حلّ العبارة $49x^2 - 16$ إلى جداء عاملين ثم استنتج تحليل العبارة E

(3) حل المعادلة: $(8x+7)(7x-4)=0$

التمرين الثاني: (03 نقاط)

يملك خياط قطعة قماش مستطيلة الشكل عرضها 270cm وطولها 378cm ، يريد تجزئة هذه القطعة إلى مربعات متقايسة دون ضياع.

(1) هل يمكن أن يكون طول ضلع كل مربع 10cm ؟ 18cm ؟ برّر إجابتك.

(2) أوجد عدد المربعات التي يمكن للخياط تشكيلها حيث يكون طول ضلع كل مربع أكبر ما يمكن.

التمرين الثالث: (03 نقاط)

(1) علمّ النقط: $R(5;6)$ ، $S(1;-2)$ و $T(-5;1)$ في المستوى المزوّد بمعلم متعامد ومتجانس.

(2) بين أن: $TR=5\sqrt{5}$ و $TS=3\sqrt{5}$

(3) احسب قيس الزاوية \widehat{TRS} بالتدوير إلى الدرجة علماً أن المثلث RST قائم في S .

التمرين الرابع: (03 نقاط)



(1) حل الجملة التالية: $\begin{cases} x+y=90 \\ x-1,5y=0 \end{cases}$

(2) الشكل المقابل مرسوم بأطوال غير حقيقية (لا يطلب إعادة رسمه).

المستقيمان (AB) و (CD) متقاطعان في النقطة O والمستقيمان (AC) و (BD) متوازيان.

تُعطى الأطوال: $AB=90\text{mm}$ ، $OD=44\text{mm}$ و $OC=66\text{mm}$

أوجد $OA+OB$ و $\frac{OA}{OB}$ ثم استنتج الطولين OA و OB (يمكنك الاستعانة بالسؤال 1)

المسألة: (08 نقاط)

يقترح صاحب مكتبة على زبائنه ثلاثة عروض لاستئجار الكتب خلال سنة واحدة.

العرض 1: دفع $45DA$ لاستئجار كتاب واحد.

العرض 2: دفع $15DA$ لاستئجار كتاب واحد مع شراء بطاقة انخراط بـ: $600DA$

العرض 3: دفع مبلغ جزافي $1350DA$ مهما كان عدد الكتب المستأجرة.

(1) انقل وأتمم الجدول التالي:

عدد الكتب المستأجرة خلال سنة	20		
المبلغ المدفوع حسب العرض 1 بـ (DA)		1260	
المبلغ المدفوع حسب العرض 2 بـ (DA)			1350
المبلغ المدفوع حسب العرض 3 بـ (DA)	1350		

(2) ليكن x عدد الكتب المستأجرة خلال سنة واحدة.

أ- عبّر بدلالة x عن المبالغ $f(x)$ ، $g(x)$ و $h(x)$ المدفوعة حسب العروض 1، 2 و 3 على الترتيب.

ب- مثل بيانياً الدوال f ، g و h في المستوى المزود بمعلم متعامد ومتجانس.

نختار على محور الفواصل كل $1cm$ يمثل 4 كتب وعلى محور الترتيب كل $1cm$ يمثل $150DA$

ج- أوجد بيانياً عدد الكتب المستأجرة خلال سنة حتى يكون العرض 2 هو الأفضل للزبون من بين العروض الثلاثة.

ملاحظة: اترك آثار الإجابة على التمثيلات البيانية.

العلامة		عناصر الإجابة	
مجموع	مجزأة		
03	2×0.5	<p>التمرين الأول: (03 نقاط)</p> <p>(1) التحقق أن: $E = 56x^2 + 17x - 28$</p> $E = 49x^2 - 16 + (x+3)(7x-4)$ $E = 49x^2 - 16 + 7x^2 - 4x + 21x - 12$ $E = 56x^2 + 17x - 28$	
		<p>(2) تحليل العبارة $49x^2 - 16$ و استنتاج تحليل E</p> <p>لدينا $49x^2 - 16 = (7x)^2 - 4^2 = (7x+4)(7x-4)$</p> <p>ومنه:</p> $E = (7x+4)(7x-4) + (x+3)(7x-4)$ $E = (7x-4)[(7x+4) + (x+3)]$ $E = (7x-4)(8x+7)$	
	2×0.25	<p>(3) حل المعادلة $(8x+7)(7x-4) = 0$</p> <p>$8x+7=0$ أو $7x-4=0$ يعني $(8x+7)(7x-4) = 0$</p>	
	2×0.25	<p>ومنه $x = -\frac{7}{8}$ أو $x = \frac{4}{7}$</p> <p>للمعادلة حلان هما $\frac{4}{7}$ و $-\frac{7}{8}$</p>	
	03	3×0.25	<p>التمرين الثاني: (03 نقاط)</p> <p>(1) هل يمكن أن يكون طول ضلع كل مربع 10cm ؟ 18cm ؟</p> <p>لا يمكن أن يكون طول ضلع كل مربع 10cm لأن 378 لا يقبل القسمة على 10</p> <p>لدينا: $378 = 18 \times 21$ و $270 = 18 \times 15$</p> <p>ومنه العددين 378 و 270 يقبلان القسمة على 18 و عليه يمكن أن يكون طول ضلع كل مربع 18cm</p>

(2) إيجاد عدد المربعات التي يمكنه تشكيلها

0.25 أكبر طول ممكن لضلع كل مربع هو القاسم المشترك الأكبر للعددين 378 و 270 .
لدينا:

$$0.5 \quad 378 = 270 \times 1 + 108$$

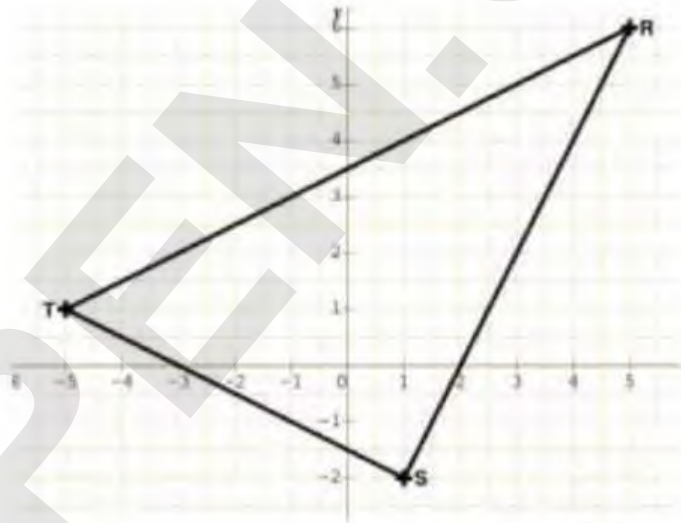
$$0.25 \quad PGCD(378, 270) = 54 \quad \text{ومنه:} \quad 270 = 108 \times 2 + 54$$

$$108 = 54 \times 2 + 0$$

$$\text{لدينا:} \quad \frac{378}{54} = 7, \quad \frac{270}{54} = 5 \quad \text{و} \quad 7 \times 5 = 35$$

3×0.25

إذن عدد المربعات التي يمكنه تشكيلها هو 35 مربعاً

التمرين الثالث: (03 نقاط)**(1) تعلیم النقط: $R(5;6)$ ، $S(1;-2)$ و $T(-5;1)$** 

3×0.25

(2) تبيان أن: $TR = 5\sqrt{5}$ و $TS = 3\sqrt{5}$

$$TR = \sqrt{(x_R - x_T)^2 + (y_R - y_T)^2} \quad \text{لدينا:}$$

بالتعويض نجد:

3×0.25

$$TR = \sqrt{(5 - (-5))^2 + (6 - 1)^2}$$

$$TR = \sqrt{125} = \sqrt{25 \times 5} = 5\sqrt{5}$$

و لدينا:

3×0.25

$$TS = \sqrt{(1 - (-5))^2 + (-2 - 1)^2}$$

$$TS = \sqrt{45} = \sqrt{9 \times 5} = 3\sqrt{5}$$

03

3) حساب قيس الزاوية \widehat{TRS} بالتدوير إلى الدرجة

في المثلث RST القائم في S لدينا:

$$\sin \widehat{TRS} = \frac{TS}{TR}$$

$$\sin \widehat{TRS} = \frac{3\sqrt{5}}{5\sqrt{5}} = \frac{3}{5} = 0,6 \quad \text{بالتعويض نجد:}$$

بالحاسبة ثم بالتدوير إلى الدرجة، نجد: $\widehat{TRS} = 37^\circ$

التمرين الرابع: (03 نقاط)

$$\begin{cases} x + y = 90 & \dots (1) \\ x - 1,5y = 0 & \dots (2) \end{cases} \quad \text{1) حل الجملة التالية:}$$

من المعادلة (1) نجد: $x = 90 - y$

و بالتعويض في المعادلة (2) نجد: $90 - y - 1,5y = 0$

$$90 - 2,5y = 0 \quad \text{ومنه:}$$

$$y = \frac{90}{2,5} = 36 \quad \text{ومنه:}$$

وبالتعويض نجد: $x = 90 - 36 = 54$

الثنائية (36 : 54) هي حل الجملة.

2) إيجاد $OA + OB$ و $\frac{OA}{OB}$

لدينا: $O \in [AB]$ ومنه: $OA + OB = AB = 90$

المثلثان OAC و ODB في وضعية طالس و منه: $\frac{OA}{OB} = \frac{OC}{OD}$

$$\frac{OA}{OB} = \frac{66}{44} = 1,5 \quad \text{و بالتعويض نجد:}$$

استنتاج الطولين OA و OB

$$\begin{cases} OA + OB = 90 \\ OA - 1,5OB = 0 \end{cases} \quad \text{ومنه:} \quad \begin{cases} OA + OB = 90 \\ OA = 1,5OB \end{cases} \quad \text{لدينا:}$$

حسب إجابة السؤال 1 نجد: $OA = x = 54 \text{ mm}$ و منه: $OB = y = 36 \text{ mm}$

3×0.25

0.25

3×0.25

0.25

03

0.25

0.25

2×0.25

3×0.25

المسألة: (08 نقاط)**1) نقل وإتمام الجدول**

عدد الكتب المستأجرة خلال سنة	20	28	50
المبلغ المدفوع حسب العرض 1 بـ (DA)	900	1260	2250
المبلغ المدفوع حسب العرض 2 بـ (DA)	900	1020	1350
المبلغ المدفوع حسب العرض 3 بـ (DA)	1350	1350	1350

2- أ) التعبير بدلالة x عن المبالغ $f(x)$ ، $g(x)$ و $h(x)$

المبلغ المدفوع بالدينار حسب العرض 1: $f(x) = 45x$

المبلغ المدفوع بالدينار حسب العرض 2: $g(x) = 15x + 600$

المبلغ المدفوع بالدينار حسب العرض 3: $h(x) = 1350$

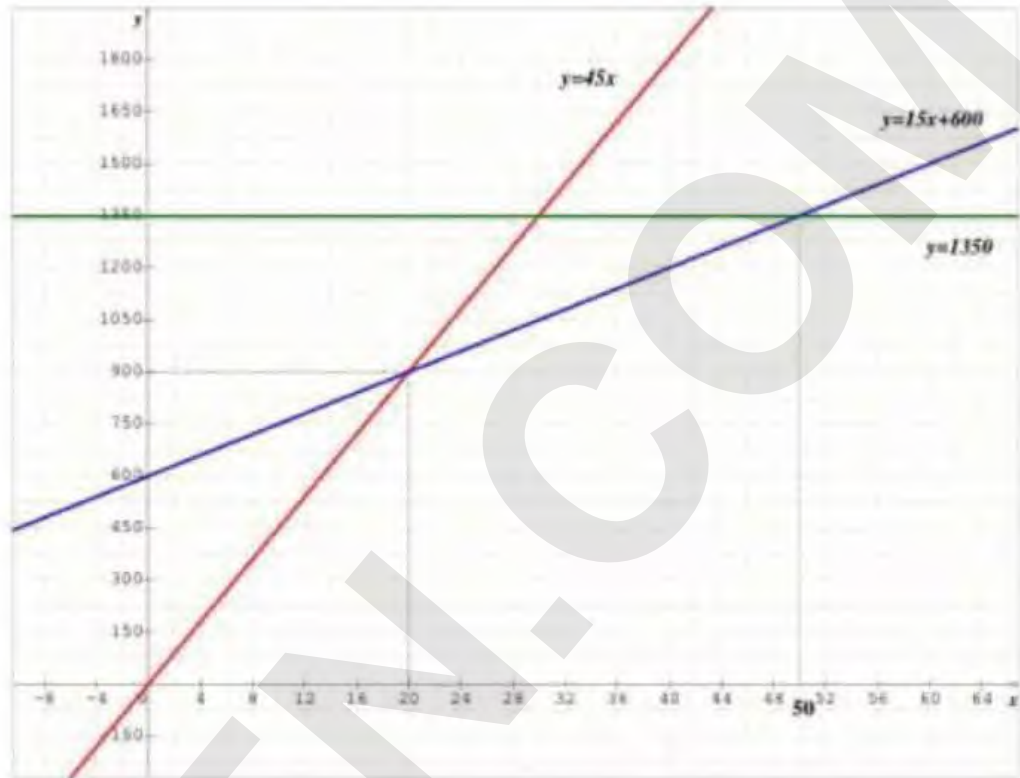
2- ب) التمثيل البياني للدوال الثلاثة

التمثيل البياني للدالة f هو المستقيم ذو المعادلة $y = 45x$ ، يشمل المبدأ O والنقطة التي إحداثيتها $(20; 900)$

التمثيل البياني للدالة g هو المستقيم ذو المعادلة $y = 15x + 600$ ، يشمل نقطتين إحداثيتهما $(0; 600)$ و $(20; 900)$

التمثيل البياني للدالة h هو المستقيم ذو المعادلة $y = 1350$ يوازي محور الفواصل و يشمل النقطة التي إحداثيتها $(0; 1350)$

(يمكن الاستعانة بجدول مساعدة)



2-ج) إيجاد بيانيا عدد الكتب المستأجرة خلال سنة حتى يكون العرض 2 هو الأفضل للزبون.

يكون العرض 2 هو الأفضل للزبون من بين العروض الثلاثة إذا كان عدد الكتب المستأجرة أكبر تماما من 20 و أصغر تماما من 50 كتاباً

ملاحظة: تقبل كل الإجابات الصحيحة الأخرى

المجموع	العلامة	مؤشرات التحكم	المؤشرات	المعايير
03ن	0	0 مؤشر	<ul style="list-style-type: none"> • يملأ خانات ثلاثة أسطر بالقيم الصحيحة وفق العروض الثلاثة. • يعبر عن المبلغ المدفوع حسب العرض 1 بدالة خطية. • يعبر عن المبلغ المدفوع حسب العرض 2 بدالة تآلفية. • يعبر عن المبلغ المدفوع حسب العرض 3 بدالة ثابتة. • يعين نقطتين (جدول مساعد) لتمثيل الدالة f • يعين نقطتين (جدول مساعد) لتمثيل الدالة g • يعين نقطتين (جدول مساعد) لتمثيل الدالة h • يرسم معلماً يحترم فيه السلم المعطى. • يترك أثراً أو يلون أو يكتب عبارة تحدد عدد الكتب أو يعطي فواصل النقاط للجزء المرسوم من التمثيل البياني للدالة g تحت التمثيلين البيانيين للدالتين f و h. 	م1: التفسير السليم للوصفة
	0.5	1 مؤشر		
	01	2 مؤشر		
	1.5	3 مؤشرات		
	02	4 مؤشرات		
	2.5	5 مؤشرات		
	03	6 مؤشرات أو أكثر		
03ن	0	0 مؤشر	<ul style="list-style-type: none"> • يملأ كل خانات الجدول بالقيم الصحيحة. • يعبر عن المبلغ المدفوع حسب العرض 1 بالدالة الخطية: $f(x) = 45x$ • يعبر عن المبلغ المدفوع حسب العرض 2 بالدالة التآلفية: $g(x) = 15x + 600$ • يعبر عن المبلغ المدفوع حسب العرض 3 بالدالة الثابتة: $h(x) = 1350$ 	م2: الاستعمال السليم لأدوات المادة
	0.5	1 مؤشر		
	01	2 مؤشرات		
	1.5	3 مؤشرات		

صفحة 6 من 7

	02	4 مؤشرات	<ul style="list-style-type: none"> • يمثل الدالة f تمثيلاً صحيحاً حتى وإن كانت عبارتها خاطئة. • يمثل الدالة g تمثيلاً صحيحاً حتى وإن كانت عبارتها خاطئة. • يمثل الدالة h تمثيلاً صحيحاً حتى وإن كانت عبارتها خاطئة. • يجد عند الكتب المستأجرة حتى يكون العرض 2 هو الأفضل صحيحاً بالنسبة للتمثيلات البيانية التي رسمها. 	م3: السجام الإجابة
	2.5	5 مؤشرات		
	03	6 مؤشرات أو أكثر		
01ن	0	0 مؤشر	<ul style="list-style-type: none"> • التمسك منطقي. • معقولة النتائج. • احترام وحدات القياس. 	م4: تنظيم وتقديم الورقة
	0.5	1 مؤشر		
	01	2 مؤشر أو أكثر		
01ن	0	0 مؤشر	<ul style="list-style-type: none"> • المقروئية. • عدم التشطيب. • النتائج بارزة. 	
	0.5	1 مؤشر		
	01	2 مؤشر أو أكثر		