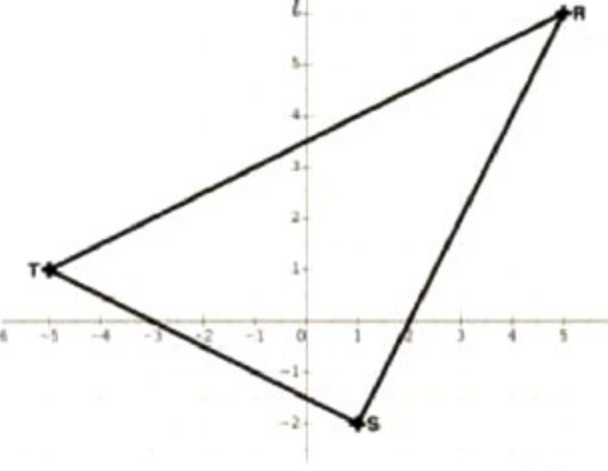


| العلامة | مجموع مجزأة | عناصر الإجابة  |
|---------|-------------|--|
|         |             | <b>التمرين الأول: (03 نقاط)</b>  |
|         | 2x0.5       | $E = 56x^2 + 17x - 28 \quad (1)$<br>$E = 49x^2 - 16 + (x+3)(7x-4)$<br>$E = 49x^2 - 16 + 7x^2 - 4x + 21x - 12$<br>$E = 56x^2 + 17x - 28$  |
| 03      | 2x0.25      | $E = 49x^2 - 16 = (7x)^2 - 4^2 = (7x+4)(7x-4) \quad \text{لدينا}$<br>$E = (7x+4)(7x-4) + (x+3)(7x-4)$<br>$E = (7x-4)[(7x+4) + (x+3)]$<br>$E = (7x-4)(8x+7)$  |
|         | 2x0.25      | $(8x+7)(7x-4) = 0 \quad (3)$<br>$8x+7=0 \quad \text{أو} \quad 7x-4=0 \quad \text{يعني} \quad (8x+7)(7x-4)=0$   |
|         | 2x0.25      | $x = -\frac{7}{8} \quad \text{أو} \quad x = \frac{4}{7} \quad \text{ومنه}$<br>$\frac{7}{8} \quad \text{للمعادلة حلان هما} \quad \frac{4}{7}$   |
| 03      | 3x0.25      | <b>التمرين الثاني: (03 نقاط)</b><br>$(1) \quad \text{هل يمكن أن يكون طول ضلع كل مربع } 18cm \text{ أو } 10cm$<br>$10cm \text{ لا يمكن أن يكون طول ضلع كل مربع لأن } 378 \text{ لا يقبل القسمة على } 10$<br>$18cm \text{ لأن } 378 = 18 \times 21 \text{ و } 270 = 18 \times 15$<br>$\text{ومنه العددين } 378 \text{ و } 270 \text{ يقبلان القسمة على } 18 \text{ و عليه يمكن أن يكون طول ضلع كل مربع } 18cm$ |

|    |        |   |
|----|--------|---|
|    |        | (2) إيجاد عدد المربعات التي يمكنه تشكيلها<br>أكبر طول ممكن لضلع كل مربع هو القاسم المشترك الأكبر للعددين 378 و 270.<br>لدينا:<br>$PGCD(378, 270) = 54$ ومنه: $378 = 270 \times 1 + 108$<br>$270 = 108 \times 2 + 54$<br>$108 = 54 \times 2 + 0$<br>لدينا: $7 \times 5 = 35$ و $\frac{270}{54} = 5$ ، $\frac{378}{54} = 7$<br>إذن عدد المربعات التي يمكنه تشكيلها هو 35 مربعاً |
|    |        | <u>التمرين الثالث: (03 نقاط)</u><br>(1) تعليم النقط: $T(-5; 1)$ ، $S(1; -2)$ ، $R(5; 6)$  |
|    | 3×0.25 |    |
| 03 |        | (2) تبيّن أن: $TS = 3\sqrt{5}$ و $TR = 5\sqrt{5}$<br>لدينا: $TR = \sqrt{(x_R - x_T)^2 + (y_R - y_T)^2}$<br>بالتعويض نجد:<br>$TR = \sqrt{(5 - (-5))^2 + (6 - 1)^2}$<br>$TR = \sqrt{125} = \sqrt{25 \times 5} = 5\sqrt{5}$<br>و لدينا:<br>$TS = \sqrt{(1 - (-5))^2 + (-2 - 1)^2}$<br>$TS = \sqrt{45} = \sqrt{9 \times 5} = 3\sqrt{5}$   |
|    | 3×0.25 |   |
|    | 3×0.25 |   |

|        |      |   |
|--------|------|---|
|        |      | (3) حساب قيس الزاوية $\widehat{TRS}$ بالتدوير إلى الدرجة<br>في المثلث $RST$ القائم في $S$ لدينا:  |
| 3×0.25 |      | $\sin \widehat{TRS} = \frac{TS}{TR}$<br>$\sin \widehat{TRS} = \frac{3\sqrt{5}}{5\sqrt{5}} = \frac{3}{5} = 0.6$ بالتعويض نجد:<br>$\widehat{TRS} = 37^\circ$ بالحاسبة ثم بالتدوير إلى الدرجة، نجد: $37^\circ$   |
| 0.25   |      | <b>التمرين الرابع: (03 نقاط)</b><br>(1) حل الجملة التالية:<br>$\begin{cases} x + y = 90 & \dots (1) \\ x - 1.5y = 0 & \dots (2) \end{cases}$ من المعادلة (1) نجد: $x = 90 - y$<br>و بالتعويض في المعادلة (2) نجد:<br>$90 - y - 1.5y = 0$ ومنه:<br>$90 - 2.5y = 0$<br>$y = \frac{90}{2.5} = 36$ ومنه:<br>$x = 90 - 36 = 54$ وبالتعويض نجد: $54$ هي حل الجملة.<br>(2) إيجاد $\frac{OA}{OB}$ و $OA + OB$ لدینا: $O \in [AB]$ ومنه: $OA + OB = AB = 90$<br>المثلثان $OAC$ و $ODB$ في وضعية طالس و منه:<br>$\frac{OA}{OB} = \frac{OC}{OD}$ و بالتعويض نجد: $\frac{OA}{OB} = \frac{66}{44} = 1.5$<br>استنتاج الطولين $OB$ و $OA$ لدینا:<br>$\begin{cases} OA + OB = 90 \\ OA - 1.5OB = 0 \end{cases}$ ومنه: $OA = 1.5OB$<br>حسب إجابة السؤال أ نجد: $OA = x = 54mm$ و منه:<br>$OB = y = 36mm$ |
| 03     | 0.25 |   |
| 0.25   |      |   |
| 2×0.25 |      |   |
| 3×0.25 |      |   |

**المسئلة: (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 بدالة  $x$  عن المبالغ  $h(x)$  ،  $f(x)$  و  $g(x)$

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 للدواال الثلاثة

التمثيل البياني للدالة  $f$  هو المستقيم ذو المعادلة  $y = 45x$  ، يشمل المبدأ  $O$

و النقطة التي احداثيتها  $(900; 20)$

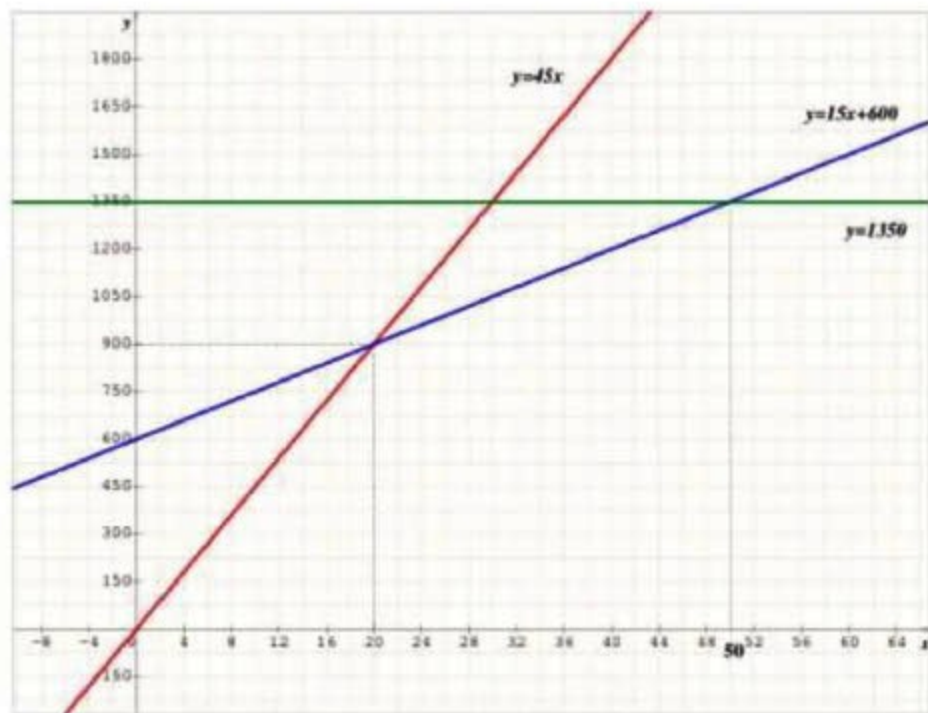
التمثيل البياني للدالة  $g$  هو المستقيم ذو المعادلة  $y = 15x + 600$  ، يشمل نقطتين

إحداثياتهما  $(0; 600)$  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 بجداول مساعدة)



2-ج) إيجاد بيانياً عدد الكتب المستأجرة خلال سنة حتى يكون العرض 2 هو الأفضل للزيون.  
يكون العرض 2 هو الأفضل للزيون من بين العروض الثلاثة إذا كان عدد الكتب المستأجرة أكبر تماماً من 20 و أصغر تماماً من 50 كتاباً

ملاحظة: تقبل كل الإجابات الصحيحة الأخرى

| المجموع | العلامة | مؤشرات الحكم     | المؤشرات   | المعابر                                 |
|---------|---------|------------------|--|---|
| 03      | 0       | 0 مؤشر           | • يملأ خانات ثلاثة أسطر بالقيم الصحيحة وفق العروض الثلاثة.   | 1م: الفسر<br>السلم للوضعية              |
|         | 0.5     | 1 مؤشر           | • يعبر عن المبلغ المدفوع حسب العرض 1 بدلالة خطية.  |   |
|         | 01      | 2 مؤشر           | • يعبر عن المبلغ المدفوع حسب العرض 2 بدلالة تألفية.  |   |
|         | 1.5     | 3 مؤشرات         | • يعبر عن المبلغ المدفوع حسب العرض 3 بدلالة ثابتة.   |   |
|         | 02      | 4 مؤشرات         | • يعن نقطتين (جدول مساعد) لتمثيل الدالة $f$  |   |
|         | 2.5     | 5 مؤشرات         | • يعن نقطتين (جدول مساعد) لتمثيل الدالة $g$  |   |
|         | 03      | 6 مؤشرات أو أكثر | <ul style="list-style-type: none"> <li>• يعن نقطتين (جدول مساعد) لتمثيل الدالة <math>h</math></li> <li>• يرسم ملما يحترم فيه السلم المعطى.</li> <li>• يترك إثرا أو يلون أو يكتب عبارة تحدد عدد الكتب أو يعطي فوائل النقط للجزء المرسوم من التمثيل البياني للدالة <math>g</math> تحت التمثيلين البيانيين للدالتين <math>f</math> و <math>h</math>.</li> </ul> |   |
| 03      | 0       | 0 مؤشر           | • يملأ كل خانات الجدول بالقيم الصحيحة.   | 2م: الاستعمال<br>السلم لأدوات<br>المادة |
|         | 0.5     | 1 مؤشر           | • يعبر عن المبلغ المدفوع حسب العرض 1 بدلالة الخطية: $f(x) = 45x$   |   |
|         | 01      | 2 مؤشرات         | • يعبر عن المبلغ المدفوع حسب العرض 2 بدلالة التألفية: $g(x) = 15x + 600$   |   |
|         | 1.5     | 3 مؤشرات         | • يعبر عن المبلغ المدفوع حسب العرض 3 بدلالة الثابتة: $h(x) = 1350$   |   |

|    |     |                  |   |                            |
|----|-----|------------------|---|----------------------------|
| 01 | 02  | 4مؤشرات          | • يمثل الدالة $f$ تمثيلا صحيحا حتى وإن كانت عبارتها خاطئة.  | 3م: اسهام<br>الإجابة       |
|    | 2.5 | 5 مؤشرات         | • يمثل الدالة $g$ تمثيلا صحيحا حتى وإن كانت عبارتها خاطئة.  |                            |
|    | 03  | 6 مؤشرات أو أكثر | • يمثل الدالة $h$ تمثيلا صحيحا حتى وإن كانت عبارتها خاطئة.  |                            |
| 01 | 0   | 0 مؤشر           | • يجد عدد الكتب المستأجرة حتى يكون العرض 2 هو الأفضل صحيحا بالنسبة للتمثيلات البيانية التي رسمها. | 4م: تنظيم<br>وتقديم الورقة |
|    | 0.5 | 1 مؤشر           | • التسلسل منطقى.  |                            |
|    | 01  | 2 مؤشر أو أكثر   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• معقولية النتائج.</li> <li>• احترام وحداتقياس.</li> </ul> |                            |
| 01 | 0   | 0 مؤشر           | • المفرونية.  | 4م: تنظيم<br>وتقديم الورقة |
|    | 0.5 | 1 مؤشر           | • عدم التشطيب.  |                            |
|    | 01  | 2 مؤشر أو أكثر   | • النتائج بارزة.  |                            |