



الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (03 نقاط)

1) احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 567 و 448.

. $B = \sqrt{63} - \sqrt{28}$ و $A = \sqrt{2} \times \sqrt{8} + \sqrt{448} - \sqrt{567}$ كلا من العددين: $a+b\sqrt{7}$

3) x عدد حقيقي غير معروف. أوجد قيم x بحيث: $\frac{x}{4+\sqrt{7}} = \frac{4-\sqrt{7}}{x}$

التمرين الثاني (03 نقاط)

لتكن العبارة الجبرية: $E = (x-3)(x-10) + 3(x-3)$.

1) انشر ويسطط العبارة E .

2) حل إلى جداء عاملين العبارة E .

3) حل المعادلة: $(x-3)(x-7) = 0$.

4) احسب E من أجل $x = 50$.

التمرين الثالث: (03 نقاط)

وحدة الطول هي السنتمتر. BEM مثلث قائم في B حيث $BE = 4,8$ و $\tan M = \frac{4}{3}$

1) احسب الطولين: BM و ME .

2) نقطتين من القطعة $[EM]$ بحيث $EK = 2$ و $KL = 1,6$ نقطتين من القطعة $[BE]$ بحيث $EL = 1,6$.

أثبت أن المستقيمين (BM) و (KL) متوازيان.

التمرين الرابع: (03 نقاط)

3) $M(1; -3)$ و $L(-5; 1)$ و $K(-1; 4)$ نقطتين من المستوى المزود بمعلم متعامد ومتجانس حيث:

1) احسب مركبتي الشعاع \overrightarrow{LK} ثم الطول LK .

2) احسب إحداثي النقطة E منتصف القطعة $[LM]$.

3) أوجد إحداثي النقطة N بحيث يكون الرباعي $KLMN$ متوازي أضلاع.

الجزء الثاني: (08 نقط)

يريد عزيز طلاء جدران غرفة الاستقبال (شكلها متوازي مستطيلات) في منزله، عرضها $5m$ وطولها $8m$

وارتفاعها $3m$.

- يوجد بغرفة الاستقبال ثلاثة فتحات كل منها مستطيل: باب المدخل بُعداه $2,2m$ و $1,5m$; باب

الشرفة بُعداه $2m$ و $0,8m$ ونافذة بُعداهما $3m$ و $1,7m$.

- أثمان الدهن المخصص لطلاء الجدران تتراوح بين $800DA$ و $2100DA$ للدلو.

- كل دلو كافٍ لطلاء $2,5m^2$ من الجدار. أجرا العامل $350DA$ للمتر المربع الواحد.

- خصص عزيز مبلغ $63000DA$ لطلاء الغرفة.

أعط أكبر ثمن ممكن لدلو الدهن حتى لا تفوق تكلفة الطلاء المبلغ المخصص لها.

العلامة	عنصر الإجابة
مجموع	مجازة
	التمرين الأول: (03.75 نقطة)
03.75	<p>01) حساب القاسم المشترك الأكبر للعددين 448 و 567</p> $567 = 448 \times 1 + 119$ $448 = 119 \times 3 + 91$ $119 = 91 \times 1 + 28$ $91 = 28 \times 3 + 7$ $28 = 7 \times 4 + 0$ $\text{PGCD}(448; 567) = 7$ <p>ومنه: $a+b\sqrt{7}$ على الشكل A و B على الشكل B</p> $A = \sqrt{2} \times \sqrt{8} + \sqrt{448} - \sqrt{567}$ $A = \sqrt{16} + \sqrt{64 \times 7} - \sqrt{81 \times 7}$ $A = 4 + 8\sqrt{7} - 9\sqrt{7}$ $A = 4 - \sqrt{7}$ $B = \sqrt{63} - \sqrt{28} + 4$ $B = \sqrt{9 \times 7} - \sqrt{4 \times 7} + 4$ $B = 3\sqrt{7} - 2\sqrt{7} + 4$ $B = 4 + \sqrt{7}$ <p>(3) إيجاد قيمة x</p> $\frac{x}{4 + \sqrt{7}} = \frac{4 - \sqrt{7}}{x}$ <p>لدينا:</p> $x^2 = (4 + \sqrt{7})(4 - \sqrt{7})$ <p>ومنه:</p> $x^2 = 9$ <p>ومنه: $x = 3$ أو $x = -3$</p> <p>التمرين الثاني: (03.75 نقطة)</p> <p>(1) نشر وتبسيط العبارة E</p> $E = (x - 3)(x - 10) + 3(x - 3)$ $E = x^2 - 10x - 3x + 30 + 3x - 9$ $E = x^2 - 10x + 21$ <p>(2) تحليل العبارة E</p> $E = (x - 3)(x - 10) + 3(x - 3)$ $E = (x - 3)[(x - 10) + 3]$ $E = (x - 3)(x - 10 + 3)$ $E = (x - 3)(x - 7)$ $(x - 3)(x - 7) = 0$ <p>حل المعادلة (3)</p>
0.75	<p>01</p>

$$(x-3)(x-7)=0 \quad \text{لدينا:}$$

$$x - 7 = 0 \quad \text{or} \quad x - 3 = 0 \quad \text{or} \quad ,$$

$$x = 7 \text{ أو } x = 3 \text{ منه .}$$

أي للمعادلة حلان هما 3، 7

$$x=50 \text{ اجل } E \text{ حساب } (4)$$

$$E = (50 - 3)(50 - 7)$$

$$= 47 \times 43$$

E = 2021

التمرير الثالث: (03.75 نقاط)

١) حساب الطولين ME, BM

لدينا في المثلث EBM القائم في :

$$\tan M = \frac{EB}{BM}$$

$$\frac{4}{3} = \frac{4.8}{BM} \quad (\text{الشكل غير مطلوب}) \quad BM = \frac{3 \times 4.8}{4} = 3.6$$

وتطبيقات خاصة في الأغورس على المتلازمة EBM نجد:

$$EM^2 = EB^2 + BM^2$$

$$EM^2 = (4.8)^2 + (3.6)^2$$

$$EM^2 = 36$$

$$FM = \sqrt{36}$$

$$EM = 6$$

(KL)/(MB) ۲۰۱۷

$$B; L; E \text{ في النقط } M; K; E \quad (1)$$

$$\frac{EM}{EL} = \frac{6}{1,6} = \frac{3}{0,8} \quad \text{و لدينا:}$$

من (1) و (2) نستنتج أن:

حسب الخاصية العكسية لطالي، نستنتج أن:

التمرين الرابع: (03,75 نقاط)

١٤) حساب مركب \overline{LK} و الطول

$$LK\binom{4}{3} \leftarrow LK\binom{-1+5}{4-1} \Leftarrow LK\binom{x_K - x_L}{y_K - y_L} \text{ لدينا}$$

$$LK = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5 \text{ وحدة}$$

$$\text{لدينا: } E(-2; -1) \text{, } E\left(\frac{-5+1}{2}; \frac{1+(-3)}{2}\right) \text{ اى } E\left(\frac{x_L + x_M}{2}; \frac{y_L + y_M}{2}\right)$$

		3) حساب احداثياتي N
01,50	$\overline{MN} \begin{pmatrix} x_N - 1 \\ y_N + 3 \end{pmatrix} = \overline{LK} \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}$ <p>أي $\overrightarrow{LK} = \overrightarrow{MN}$ أي $N(5; 0)$ اذن</p> $\begin{cases} x_N = 5 \\ y_N = 0 \end{cases}$ $\begin{cases} x_N - 1 = 4 \\ y_N + 3 = 3 \end{cases}$	الرباعي $KLMN$ متوازي اضلاع معناه: $\overrightarrow{LK} = \overrightarrow{MN}$ أي $N(5; 0)$ اذن
05	<p>الجزء الثاني: (05 نقاط)</p> <p>حساب مساحة جدران القاعة:</p> $A_1 = [2 \times (5+8)]m \times 3m = 78m^2$ <p>حساب مساحة باب المدخل:</p> $2.2m \times 1.5m = 3.3m^2$ <p>حساب مساحة باب الشرفة:</p> $2m \times 0.8m = 1.6m^2$ <p>حساب مساحة النافذة:</p> $3m \times 1.7m = 5.1m^2$ <p>حساب مجموع مساحات الفتحات الثلاث:</p> $A_2 = 3.3m^2 + 1.6m^2 + 5.1m^2 = 10m^2$ <p>حساب المساحة المغطاة بالطلاء:</p> $A = A_1 - A_2$ $A = 78m^2 - 10m^2$ $A = 68m^2$ <p>عدد الدلاء اللازم لعملية الطلاء:</p> $68 \div 2.5 = 27.2$ <p>اذن عدد الدلاء هو: 28 دلأ.</p> <p>حساب أجرة عامل الطلاء:</p> $68 \times 350 = 23800$ <p>اذن أجرة العامل هي: 23800DA</p> <p>حساب أكبر ثمن ممكن لدلو الدهن:</p> <p>نفرض x ثمن الدلو الواحد</p> <p>ومنه: $28x + 23800 \leq 63000$</p> <p>ومنه: $x \leq 1400$</p> <p>ومنه: $x \leq \frac{63000 - 23800}{28}$</p> <p>أي أكبر ثمن ممكن لدلو الدهن حتى لا تفوق تكلفة عملية الطلاء مبلغ 63000DA هو 1400DA.</p>	

ملاحظة: تقبل كل اجابة صحيحة

شبكة التقويم

المجموع	التنفيط	المؤشرات	الشرح	المعيار
02	<ul style="list-style-type: none"> - 0 نقطة لعدم وجود أي مؤشر. - 0.5 نقطة لوجود مؤشر واحد. - 1 نقطة لوجود مؤشرين أو ثلاثة. - 1,5 نقطة من 4 إلى 7 مؤشرات. - أكثر من 7 مؤشرات العلامة كاملة للمعيار. 	<ul style="list-style-type: none"> - كتابة عبارة مناسبة لحساب مساحة جدران القاعة. - كتابة عبارة مناسبة لحساب مساحة باب مدخل القاعة. - كتابة عبارة مناسبة لحساب مساحة باب الشرفة. - كتابة عبارة مناسبة لحساب مساحة النافذة. - كتابة عبارة مناسبة لحساب المساحة المعنية بالطلاء. - كتابة عبارة مناسبة لحساب عدد الدلاء اللازم لعملية الطلاء. - كتابة عبارة مناسبة لحساب أجرة العامل. - التعبير عن ثمن النلو بحرف ولتكن x. - كتابة متراجحة أو معادلة مناسبة تترجم الوضعية. - استخلاص الإجابة لغوايا. 	<ul style="list-style-type: none"> - ترجمة الوضعية إلى صياغة رياضياتية سلية. - اختيار المجهيل المناسب وال العلاقات المناسبة بينها). 	1م التفسير المليم للوضعية
02	<ul style="list-style-type: none"> - 0 نقطة لعدم وجود أي مؤشر. - 0.5 نقطة لوجود مؤشر واحد. - 1 نقطة لوجود مؤشرين أو ثلاثة. - 1,5 نقطة من 4 إلى 6 مؤشرات. - أكثر من 6 مؤشرات العلامة كاملة للمعيار. 	<ul style="list-style-type: none"> - حساب مساحة جدران القاعة صحيح وفق العبارة المكتوبة حتى وإن كانت غير مناسبة. - حساب مساحة باب الشرفة صحيح وفق العبارة المكتوبة حتى وإن كانت غير مناسبة. - حساب مساحة النافذة صحيح وفق العبارة المكتوبة حتى وإن كانت غير مناسبة. - حساب المساحة المعنية بالطلاء صحيح وفق العبارة المكتوبة حتى وإن كانت غير مناسبة. - الحساب الصحيح لعدد الدلاء اللازم لعملية الطلاء وفق العبارة المكتوبة حتى وإن كانت غير مناسبة. - الحساب الصحيح لأجرة العامل وفق العبارة المكتوبة حتى وإن كانت غير مناسبة. - التعلق على الحل بشكل صحيح. 	<ul style="list-style-type: none"> - نتائج العمليات صحيحة حتى وإن كانت هذه العمليات لا تناسب الحل. 	2م الاستعمال الصحيح للأدوات الرياضية
0,5	<ul style="list-style-type: none"> - 0 لعدم وجود أي مؤشر. - 0,5 لوجود مؤشرين أو أكثر. 	<ul style="list-style-type: none"> - التسلسل المنطقي للأجوبة. - معقولية النتائج. - احترام الوحدات. 	<ul style="list-style-type: none"> - تسلسل منطقي للمراحل والنتائج معقولة والوحدات محترمة. 	3م السجام الإيجابية
0,5	<ul style="list-style-type: none"> - 0 نقطة لوجود أقل من مؤشرين. - 0,5 لوجود مؤشرين أو أكثر. 	<ul style="list-style-type: none"> - عدم التشطيب. - النتائج بارزة. - مغروبة الكتابة. 	<ul style="list-style-type: none"> - الورقة نظيفة ومنظمة ومكتوبة بخط واضح. 	4م تنظيم وتقديم الورقة