

العلامة	مجموع	عناصر الإجابة
العلامة	مجموع	التمرین الأول: (02ن)
1	0.25x4	<p>كتابـة A على شـكل كـسر غـير قـابل لـلختـزال:</p> $A = \frac{3}{2} \quad \text{أي } A = \frac{9}{6} \quad \text{ومنه: } A = \frac{2}{3} + \frac{5}{6} \quad \text{أي: } A = \frac{2}{3} + \frac{7 \times 5}{3 \times 7 \times 2} \quad \text{ومنه: } A = \frac{2}{3} + \frac{7}{3} \times \frac{5}{14}$ <p>- كتابـة B على الشـكل a<math>\sqrt{7}</math>:</p> $B = 2\sqrt{16 \times 7} - 3\sqrt{4 \times 7} + 3\sqrt{7} \quad \text{ومنه: } B = 2\sqrt{112} - 3\sqrt{28} + 3\sqrt{7}$ $B = 5\sqrt{7} \quad \text{أي: } B = (8 - 6 + 3)\sqrt{7} \quad \text{إذن: } B = 8\sqrt{7} - 6\sqrt{7} + 3\sqrt{7}$
1	0.25x4	<p>التمرین الثاني: (03ن)</p> <p>- نـشر وـتبسيـط العـبـارـة E:</p> $E = (3x+1)^2 - (x-2)^2$ $E = (9x^2 + 1 + 6x) - (x^2 + 4 - 4x)$ $E = 9x^2 + 1 + 6x - x^2 - 4 + 4x$ $E = 8x^2 + 10x - 3$
1	0.25x4	<p>2- تـحلـيل العـبـارـة E:</p> $E = (3x+1)^2 - (x-2)^2$ $E = [(3x+1)+(x-2)][(3x+1)-(x-2)]$ $E = (3x+1+x-2)(3x+1-x+2)$ $E = (4x-1)(2x+3)$ <p>3- حلـ المعـادـلة:</p> <p>لـديـنا: <math>(4x-1)(2x+3)=0</math></p> <p>معـناـه: إـما <math>2x+3=0</math> أو <math>4x-1=0</math></p> <p>وـمنـه: <math>2x=-3</math> أو <math>4x=1</math></p> <p>وـمنـه: <math>x=-\frac{3}{2}</math> أو <math>x=\frac{1}{4}</math></p> <p>لـلـمعـادـلة حـلـانـ هـما <math>-\frac{3}{2}</math> و <math>\frac{1}{4}</math></p>
1	0.25x4	

العلامة المجموع	عناصر الإجابة
العلامة المجموع	جزء
1.5	<p><u>التمرين الثالث: (3 ن)</u></p> <p>1- نوع المثلث <math>\hat{AMB}</math>: رؤوس المثلث <math>\hat{AMB}</math> تنتهي إلى الدائرة التي قطرها <math>[AB]</math> فالمثلث <math>\hat{AMB}</math> قائم في <math>M</math></p> <p>- حساب الطول <math>AM</math>:</p> <p>بنطبيق نظرية فيثاغورث على المثلث <math>\hat{AMB}</math> القائم في <math>M</math>:  <math display="block">AM^2 = AB^2 - BM^2</math> <math display="block">AB^2 = AM^2 + BM^2</math> <math display="block">AM = \sqrt{64} = 8\text{cm}</math> <math display="block">AM^2 = 64</math> <math display="block">AM^2 = 10^2 - 6^2</math> <math display="block">\cos A\hat{B}M = \frac{BM}{AB}</math> <math display="block">A\hat{B}M = 53^\circ, 13</math> <math display="block">\cos A\hat{B}M = \frac{6}{10} = 0,6</math> <math display="block">A\hat{B}M = 53^\circ</math> </p> <p>بالتدوير إلى الوحدة:</p> <p>2- حساب <math>\hat{BF}</math>:</p> <p>لدينا: <math>(MA) \perp (MB)</math> و <math>(MA) \parallel (FE)</math> فإن: <math>(FE) \perp (MB)</math></p> <p>بنطبيق خاصية طالس على المثلث <math>\hat{ABM}</math> نجد:</p> $\frac{BF}{BA} = \frac{BE}{BM}$ $\frac{BF}{10} = \frac{4,2}{6}$ $BF = 7\text{ cm}$ $\text{ومنه: } BF = \frac{10 \times 4,2}{6}$
0.75	<p><u>BF</u>:</p> <p>نجد:</p> $\frac{BF}{10} = \frac{4,2}{6}$ $BF = 7\text{ cm}$ $\text{ومنه: } BF = \frac{10 \times 4,2}{6}$
0.75	<p>نجد:</p> $\frac{BF}{10} = \frac{4,2}{6}$ $BF = 7\text{ cm}$ $\text{ومنه: } BF = \frac{10 \times 4,2}{6}$

العلامة	عنصر الإجابة
مجموع	جزأة
1	<p>التمرين الرابع: (4ن)</p> <p>1) تعين مركبتي الشعاع <math>\overrightarrow{BC}</math> : <math>\overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} x_C - x_B \\ y_C - y_B \end{pmatrix}</math> ..... <math>\overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} -6 - 1 \\ -3 - (-1) \end{pmatrix}</math> إذن <math>\overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} -7 \\ -2 \end{pmatrix}</math> أي <math>\overrightarrow{BC} \begin{pmatrix} -6 \\ -3 + 2 \end{pmatrix}</math> و منه استنتاج الطول <math>BC = \sqrt{(-6)^2 + (-3 + 2)^2} = \sqrt{36 + 1} = \sqrt{37}</math></p> <p>2) إيجاد احداثي النقطة M منتصف [AC] ..... <math>y_M = \frac{y_A + y_C}{2}</math> و <math>x_M = \frac{x_A + x_C}{2}</math> ..... <math>y_M = \frac{2 + (-3)}{2}</math> و <math>x_M = \frac{1 + (-1)}{2}</math> ..... <math>M(0 ; -0.5)</math> ..... <math>y_M = -0.5</math> و <math>x_M = 0</math></p> <p>3) تعين احداثي النقطة D بحيث <math>\overrightarrow{MD} = \overrightarrow{BM}</math> ..... <math>\overrightarrow{BM} \begin{pmatrix} -5 \\ 1.5 \end{pmatrix}</math> أي <math>\overrightarrow{BM} \begin{pmatrix} 0 - 5 \\ -0.5 - (-1) \end{pmatrix}</math> ، <math>\overrightarrow{MD} \begin{pmatrix} x_D - 0 \\ y_D - (-0.5) \end{pmatrix}</math> ..... <math>\begin{cases} x_D = -5 \\ y_D = 1.5 - 0.5 \end{cases}</math> أي <math>\begin{cases} x_D = -5 \\ y_D + 0.5 = 1.5 \end{cases}</math> معناه <math>\overrightarrow{MD} = \overrightarrow{BM}</math> ..... <math>D(-5 ; 1)</math> أي <math>\begin{cases} x_D = -5 \\ y_D = 1 \end{cases}</math></p> <p>الرباعي ABCD متوازي أضلاع لأن قطراه [BD] و [AC] متسافقان في M.</p>
0.25x4	
0.25x3	
1.5	
0.25x3	
0.25x2	
0.5	
0.25x2	
0.25	
0.25	

## عناصر الإجابة

**الجزء الثاني:**ليكن  $n$  عدد الشجيرات. $p$  تكلفة الإحاطة بالأشجار. $x$  ثمن الشجيرة .

$$200 \leq x \leq 1000 \quad P = nx + \frac{125nx}{100} + 1400$$

حساب  $n$  عدد الأشجار

حساب  $PGDC(60; 42)$

$60 = 42 \times 1 + 18$

$42 = 18 \times 2 + 6$

$18 = 6 \times 3 + 0$

$PGDC(60; 42) = 6$

$n = \frac{(60+42) \times 2}{6} = 34$

$P = 34x + 1.25 \times 34x + 1400$

$P = 76.5x + 1400$

التكلفة أقل من أو تساوي 32000

معنـاه

$P \leq 32000$

$76.5x + 1400 \leq 32000$

$76.5 \leq 30600$

$x \leq \frac{30600}{76.5}$

$x \leq 400$

$200 \leq 400 \leq 1000$

يجب أن لا يتعدى سعر الشجيرة 400 DA لكي يتسعى لعمى محمود إحاطة قطعة الأرض بالأشجار دون أن تتعدى

التكلفة 32000 DA

**ملاحظة:**

- في حالة ما اختصر التلميذ الحل على الخطوات الأساسية فقط تعطى له علامة السؤال كاملة تؤخذ بعين الاعتبار كل الحلول الصحيحة غير الواردة في هذه الإجابة.

## شبكة التقويم للجزء الثاني:

العلامة	النقطة	المؤشرات	الشرح	المعيار
المجموع	مجزأة			
3	0 1 2 3	<p>نقطة لعدم وجود أي مؤشر.</p> <p>نقطة لوجود مؤشرين أو ثلاثة.</p> <p>نقطة من 6 مؤشرات العلامة كاملة.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الترميز بحرف لثمن الشجيرة ول يكن <math>x</math>.</li> <li>- الترميز بحرف لعدد الشجيرات ول يكن <math>n</math>.</li> <li>- الترميز بحرف لتكلفة الإحاطة بالأشجار ول يكن <math>p</math>.</li> <li>- كتابة عبارة التكلفة باستعمال الحروف السابقة بشكل سليم.</li> <li>- استعمال <math>\text{Pgcd}(60,42)</math> لإيجاد المسافة بين كل شجرتين .</li> <li>- استعمال محيط المستطيل لإيجاد محيط قطعة الأرض.</li> <li>- استعمال قسمة محيط القطعة على <math>\text{Pgcd}(60,42)</math> لإيجاد عدد الشجيرات .</li> <li>- التعبير عن المطلوب بمتراجحة أو معادلة .</li> <li>- استخلاص الإجابة لغويًا.</li> </ul>	ترجمة الوضعية إلى صياغة رياضياتية سليمة اختيار (الحالات المناسبة والعلاقات المناسبة بينها).
3	0 1 2 3	<p>نقطة لعدم وجود أي مؤشر</p> <p>نقطة لوجود مؤشر او مؤشرين</p> <p>نقطة من 3 الى 4 مؤشرات</p> <p>اكثر من 4 مؤشرات العلامة كاملة</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- حساب <math>\text{PGCD}</math> بشكل سليم.</li> <li>- حساب المحيط بشكل سليم.</li> <li>- الحساب الصحيح لعدد الشجيرات حتى وان كان المحيط أو المسافة بين كل شجرتين خاطئاً.</li> <li>- تبسيط عبارة التكلفة وكتابتها بمتغير واحد بشكل سليم حتى وان كانت العبارة خاطئة.</li> <li>- الحل الصحيح للمتراجحة أو المعادلة حتى وان كانت غير مناسبة.</li> <li>- الترجمة السليمة لحل المتراجحة أو المعادلة المتحصل عليه.</li> </ul>	نتائج العمليات صحيحة حتى وان كانت هذه العمليات لا تناسب الحل
1	0 0.5 1	<p>0 لعدم وجود أي مؤشر.</p> <p>0.5 لوجود مؤشر واحد.</p> <p>1 لوجود مؤشرين او اكثـر.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- التسلسل المنطقي للأجوبة</li> <li>- معقولية النتائج</li> <li>- احترام الوحدات</li> </ul>	تسلسل منطقي للمراحل والنتائج معقوله والوحدات محترمه
1	0 1	<p>نقطة لوجود اقل من مؤشرين .</p> <p>1 لوجود مؤشرين او اكثـر.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- عدم التشطيب</li> <li>- النتائج بارزة</li> <li>- مقرئية الكتابة</li> </ul>	ورقة نظيفة ومنظمة ومكتوبة بخط واضح