

الجزء الأول (12 نقطة)

التمرين الأول (03 نقاط)

1) أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 156 و 176.

$$A = \left(\frac{6}{11} + \frac{2}{11} \times 3 \right) \div \frac{16}{13}$$

التمرين الثاني (03 نقاط)

$$\text{ليكن العددان: } B = \frac{\sqrt{5}-2}{\sqrt{3}} \quad \text{و} \quad A = \sqrt{500} - 5\sqrt{80} + 3\sqrt{125}$$

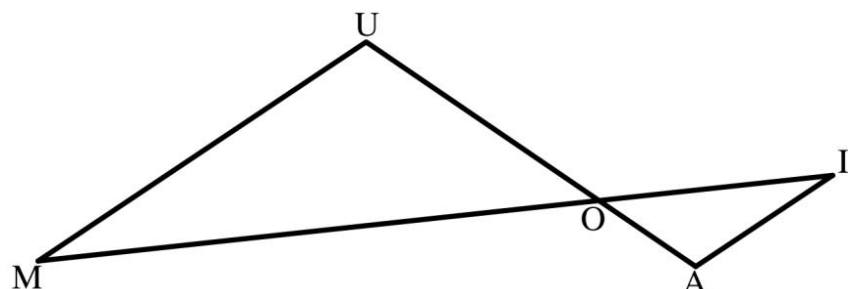
1) أكتب العدد A على شكل $a\sqrt{5}$ حيث a عدد طبيعي.

2) أكتب العدد B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

$$3) \text{ جد قيمة العدد الحقيقي } x \text{ حيث: } \frac{\sqrt{5}}{4x} = \frac{x}{A}$$

التمرين الثالث (03 نقاط)

الشكل المقابل مرسوم بأبعاد غير حقيقة (وحدة الطول هي السنتيمتر) بحيث: $(MU) \parallel (AI)$



$$OI = 25, IA = 17,5$$

$$UO = 30, OA = 12,5$$

1) أحسب الطولين MU و MI .

التمرين الرابع (03 نقاط)

1) - أرسم المثلث ABC القائم في A حيث: $BC = 7,5 \text{ cm}$; $AB = 4,5 \text{ cm}$

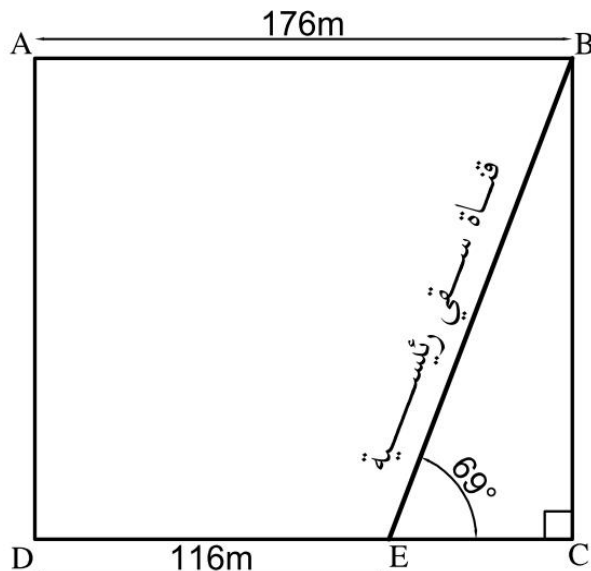
2) - أحسب $.AC$.

3) - لتكن النقطة E من $[AB]$ حيث $AB = 3AE$ و D نقطة من $[AC]$ حيث $DC = \frac{2}{3}AC$

✓ عين على الشكل النقطتين E و D .

4) - بين أن $(BC) \parallel (DE)$

طلب عمى أحمد من ابنه ياسين الذي يدرس في السنة الرابعة متوسط، مساعدته في حساب تكلفة بعض الأشغال المبرمجة على أرضه الفلاحية المستطيلة الشكل، و المقلوبة في إحاطتها بأشجار من نفس النوع، ويأكلها مسافة ثابتة بين كل شجريتين متتاليتين، على أن يُعرَّف



في كل ركن شجرة، إضافةً إلى تقليب و تسليم الجزء $ABED$ فقط.

اعتماداً على الخطط والمعطيات التالية:

- ثمن الشجيرة الواحدة $450DA$
- ثمن الكيس الواحد من السماد $5000DA$ ويكفي لتسليم $4000m^2$
- كلفة الجرار المستخدم في عملية التقليب $5500DA$ للساعة الواحدة.
- الزمن الكافي لتقليب الجزء المطلوب هو $4h45min$

ساعد ياسين لإيجاد المبلغ الكافي للأعمال المنجزة بكونك تلميذ تدرس في السنة الرابعة متوسط.

ملاحظة: أي طول يُحسب يُدور إلى الوحدة.

$$\text{مساحة شبه المنحرف} = \frac{(\text{القاعدة الكبرى} + \text{القاعدة الصغرى}) \times \text{الارتفاع}}{2}$$

التصحيح الموجي لاختبار الفصل الأول مستوى الرابعة متوسط

الأخطاء الشائعة	العلامة	عناصر الإجابة
	0,25 × 5 3	$176 = 156 \times 1 + 20$ $156 = 20 \times 7 + 16$ $20 = 16 \times 1 + 4$ $16 = 4 \times 4 + 0$ $PGCD(176;156) = 4$ <p style="text-align: right;">التمرين الأول</p> <p>(1) حساب القاسم المشترك الأكبر للعددين 176 و 156.</p> <p>(2) كتابة العدد A على شكل كسر غير قابل للأختزال</p> $A = \left(\frac{6}{11} + \frac{2}{11} \times 3 \right) \div \frac{16}{13} = \left(\frac{6}{11} + \frac{6}{11} \right) \div \frac{16}{13} = \frac{12}{11} \div \frac{16}{13} = \frac{12}{11} \times \frac{13}{16} = \frac{156}{176} = \frac{44}{39}$
	0,25 × 4 3 0,25 × 3 0,25 × 5	$A = \sqrt{500} - 5\sqrt{80} + 3\sqrt{125}$ $= \sqrt{100 \times 5} - 5\sqrt{16 \times 5} + 3\sqrt{25 \times 5}$ $= 10\sqrt{5} - 20\sqrt{5} + 15\sqrt{5}$ $= 5\sqrt{5}$ <p style="text-align: right;">التمرين الثاني</p> <p>(1) كتابة العدد A على شكل $a\sqrt{5}$</p> <p>(2) كتابة العدد B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق</p> $B = \frac{\sqrt{5} - 2}{\sqrt{3}} = \frac{(\sqrt{5} - 2) \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{15} - 2\sqrt{3}}{3}$ <p>(3) لإيجاد قيمة العدد الحقيقي x</p> $x^2 = \frac{25}{4}$ $4x^2 = 25 \quad \text{يعني } 4x \times x = 5\sqrt{5} \times \sqrt{5} \quad \text{ومنه } \frac{\sqrt{5}}{4x} = \frac{x}{5\sqrt{5}}$ $\text{لدينا } \frac{x}{4x} = \frac{\sqrt{5}}{5\sqrt{5}} \quad \text{أي } \frac{x}{4x} = \frac{x}{A}$ <p>فقول للمعادلة حلان هما $x = \frac{5}{2}$ و $x = -\frac{5}{2}$</p> <p>معناه $x^2 = \left(\frac{5}{2}\right)^2$</p>
	0,5 × 2 3 0,25 × 3 0,25 × 5	<p style="text-align: right;">التمرين الثالث</p> <p>(1) حساب الطولين MU و MI</p> <p>بما أن $(AI) // (MU)$ فحسب خاصية طالس</p> $MI = OI + OM \quad \text{ولدينا } \frac{12,5}{30} = \frac{17,5}{MU} \quad \text{ومنه } \frac{OI}{OU} = \frac{OI}{OM} = \frac{AI}{MU}$ $\frac{12,5}{30} = \frac{25}{OM} \quad MU = \frac{17,5 \times 30}{12,5} \quad \frac{12,5}{30} = \frac{25}{OM} = \frac{17,5}{MU}$ $OM = \frac{25 \times 30}{12,5} \quad MU = 42$ $OM = 60$ $MI = 25 + 60 = 85 \quad \text{ومنه } MU = 42 \text{ cm} \quad \text{لذن : } MI = 85 \text{ cm} \quad \text{و } MU = 42 \text{ cm}$
	0,25 × 4 3 0,25 × 2 0,25 × 6	<p style="text-align: right;">التمرين الرابع</p> <p>(1) إنشاء المثلث ABC</p> <p>(2) لحساب AC لدينا المثلث ABC قائم فحسب خاصية فيثاغورس</p> $AC^2 + AB^2 = BC^2$ $AC^2 = BC^2 - AB^2 = 7,5^2 - 4,5^2 = 56,25 - 20,25 = 36$ $AC = \sqrt{36} = 6$ <p>الطول $AC = 6 \text{ cm}$</p> <p>(3) تعين النقطتين E و D لدينا</p> <p>(4) لتبين أن $(BC) // (DE)$ لحسب النسبتين $\frac{AD}{AC}$ و $\frac{AE}{AB}$</p> <p>بما أن $\frac{AD}{AC} = \frac{AE}{AB}$ و النقط A , B , E , D , C , استقامية وبنفس الترتيب فإن $(BC) // (DE)$ حسب الخاصية العكssية لطالس.</p>

الأخطاء الشائعة	عناصر الإجابة
	<p>بما أن المثلث BEC قائم في C لدينا</p> $\tan A \hat{E} C = \frac{BC}{EC}$ <p>أي $BC = 60 \times \tan 69^\circ$ ومنه $\tan 69^\circ = \frac{BC}{60}$ إذن $BC \approx 156$ أي BC بالتدوير إلى الوحدة.</p> <p>البعد BC هو $156m$</p> <p>- حساب محيط الأرض: $P = 2 \times (176 + 156) = 2 \times 332 = 664$ أي المحيط هو $664m$</p> <p>- حساب عدد الشجيرات: نعلم سابقاً أن $4 = \text{PGCD}(176; 156)$ فهو يمثل المسافة الثابتة بين الشجيرات.</p> <p>ولنفرض أن n هو عدد أشجار الإحاطة $= 166 = \frac{P}{4} = \frac{664}{4}$ إذن عدد الأشجار المحيطة بالأرض هو 166 شجرة.</p> <p>- حساب ثمن الشجيرات ولتكن Q_1 إذن ثمن الشجيرات هو 74700DA</p> <p>- حساب عدد أكياس السماد ولتكن x $x = \left[\frac{(176+116) \times 156}{2} \div 4000 \right] = [22776 \div 4000] = 5,694$ عدد أكياس السماد هو 6 أكياس</p> <p>- حساب ثمن أكياس السماد ولتكن Q_2 ثمن أكياس السماد هو 30000DA</p> <p>- حساب كلفة الجرار ولتكن Q_3: نعلم أن: $Q_3 = 4,75 \times 5500 = 26125$ $4h45min = 4,75h$</p> <p>كلفة الجرار هي 26125DA</p> <p>وفي الأخير تكلفة المشروع ولتكن Q</p> <p>تكلفة الأشغال المبرمجة هي 130825DA</p>

العلامة	الميال	الشرح	الميال
مجموع	مجربة	المؤشرات	التقطيط
3,5	0	<ul style="list-style-type: none"> - نقطة لعدم وجود أي مؤشر. 	<ul style="list-style-type: none"> - استعمال عبارة النسبة المثلثية لظل الزاوية \widehat{BEC} لإيجاد الطول BC. - استعمال محيط المستطيل لإيجاد محيط الأرض ($ABCD$). - استعمال $(\text{PGCD}(176; 156))$ لإيجاد المسافة بين كل شجريتين. - الترميز بحرف لعدد الشجيرات ولتكن n.
1,25	1,25	<ul style="list-style-type: none"> - نقطة لوجود مؤشرين أو ثلاثة 	<ul style="list-style-type: none"> - استعمال قسمة محيط الأرض على $(\text{PGCD}(176; 156))$ لإيجاد عدد الشجيرات. - الترميز بحرف لتكلفة الشجيرات ولتكن Q_1.
2,25	2,25	<ul style="list-style-type: none"> - نقطة لوجود من 4 إلى 6 مؤشرات. 	<ul style="list-style-type: none"> - استعمال مساحة الأرض أو مساحة الجزء $ABED$ لإيجاد عدد أكياس السماد. - الترميز بحرف لعدد أكياس السماد ولتكن x. - الترميز بحرف لتكلفة أكياس السماد ولتكن Q_2.
3,5	3,5	<ul style="list-style-type: none"> - أكثر من 6 مؤشرات العلامة كاملة 	<ul style="list-style-type: none"> - القيام بعملية توحيد وحدة الزمن أي التحويل من المقاييس إلى الساعات. - الترميز بحرف لتكلفة الجرار ولتكن Q_3. - الترميز بحرف لتكلفة الأشغال المبرمجة ولتكن Q.
3,5	0	<ul style="list-style-type: none"> - نقطة لعدم وجود أي مؤشر. 	<ul style="list-style-type: none"> - حساب الطول بشكل سليم باستخدام الآلة الحاسبة العلمية BC - حساب $(\text{PGCD}(176; 156))$ بشكل سليم وإن تم استنتاجه من القرين الأول. - حساب محيط الأرض بشكل سليم.
1,25	1,25	<ul style="list-style-type: none"> - نقطة لوجود مؤشرين أو ثلاثة 	<ul style="list-style-type: none"> - الحساب الصحيح لعدد الشجيرات حتى وإن كان المحيط أو المسافة خاطئين.
2,25	2,25	<ul style="list-style-type: none"> - نقطة لوجود من 4 إلى 6 مؤشرات. 	<ul style="list-style-type: none"> - الحساب الصحيح لعبارة تكلفة الشجيرات حتى وإن كان عدد الشجيرات خاطئ. - الحساب الصحيح لعبارة تكلفة الأكياس حتى وإن كان مساحة شبه المحرف خاطئة.
3,5	3,5	<ul style="list-style-type: none"> - أكثر من 6 مؤشرات العلامة كاملة 	<ul style="list-style-type: none"> - الحساب الصحيح لعبارة تكلفة الجرار حتى وإن كان التحويل الزمني خاطئ. - الحساب الصحيح لعبارة تكلفة الأشغال المبرمجة باستخدام التكاليف الحسوبية السابقة.
1	0,5	<ul style="list-style-type: none"> - نقطة إن وفق في مؤشر واحد - نقطة إن وفق في مؤشرين 	<ul style="list-style-type: none"> - التسلسل المنطقي - معقولية النتائج - احترام وحدات القياس
	0,5	<ul style="list-style-type: none"> - نقطة إن وفق في مؤشر واحد - نقطة إن وفق في مؤشرين 	<ul style="list-style-type: none"> - التسلسل المنطقي - معقولية النتائج - احترام وحدات القياس