

التمرين الأول (3 ن)

من بين الإجابات المقترحة، عين الإجابات الصحيحة:

السؤال	الإجابة 1	الإجابة 2	الإجابة 3
$3^7 \times 5^7$ تساوي	15^{14}	15^7	15^{49}
10^7 تساوي	0,0000001	10000000	$(\frac{1}{10})^{-7}$
إذا كان مثلث قائم فإن طول المتوسط المتعلق بالوتر يساوي طول الوتر.	ضعف	ثلث	نصف

التمرين الثاني: (3 ن)

(1) أحسب ما يلي مع كتابة مراحل الحساب:

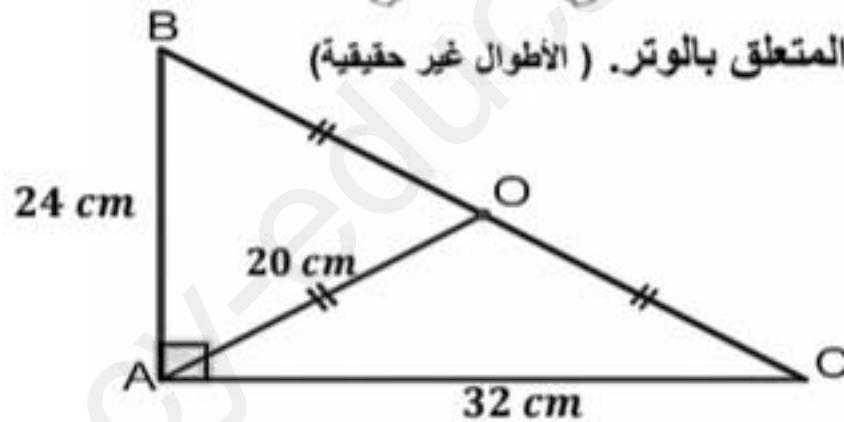
$$A = (-3)^2 + 2 \times 5^2 \quad ; \quad B = \frac{(4 \times 5^2 - 3^2)}{15 - 2^3}$$

(2) اليك العدد $C = 0,000538$ حيث:

(أ) أكتب العدد C كتابة علمية.

(ب) أحصر العدد C بين قوتين متتاليتين للعدد 10، ثم أعط رتبة مقدارله.

التمرين الثالث: (2 ن)



■ ABC مثلث قائم في A ، حيث $[OA]$ المتوسط المتعلق بالوتر. (الأطوال غير حقيقية)

(1) أحسب الطول BC .

(2) استنتج محيط الشكل.

التمرين الرابع: (4 ن)

■ (C) دائرة قطرها $[AB]$ حيث: $AB = 6 \text{ cm}$ ، و F نقطة من الدائرة (C) حيث $AF = 4 \text{ cm}$.

(1) أنشئ الشكل.

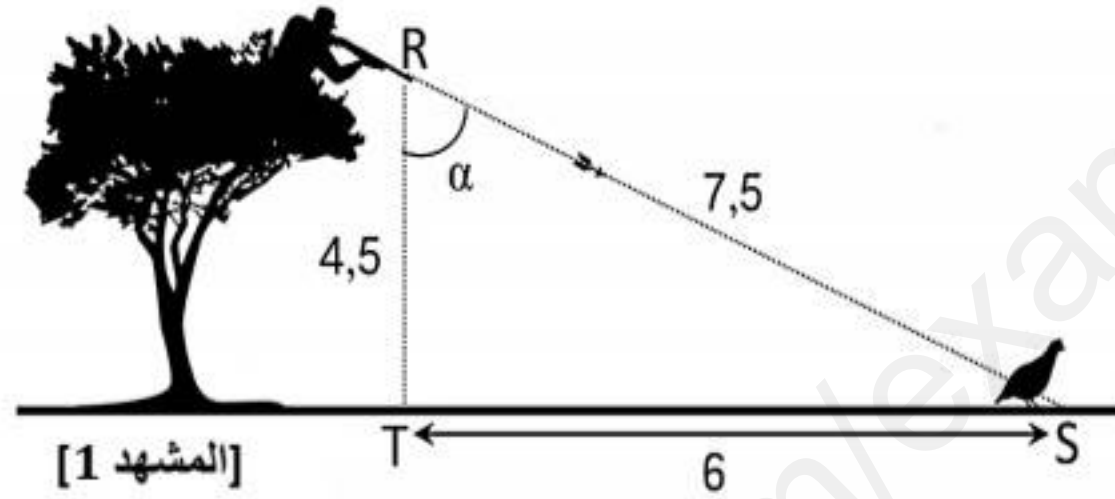
(2) ما نوع المثلث AFB ؟ علل.

(3) أنشئ المستقيم (d) مماس للدائرة (C) في النقطة A، ثم عين M نقطة من المستقيم (d) حيث $AM = 3 \text{ cm}$.

ما طبيعة المثلث AMB ؟ علل.

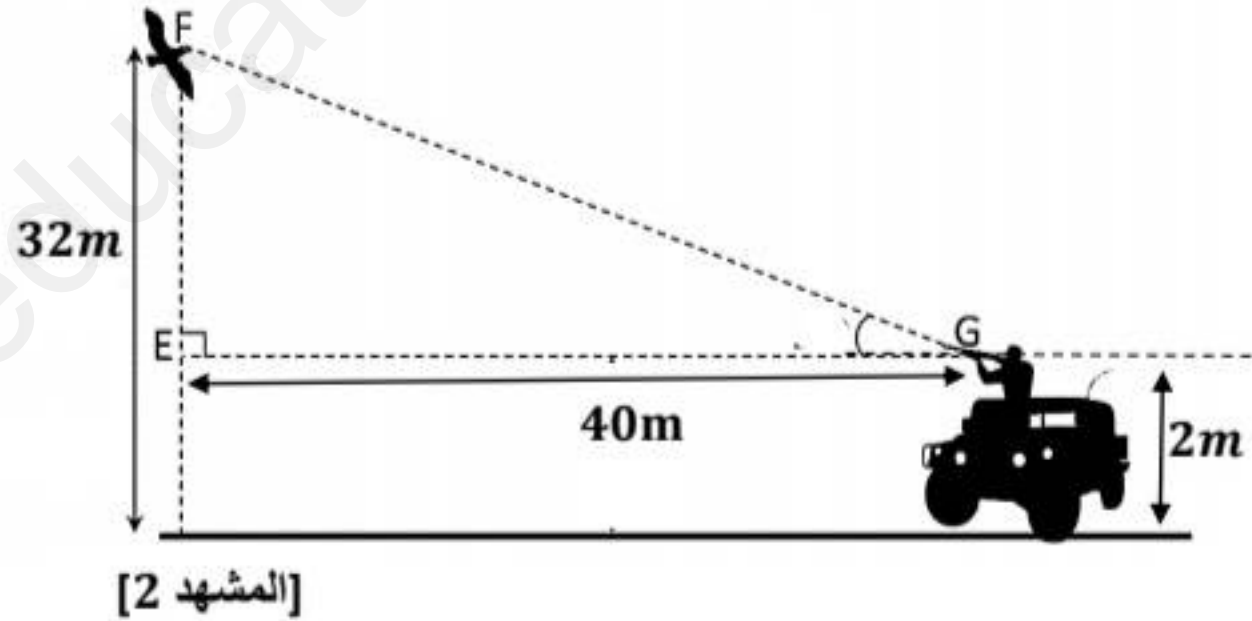
- كعادته يقوم أحمد بجولة صيد كل نهاية أسبوع، فكانت الوجهة جبال الأوراس، حيث وُفقَ أحمد في رميتين كانت كالتالي: (في جميع المشاهد أسفله: القياسات غير حقيقية، وحدة الطول هي المتر)

الرمية الأولى: "المشهد (1) يبين عملية صيد طائر الحجل"
❖ تسلق أحمد أحد الأشجار لإصابة الهدف مستعملا البندقية، فيصوب بزاوية رمي قياسها α .



- بين أن المثلث RST قائم.
- أوجد قياس الزاوية α التي تمكن أحمد من إصابة الهدف. (بالتدوير إلى الوحدة)

الرمية الثانية: "المشهد (2) يبين عملية صيد طائر السمّان"



❖ يستعمل أحمد في هذه الرمية بندقية صيد يصل مداها إلى 50 m.

- استنتج الطول EF .
- أحسب الطول FG .
- هل مدى رمي أحمد مناسب لإصابة هذا الطائر؟

يسمح بالاستعمال الآلة الحاسبة.

التمرين الأول:

■ تعين الإجابة الصحيحة:

الإجابة 3	الإجابة 2	الإجابة 1	السؤال
15^{49}	15^7	15^{14}	العبرة $3^7 \times 5^7$ تساوي
10^{-7}	10000000	$0,0000001$	10^7 تساوي
$\frac{1}{2^7}$	2^6	2^8	نصف العدد 2^7

التمرين الثاني:

(1) حساب العبارات مع كتابة مراحل الحساب:

$$B = \frac{4 \times 5^2 - 3^2}{15 - 2^3}$$

$$B = \frac{4 \times 25 - 9}{15 - 8}$$

$$B = \frac{100 - 9}{7} = \boxed{13}$$

$$A = (-3)^2 + 2 \times 5^2$$

$$A = 9 + 2 \times 25$$

$$A = 9 + 50 = \boxed{59}$$

(2) الكتابة العلمية للعدد C حيث :

$$C = 0,000538 = \boxed{5,38 \times 10^{-4}}$$

$$10^{-4} \leq 5,38 \times 10^{-4} < 10^{-3}$$

الحصر:

$$C' = 5 \times 10^{-4}$$

رتبة قدر:

التمرين الثالث:

(1) استنتاج الطول BC :

لدينا: ABC مثلث قائم في A ، و $[OA]$ المتوسط المتعلق بالوتر

ومنه وحسب خاصية المتوسط المتعلق بالوتر:

$$BC = 2OA$$

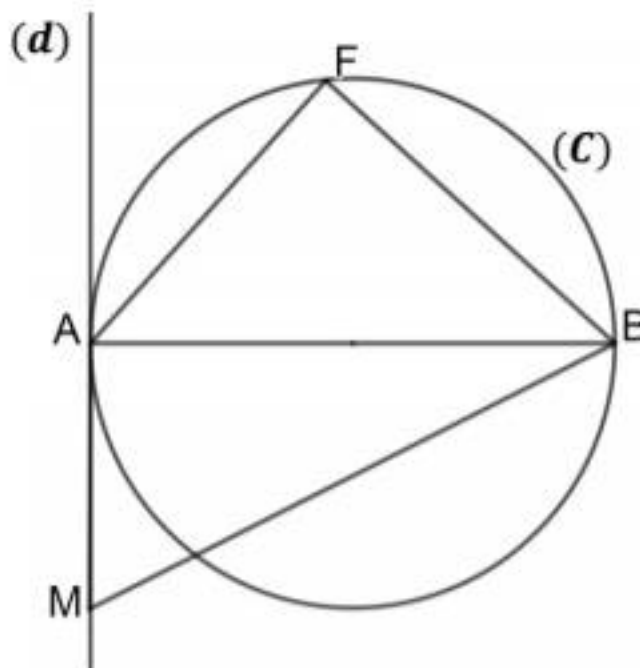
$$BC = 40 \text{ cm}$$

(2) استنتاج محيط المثلث:

$$P = 40 + 32 + 24 = 96 \text{ cm}$$

التمرين الرابع:

1/ 3/ الشكل:



التمرين

الأول

التمرين

الثاني

التمرين

الثالث

التمرين

الرابع

2/ المثلث AFB مثلث قائم في F
 التعليل: النقطة F تنتمي للدائرة (C) ، وأحد أضلاع المثلث $[AB]$ قطر للدائرة المحيطة به، ومنه المثلث قائم حسب خاصية الدائرة المحيطة بالمثلث القائم.

4/ المثلث AMB مثلث قائم في A .

التعليل: المماس (d) يتقاطع مع القطر $[AB]$ في النقطة A ومنه: $(d) \perp (AB)$
 نستنتج أن: AMB مثلث قائم في A .

الوضعية الإدماجية:

الرمية الأولى: "المشهد (1) يبين عملية صيد طائر الحجل"

(1) التبين أن المثلث RST قائم:

$$\begin{aligned} RS^2 &= 7,5^2 = 56,25 \\ RT^2 + TS^2 &= 4,5^2 + 6^2 \\ &= 20,25 + 36 = 56,25 \end{aligned}$$

ومنه: $RT^2 + TS^2 = RS^2$ ، إذن المثلث قائم في R حسب الخاصية العكسية لفيثاغورس.
 (2) حساب قياس الزاوية α :

$$\cos \alpha = \frac{RT}{RS} = \frac{4,5}{7,5} = 0,6$$

$$\boxed{\text{Shift}} \quad \boxed{\cos} \quad \boxed{0,6} \approx 53^\circ$$

الرمية الثانية: "المشهد (2) يبين عملية صيد طائر السمّان"

1. استنتاج الطول EF :

$$EF = 32 - 2 = \boxed{30m}$$

2. حساب الطول FG :

لدينا: EFG مثلث قائم في E ومنه وحسب خاصية فيثاغورس فإن:

$$\begin{aligned} FG^2 &= EF^2 + EG^2 \\ FG^2 &= 30^2 + 40^2 \\ FG^2 &= 900 + 1600 \\ FG^2 &= 2500 \\ FG &= \sqrt{2500} \\ \boxed{FG} &= \boxed{50} \end{aligned}$$

3. نعم مدى رمي أحمد مناسب لإصابة الطائر، لأن: $50 \leq 50$

الوضعية

الإدماجية