

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:

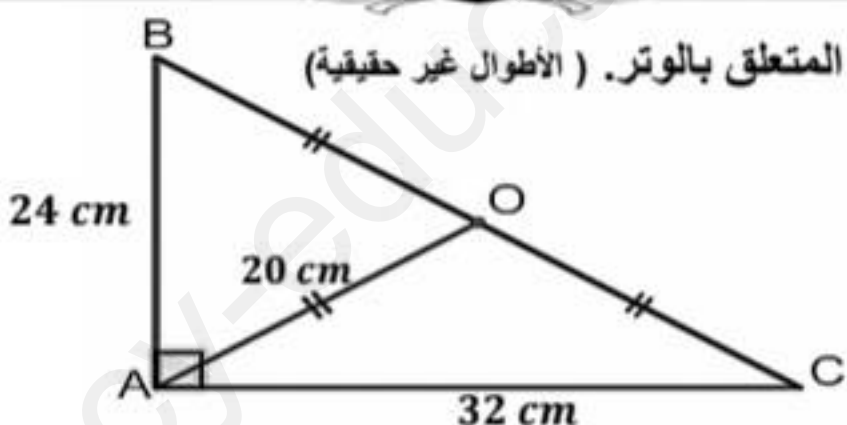
$$A = (-3)^2 + 2 \times 5^2 ; \quad B = \frac{(4 \times 5^2 - 3^2)}{15 - 2^3}$$

(2) إليك العدد C حيث : $C = 0,000538$.

أ) أكتب العدد C كتابة علمية.

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

التمرين الثالث: (2 ن)



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

(1) أحسب الطول BC .

(2) استنتج محيط الشكل.

التمرين الرابع: (4 ن)

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

(1) انشي الشكل.

(2) ما نوع المثلث AFB ? عل.

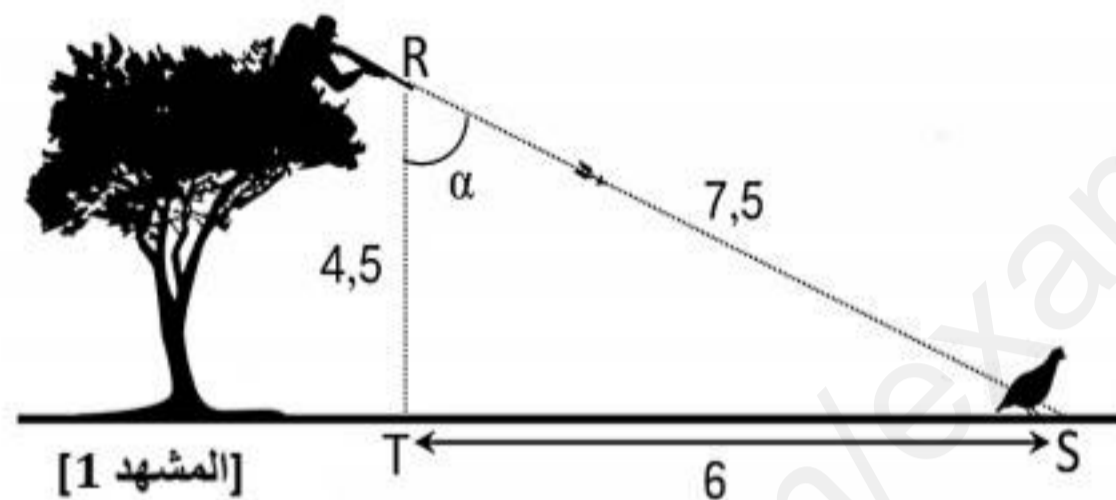
(3) انشي المستقيم (d) مماس للدائرة (C) في النقطة A ، ثم عين M نقطة من المستقيم (d) حيث

ـ ما طبيعة المثلث AMB ? عل.

- 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"

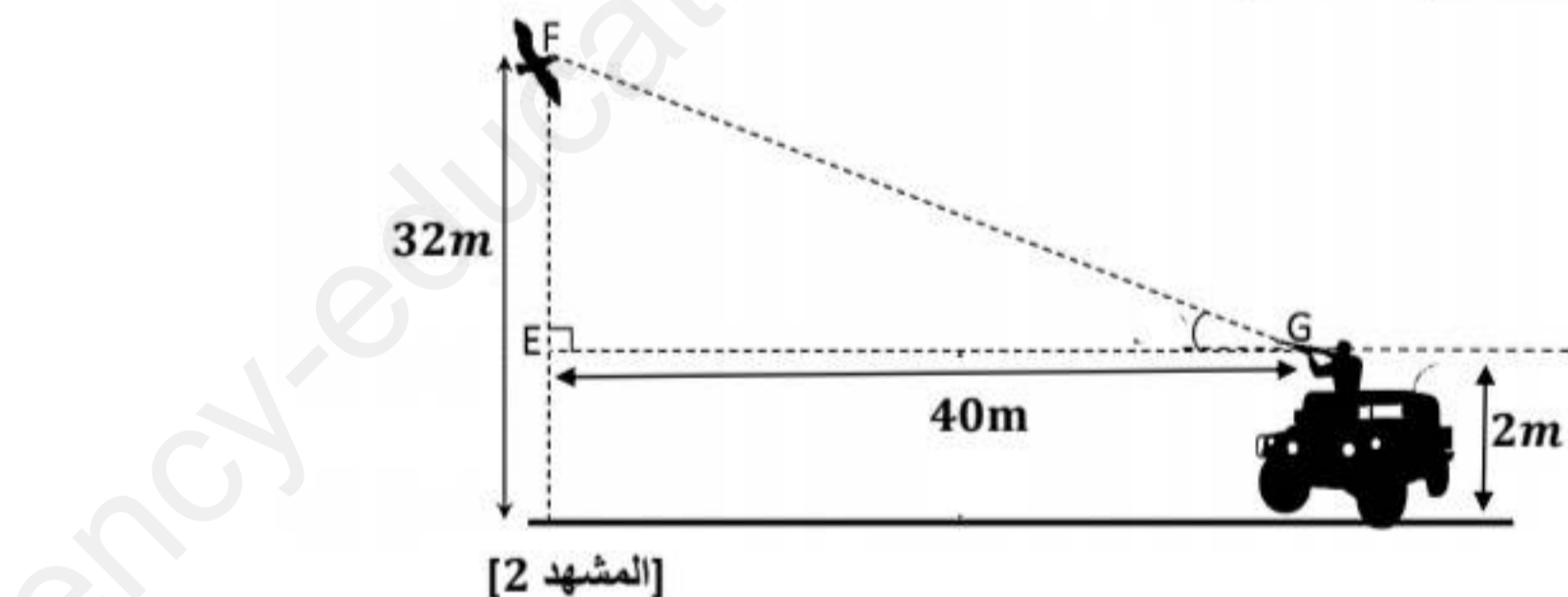
- تسلق أحمد أحد الأشجار لإصابة الهدف مستعملاً البندقية، فيصوّب بزاوية رمي قيسها α .



1) بين أن المثلث RST قائم.

2) أوجد قيس الزاوية α التي تمكّن أحمد من إصابة الهدف. (بالتدوير إلى الوحدة)

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



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

(1) استنتاج الطول EF .

(2) أحسب الطول FG .

(3) هل مدى رمي أحمد مناسب لإصابة هذا الطائر؟

يسمح بالاستعمال الآلة الحاسبة.

التصحيح النموذجي لاختبار الفصل الثاني

التمرين

التمرين الأول:

- تعين الإجابة الصحيحة:

التمرين

الأول

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

التمرين الثاني:

- حساب العبارات مع كتابة مراحل الحساب:

التمرين

الثاني

$$B = \frac{4 \times 5^2 - 3^2}{15 - 2^3} \\ B = \frac{4 \times 25 - 9}{15 - 8}$$

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

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

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

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

- الكتابة العلمية للعدد C حيث :

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

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

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

الحصر:

رتبة قدر:

التمرين الثالث:

- استنتاج الطول BC :

التمرين

الثالث

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

$$BC = 2OA$$

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

ومنه وحسب خاصية المتوسط المتعلق بالوتر:

- استنتاج محيط المثلث:

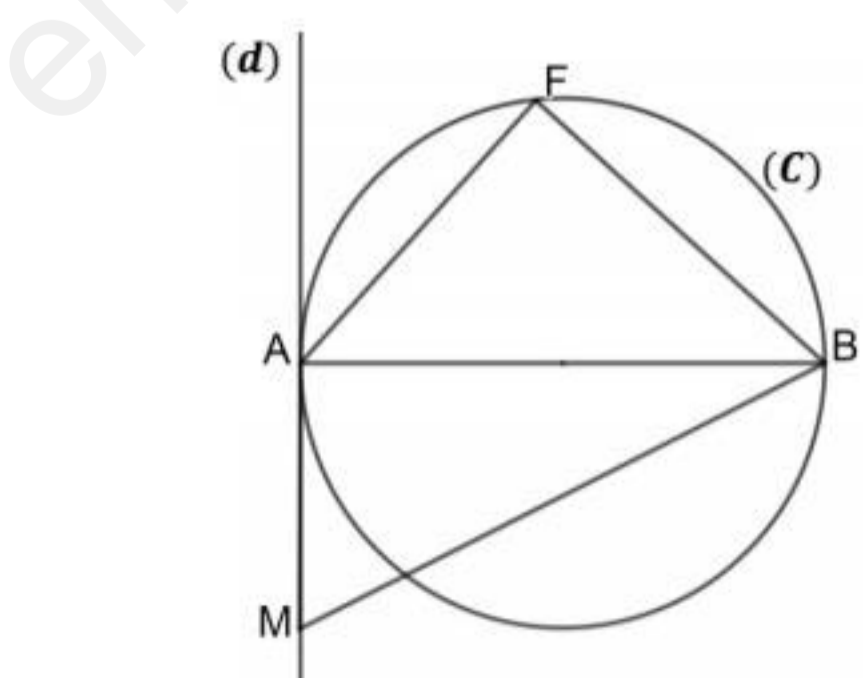
$$P = 40 + 32 + 24 = 96 \text{ cm}$$

التمرين الرابع:

- 1/3 الشكل:

التمرين

الرابع



/2 المثلث AFB مثليث قائم في F

التعليق: النقطة F تتنتمي للدائرية (C) ، وأحد أضلاع المثلث $[AB]$ قطر للدائرية المحيطة به، ومنه المثلث قائم حسب خاصية الدائرة المحيطة بالمثلث القائم.

/4 المثلث AMB مثليث قائم في A .

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

الوضعية الادماجية:

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

1) التبيين 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 قيس الزاوية α :

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

Shift cos 0,6 ≈ 53°

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

1. استنتاج الطول $:EF$

$$EF = 32 - 2 = 30m$$

2. حساب الطول $:FG$

لدينا: EFG مثليث قائم في E ومنه وحسب خاصية فيثاغورس فان:

$$FG^2 = EF^2 + EG^2$$

$$FG^2 = 30^2 + 40^2$$

$$FG^2 = 900 + 1600$$

$$FG^2 = 2500$$

$$FG = \sqrt{2500}$$

$$FG = 50$$

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

الوضعية

الادماجية