

التمرين الأول: (03ن)

- 1) أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 294 و 150.
- 2) أكتب على شكل $a\sqrt{b}$ العدد A حيث: a عدد طبيعي و b أصغر عدد طبيعي ممكن.
 $A = 2\sqrt{150} - \sqrt{294}$
- 3) أكتب النسبة $\frac{2+\sqrt{6}}{3\sqrt{6}}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

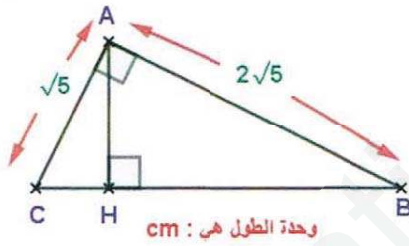
التمرين الثاني: (03ن)

- تكن العبارة M حيث: $M = (2x + 3)^2 - (x + 2)(2x + 3)$
- 1) بين بالتبسيط والتبسيط أن: $M = 2x^2 + 5x + 3$
 - 2) حلل إلى جداء عاملين M.
 - 3) حل المعادلة: $M - 5x = 7$

التمرين الثالث: (5,3ن) وحدة الطول هي cm

تكن المثلث AMP حيث: $AM = 6$ ؛ $MP = 4,8$ ؛ $AP = 3,6$

- 1) بين أن المثلث AMP قائم في P.
 - 2) لتكن النقطة C من [MP] حيث: $PC = \frac{MP}{3}$ و النقطة D من [AP] حيث: $PD = 1,2$.
 - 1.2 بين أن: $(CD) \parallel (AM)$.
 - 2.2 أحسب الطول CD.
- ملاحظة: أنشئ الشكل.

**التمرين الرابع: (5,2ن)** تعطى النتائج بالتدوير إلى الوحدة

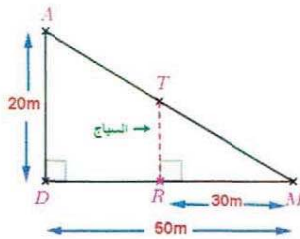
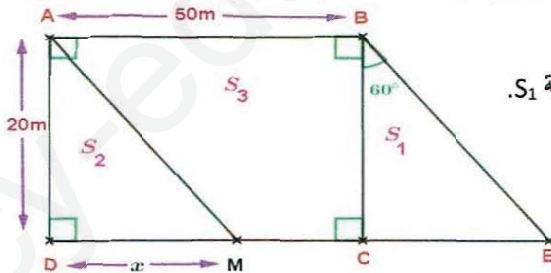
- لاحظ الشكل المقابل جيدا.
- 1) أحسب قياس الزاوية \widehat{ABC} .
 - 2) أحسب الطول AH.

المسألة: (08ن)**الجزء الأول:**

- أشترى السيد محمد قطعة أرض بـ 20000 DA للمتر المربع الواحد، حيث دفع $DA \times 10^6 \times 27$ مقابل ذلك. أحسب مساحة الأرض.

الجزء الثاني:

- قسم السيد محمد أرضه حسب المخطط المقابل، حيث:
- أ. S_1 هي مساحة الجزء BCE لبناء مسجد للحي حيث يقيم السيد محمد، مما يمكنهم من إقامة صلواتهم الخمس مع صلاة الجمعة الأسبوعية.
 - ب. S_2 هي مساحة الجزء ADM التي منحها لابن رشيد.
 - ت. S_3 هي مساحة الجزء ABCM التي كانت من نصيب الابن ياسر.
- 1) أحسب الطول CE (تعطى النتيجة بالتدوير إلى الوحدة)، ثم استنتج قيمة S_1 .
 - 2) نضع: $DM = x$ حيث: $0 < x \leq 50$.
 - 1.2 أكتب بلالة x كلا من S_2 و S_3 .
 - 2.2 حسابيا، حدد موضع النقطة M من [CD] حتى تكون: $S_2 = S_3$.

**الجزء الثالث:**

- بني الابن رشيد على أرضه بيتا مما اضطره للفصل بينه وبين باقي القطعة الخاصة به بسياج مع ترك مدخل للبيت قدره 3m. (لاحظ الشكل).
- أحسب ثمن السياج علما أن ثمن المتر المربع الواحد منه هو: 30000DA.

الإجابة النموذجية لاختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات الرابعة متوسط 2018/2019

تمت الإجابة
النموذجية من طرف
الأستاذ محمد بن عبد الوهاب
المريني

التمرين الأول:

- 294 = 150 × 1 + 144
- 150 = 144 × 1 + 6
- 144 = 6 × 24 + 0

1. حساب القاسم المشترك الأكبر لـ 294 و 150.

$$\text{PGCD}(150; 294) = 6: \text{إن}$$

- $A = 2\sqrt{150} - \sqrt{294}$
- $A = 2\sqrt{25 \times 6} - \sqrt{49 \times 6}$
- $A = 2 \times 5\sqrt{6} - 7\sqrt{6}$
- $A = (10-7)\sqrt{6}$
- $A = 3\sqrt{6} / a = 3 ; b = 6$

2. كتابة A على شكل $a\sqrt{b}$:

$$\begin{aligned} \frac{2+\sqrt{6}}{3\sqrt{6}} &= \frac{(2+\sqrt{6})\sqrt{6}}{3\sqrt{6} \times \sqrt{6}} \\ &= \frac{2\sqrt{6}+6}{18} \end{aligned}$$

3. كتابة النسبة على شكل نسبة مقامها عدد ناطق:

التمرين الثاني:

1. النشر و التبسيط:

- $M = (2x + 3)^2 - (x + 2)(2x + 3)$
- $M = 4x^2 + 9 + 12x - (2x^2 + 3x + 4x + 6)$
- $A = 4x^2 + 9 + 12x - 2x^2 - 7x - 6$
- $A = 2x^2 + 5x + 3$

2. التحليل إلى جداء عاملين:

$$\begin{aligned} (2x + 3)^2 - (x + 2)(2x + 3) &= (2x + 3)[(2x + 3) - (x + 2)] \\ &= (2x + 3)(2x + 3 - x - 2) \\ &= (2x + 3)(x + 1) \end{aligned}$$

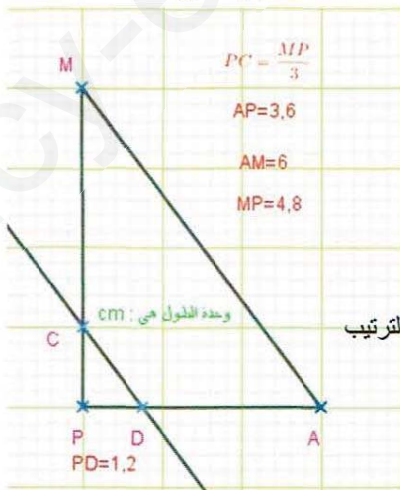
3. حل المعادلة:

- $M - 5x = 7$
- $2x^2 + 5x + 3 - 5x = 7$
- $2x^2 + 3 = 7$
- $2x^2 = 7 - 3$
- $2x^2 = 4$
- $x^2 = \frac{4}{2}$
- $x^2 = 2$

معناه: $x = \sqrt{2}$ أو $x = -\sqrt{2}$

إن: للمعادلة حلان هما $\sqrt{2}$ و $-\sqrt{2}$.

التمرين الثالث: (وحدة الطول هي cm).



1. نبين أن AMP مثلث قائم في P.

$$\checkmark \text{ لدينا: } AM^2 = (6)^2 = 36 ; MP^2 = (4,8)^2 = 23,04 ; AP^2 = (3,6)^2 = 12,96$$

نلاحظ أن: $AP^2 + MP^2 = AM^2$ أي أن $12,96 + 23,04 = 36$

ومنه حسب الخاصية العكسية لخاصية فيثاغورس فإن المثلث AMP قائم في P.

2. نبين أن (CD)//(AM):

$$\checkmark \text{ لدينا: } \frac{PC}{PA} = \frac{1,6}{4,8} = \frac{1}{3} ; \frac{PD}{PA} = \frac{1,2}{4,8} = \frac{1}{4} ; \frac{PD}{PM} = \frac{1,2}{4,8} = \frac{1}{4}$$

ومنه حسب الخاصية العكسية لخاصية طاليس فإن (CD)//(AM).

3. حساب الطول CD:

$$\checkmark \text{ لدينا في المثلث APM: } \frac{CD}{AM} = \frac{PD}{PA} = \frac{1,2}{4,8}$$

$$\text{ ومنه بالتعويض العددي نجد: } \frac{CD}{6} = \frac{1,2}{4,8} \text{ ومنه: } CD = \frac{1,6 \times 6}{4,8} = 2$$

التمرين الرابع : (وحدة الطول هي : cm).

1. حساب قياس الزاوية \widehat{ABC}
✓ لدينا المثلث القائم في A ومنه : $\tan \widehat{ABC} = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{AC}{AB} = \frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{5}}$ ومنه : $\tan \widehat{ABC} = \frac{1}{2}$ ومنه : $\widehat{ABC} \approx 27^\circ$.
2. حساب الطول AH :
✓ لدينا المثلث AHB قائم في الرأس H ومنه : $\sin \widehat{ABC} = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{AH}{AB}$ ومنه : $\sin \widehat{ABC} = \frac{AH}{2\sqrt{5}}$ ومنه : $\sin \widehat{ABC} = \frac{AH}{2\sqrt{5}}$ ومنه : $AH = 2\sqrt{5} \times \sin \widehat{ABC}$ ومنه : $AH \approx 2 \times 2,3 \times 0,86$ ومنه : $AH \approx 3,95$ ومنه : $AH \approx 4$.

حل المسألة : (وحدة الطول هي : m).

الجزء الأول :

1. حساب مساحة الأرض :
 $1350 = \frac{27 \times 10^6}{20000}$ ، إذن مساحة الأرض التي اشتراها السيد محمد هي : 1350 m^2 .

الجزء الثاني :

1. حساب الطول CE :
✓ لدينا في المثلث BCE القائم في C : $\tan \widehat{EBC} = \frac{CE}{BC}$ ومنه : $\tan 60^\circ = \frac{CE}{20}$ ومنه : $CE = 20 \times \tan 60^\circ$ ومنه : $CE \approx 20 \times 1,73$ ومنه : $CE \approx 35$.
2. استنتاج S_1 :
✓ لدينا : $S_1 = \frac{BC \times CE}{2}$ ومنه : $S_1 \approx \frac{20 \times 35}{2}$ ومنه : $S_1 \approx 350$.
3. كتابة كلا من S_1 و S_2 بدلالة x :
✓ لدينا : $S_2 = \frac{AD \times DM}{2}$ ومنه : $S_2 = \frac{20x}{2}$ ومنه : $S_2 = 10x$.
✓ لدينا : $S_3 = AB \times AD - S_2$ ومنه : $S_3 = 50 \times 20 - 10x$ ومنه : $S_3 = 1000 - 10x$.
4. تحديد موضع النقطة M من [CD] حيث تكون : $S_2 = S_3$.
✓ لدينا : $S_2 = S_3$ معناه : $10x = 1000 - 10x$ ومنه : $10x + 10x = 1000$ ومنه : $20x = 1000$ ومنه : $x = \frac{1000}{20}$ ومنه : $x = 50$.

الجزء الثالث :

1. حساب الطول TR :
✓ لدينا في المثلث ADM : $\frac{MR}{MD} = \frac{TR}{AD}$ وذلك حسب الخاصية (المستقيمان العموديان على نفس المستقيم هما مستقيمان متوازيان)
و منه بتطبيق خاصية طالس على المثلث السابق نجد :
 $\frac{MR}{MD} = \frac{TR}{AD}$ ومنه : $\frac{30}{50} = \frac{TR}{20}$ ومنه : $TR = \frac{20 \times 30}{50}$ ومنه : $TR = 12$.
2. حساب طول السياج :
1.2 طول السياج هو : $12 - 3 = 9$.
2.2 حساب ثمن السياج :
✓ ثمن السياج هو : $9 \times 3000 = 27000 \text{ DA}$.