

- تُثبّن كل الحلول الصحيحة غير الواردة في هذا التصحيح النموذجي.
- في حالة ما إذا اختصر التلميذ حله دون إهمال الخطوات الأساسية، تُعطى له علامة السؤال كاملة.

التمرين الأول : (2 ن)

(1) حساب A. $A = [2 + (-2)^4 \div 8] \times (-1)^{-11} = (2 + 16 \div 8) \times (-1) = (2 + 2) \times (-1) = 4 \times (-1) = -4$

(2) الكتابة العلمية للعدد B. $B = \frac{3 \times 10^4 \times 10^{-2} \times 5}{(10^3)^{-2}} = 3 \times 5 \times \frac{10^{4+(-2)}}{10^{3 \times (-2)}} = 15 \times \frac{10^2}{10^{-6}} = 1,5 \times 10^1 \times 10^{2-(-6)}$
 $= 1,5 \times 10^1 \times 10^{2+6} = 1,5 \times 10^1 \times 10^8 = 1,5 \times 10^{1+8} = 1,5 \times 10^9$

التمرين الثاني : (3 ن)

(1) نشر و تبسيط العبارة E.

\times	x	-1
$2x$	$2x^2$	$-2x$
-5	$-5x$	$+5$

$E = (2x - 5)(x - 1) - (x^2 - 7x + 6)$
 $= 2x^2 - 2x - 5x + 5 - x^2 + 7x - 6$
 $= 2x^2 - 2x - 5x + 5 - x^2 + 7x - 6$
 $= x^2 - 1$

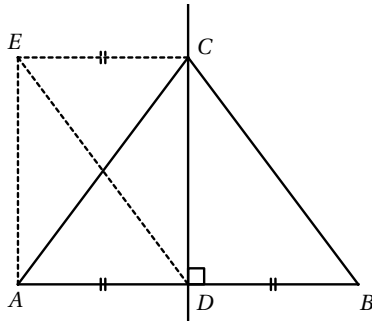
(2) التحقق من صحة النشر من أجل $x = 1$:

إذن النشر صحيح من أجل $x = 1$.

بعد النشر	قبل النشر
$E(1) = 1^2 - 1$ $= 1 - 1$ $= 0$	$E(1) = (2 \times 1 - 5)(1 - 1) - (1^2 - 7 \times 1 + 6)$ $= (2 - 5) \times 0 - (1 - 7 + 6)$ $= 0 - 0$ $= 0$

التمرين الثالث : (3,5 ن)

رسم الشكل.



(1) بما أن (CD) محور [AB] فإن المثلث ACD قائم في D و حسب نظرية فيثاغورس :
 $AC^2 = AD^2 + CD^2$ أي $5^2 = 3^2 + CD^2$ أي $25 = 9 + CD^2$ منه $CD^2 = 25 - 9 = 16$
 منه $CD = \sqrt{16} \text{ cm} = 4 \text{ cm}$

(2) الشكل.

(3) بما أن E صورة C بالانسحاب الذي يحول B إلى D فإن الرباعي DBCE متوازي الأضلاع
 منه $EC = DB$ و $EC \parallel (DB)$.

و بما أن D منتصف [AB] فإن $AD = DB$. لدينا إذن : $AD = EC$ و $(AD) \parallel (EC)$ و بالتالي فالرباعي ADCE متوازي الأضلاع.
 و بما أن إحدى زواياه قائمة ($\widehat{ADC} = 90^\circ$) فإنه مستطيل.

مساحته تساوي : $\mathcal{S}_{ADCE} = AD \times CD = 3 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 12 \text{ cm}^2$

التمرين الرابع : (3,5 ن)

(1) المثلث MRS قائم في M لأن ضلعه [RS] قطر للدائرة المحيطة به.

(2) المثلث MRS قائم في M إذن $\widehat{MSR} = \widehat{MSR} = \frac{MS}{SR} = \cos(53^\circ)$ أي $\frac{MS}{4} = \cos(53^\circ)$ منه $MS = 4 \times \cos(53^\circ) \approx 4 \times 0,602 = 2,408$

إذن $MS = 2,4 \text{ cm}$ بالتدوير إلى 0,1.

(3) لدينا : $TR^2 = 5^2 = 25$ و $TS^2 + SR^2 = 3^2 + 4^2 = 9 + 16 = 25$ أي $TS^2 + SR^2 = TR^2$ و حسب النظرية العكسية لنظرية فيثاغورس، المثلث RST قائم في S.

المستقيم (TS) يعامد المستقيم القطري (SR) في النقطة S من الدائرة (S) إذن (TS) هو المماس للدائرة (S) في النقطة S.

(1) * الكسر الذي يمثل عدد أشجار الإجماص هو :
 إذا كان n عدد أشجار العم أحمد فإن $\frac{30}{n} = \frac{3}{10}$ منه $\frac{30 \times 10}{3} = 100$

إذن للعم أحمد 100 شجرة.

(2) (أ) حجم الجزء السفلي للخران (حجم الهرم) هو :
 $V_1 = \frac{\mathcal{B}_1 \times h_1}{3} = \frac{2^2 \times 1,5}{3} = \frac{4 \times 1,5}{3} = 2 \text{ m}^3$

(ب) * بما أن $(MN) \perp (AE)$ و $(EH) \perp (AE)$ فإن $(MN) \parallel (EH)$.

* في المثلث AEH ، لدينا : $M \in (AE)$ و $N \in (AH)$ بحيث $(MN) \parallel (EH)$ ، فحسب خاصية طالس : $\frac{AM}{AE} = \frac{AN}{AH} = \frac{MN}{EH}$ أي
 $AM = \frac{5 \times 1,5}{2} = 3,75 \text{ m}$ منه $\frac{AM}{5} = \frac{AN}{AH} = \frac{1,5}{2}$

* منه $ME = AE - AM = 5 - 3,75 = 1,25 \text{ m}$

* حجم الماء في الجزء العلوي للخران (الموشور القائم) هو :
 $V_2 = \mathcal{B}_2 \times h_2 = 2^2 \times 1,25 = 4 \times 1,25 = 5 \text{ m}^3$

(ج) * كمية الماء المتوفرة في الخزان هي :
 $V = V_1 + V_2 = 2 + 5 = 7 \text{ m}^3$

* كمية الماء اللازمة لسقي كل الأشجار هي :
 $100 \times 200 \text{ L} = 20000 \text{ L} = 20 \text{ m}^3$

* كمية الماء المتوفرة في الخزان لا تكفي لسقي كل الأشجار لأن $7 < 20$.

(3) (أ) حجم الماء في الخزان هو
 $V = V_1 + V_2 = 2 + 2^2 \times x = 2 + 4x$

(ب) أصغر قيمة لـ x تحقق $V = 20 \text{ m}^3$ أي $2 + 4x = 20$ منه $4x = 20 - 2 = 18$ منه $x = 18 \div 4 = 4,5$.
 إذن أصغر قيمة لـ x حتى تكون كمية الماء في الخزان كافية لسقي كل الأشجار هي $x = 4,5 \text{ m}$.

الانسجام : معقولة النتائج، الوحدات، ...

تقديم الورقة : عدم الشطب، مقروئية الخط، بروز النتائج النهائية.