

اكمل بـ "صواب" أو "خطأ" مع التعليل :

$A'(-2;6)$ و $A(-1;3)$ هي نقطتان على نفس الاستقامة	$4^{17} - 4^{16}$ قابل القسمة على 12	$ x - \sqrt{3} = \pi$ يعني $x = \pi + \sqrt{3}$
--	--------------------------------------	--

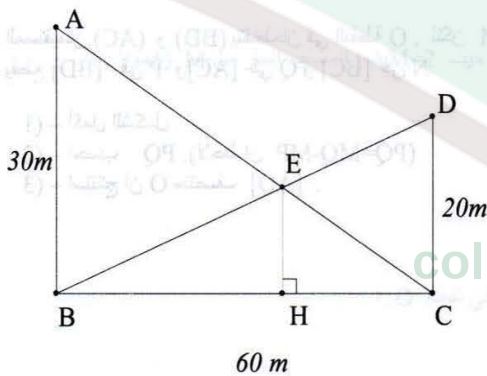
التمرين 2 :

(1) x و y عدنان حقيقيان حيث : $x = \frac{1}{2 \times y}$ و $y \neq 0$ ؛ احسب : $p = 4 \left[\left(x \times \frac{-3}{2} \right) \times y - 1,6 \right]$ (2) x و y عدنان حقيقيان حيث : $2x = \sqrt{8}$ و $5y = 2,5$ ؛ احسب : $q = \frac{x}{y}$

التمرين 3 :

(1) نعتبر العدد E بحيث : $E = -2x + y + xy - 2$ احسب E بدون حساب x ولا y علما ان : $x+1 = \sqrt{10}-3$ و $y-2 = \sqrt{10}+3$ (2) ليكن العدد الحقيقي D التالي : $D = \frac{-4}{3+\sqrt{5}}$ أ- اكتب D بدون جذر في المقام .ب- a و b عدنان حقيقيان متناسبان مع 3 و $\sqrt{5}$ وحيث $a+b = -4$ ؛ أوجد a و b .

التمرين 4 : وحدة الطول هي المتر

لاحظ الشكل المصغر جانبه بحيث ABC و BDC مثلثان قائما الزاوية على التوالي في B و C و $AB = 30$ m و $BC = 60$ m و $DC = 20$ m(1) أثبت ان $\frac{ED}{EB} = \frac{2}{3}$ (2) ابحث عن العدد الحقيقي x المخالف للصفر بحيث $\frac{60-x}{x} = \frac{2}{3}$ (3) احسب HB (4) استنتج حساب EH 

الإصلاح

الإصلاح الفرضي التالي عدد 1 نموذج

• التمرين 1 : نكمل بـ "صواب" أو "خطأ" مع التعليل :

$A^*(2;-6)$ و $A(-1;3)$ و $A^{**}(17;-51)$ هي نقاط على نفس الاستقامة	$4^{17} - 4^{16}$ قابل القسمة على 12	$ x - \sqrt{3} = \pi$ يعني $x = \pi + \sqrt{3}$
"صواب" لأن $\frac{-6}{2} = \frac{3}{-1} = \frac{-51}{17} = -3$ الترتيبات في تناسب طردي مع الفاصلات	"صواب" التعليل $4^{17} - 4^{16} = 4^{16}(4-1) = 4^{16} \times 3 = [4^{15} \times 4 \times 3] \in M_{12}$	"خطأ" التصحيح يعني $ x - \sqrt{3} = \pi$ $x - \sqrt{3} = \pi$ أو $x - \sqrt{3} = -\pi$ يعني $x = \pi + \sqrt{3}$ أو $x = -\pi + \sqrt{3}$

• التمرين 2 :

(1) x و y عدنان حقيقيان حيث : $x = \frac{1}{2y}$ ؛ لنحسب العبارة p التالية:

$$p = 4 \left[\left(x \times \frac{-3}{2} \right) \times y - 1,6 \right] = 4 \left[\left(x \times y \right) \times \frac{-3}{2} \right] - 4 \times 1,6 = 4 \left[\frac{1}{2} \times \frac{-3}{2} \right] - 6,4 = 4 \times \frac{-3}{4} - 6,4 = -3 - 6,4 = -9,4$$

نلاحظ ان $x = \frac{1}{2y}$ يعني $xy = \frac{1}{2}$

(2) x و y عدنان حقيقيان حيث : $2x = \sqrt{8}$ و $5y = 2,5$ ؛ أحسب العبارة q التالية:

$$q = \frac{x}{y} = \frac{\frac{\sqrt{8}}{2}}{\frac{2,5}{5}} = \frac{\sqrt{8}}{2} \times \frac{50}{25} = \frac{2\sqrt{2}}{2} \times 2 = 2\sqrt{2}$$

• التمرين 3 :

(1) لنحسب $E = -2x + y + xy - 2$ عندما $x + 1 = \sqrt{10} - 3$ و $y - 2 = \sqrt{10} + 3$ و بدون حساب x و y :

$$E = -2x + y + xy - 2 = -2x - 2 + xy + y = -2(x+1) + y(x+1) = (x+1)(y-2)$$

$$E = (\sqrt{10} - 3)(\sqrt{10} + 3) = (\sqrt{10})^2 + 3\sqrt{10} - 3\sqrt{10} - 3^2 = 1$$

(2) ليكن العدد الحقيقي D التالي : $D = \frac{-4}{3+\sqrt{5}}$

أ- لنكتب D بدون جذر في المقام .

$$D = \frac{-4}{3+\sqrt{5}} = \frac{-4(3-\sqrt{5})}{(3+\sqrt{5})(3-\sqrt{5})} = \frac{-4(3-\sqrt{5})}{9-5} = -(3-\sqrt{5}) = \sqrt{5} - 3$$

ب- a و b عدنان حقيقيان متناسبان مع 3 و $\sqrt{5}$ وحيث $a + b = -4$ ؛ لنبحث عن a و b (a و b عدنان حقيقيان متناسبان مع 3 و $\sqrt{5}$) يعني

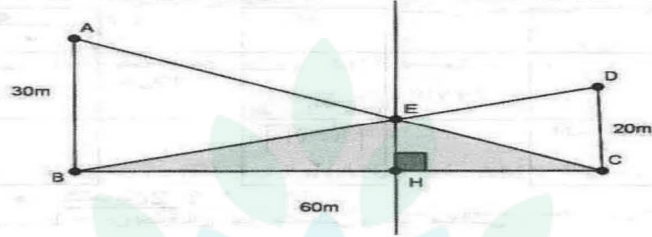
$$\frac{a}{3} = \frac{b}{\sqrt{5}} = \frac{a+b}{3+\sqrt{5}} = \frac{-4}{3+\sqrt{5}} = D = \sqrt{5} - 3$$

$$b = \sqrt{5}(\sqrt{5} - 3) = 5 - 3\sqrt{5} \quad \text{و} \quad a = 3(\sqrt{5} - 3) = 3\sqrt{5} - 9$$



• التمرين 4 :

لدينا الشكل أسفله بحيث ABC و BDC مثلثان قائما الزاوية على التوالي في B و C
و $AB = 30\text{ m}$ و $DC = 20\text{ m}$ و $BC = 60\text{ m}$



(1) لنثبت أن $\frac{ED}{EB} = \frac{2}{3}$ ؛ في المثلث ABE نجد (DC) يوازي (AB) و

ويقطع (BE) في D و (BE) في C فحسب طالس نكتب : $\frac{EC}{EA} = \frac{ED}{EB} = \frac{CD}{AB}$

$$\frac{ED}{EB} = \frac{2}{3} \text{ إذن } \frac{CD}{AB} = \frac{20}{30} = \frac{2}{3}$$

(2) لنبحث عن x بحيث $\frac{60-x}{x} = \frac{2}{3}$

$$\frac{60-x}{x} = \frac{2}{3} \text{ و } x \text{ مخالف للصفر يعني } 3(60-x) = 2x \text{ ومنه } 180-3x=2x$$

$$x=36$$

(3) لنحسب HB : لنسمي $x = HB$ في المثلث DBC نجد (EH) يوازي (CD) و بعد تحديد المساقط و حسب طالس

$$\frac{HC}{HB} = \frac{60-x}{x} \text{ إذن } \frac{60-x}{x} = \frac{2}{3} \text{ ومنه } \frac{HC}{HB} = \frac{ED}{EB} = \frac{2}{3}$$

$$x=36$$

(4) استنتج حساب EH في المثلث BCD نجد (EH) يوازي (CD) و ويقطع (BC) في H و (BD) في E

$$\text{فحسب طالس نكتب : } \frac{EH}{ED} = \frac{BH}{BC} = \frac{BE}{BD} = \frac{EH}{DC} \text{ أو } \frac{36}{60} = \frac{EH}{20} \text{ ومنه}$$

$$\underline{EH=12} \text{ وبالتالي } EH = \frac{36 \times 20}{60} = \frac{12 \times 3 \times 20}{60} = 12$$





college.9raya.tn



college.9raya.tn