

الفرض الأول للثلاثي الأول في مادة الرياضيات

النموذج: الثالث

المستوى: السنة الرابعة متوسط

الحل بالفيديو موجود في قناة دار الرياضيات

من إعداد: الأستاذ أسامة

على اليوتيوب

التمرين الأول : (06 نقطة)

في كل ما يلي، يجب تبين مراحل الحساب.

إليك الأعداد التالية :

$$C = \frac{5 \times 10^{-2} \times 7 \times 10^5}{2 \times 10^7} \quad \text{و} \quad B = 50\sqrt{45} - 3\sqrt{5} + 6\sqrt{125} \quad ; \quad A = \frac{1}{3} + \frac{5}{6} : \frac{3}{2}$$

(1) أحسب A واكتب النتيجة على شكل كسر غير قابل للاختزال.

(2) أكتب B على الشكل $a\sqrt{5}$ حيث a عدد طبيعي.

(3) أحسب C وأعط الكتابة العلمية له.

التمرين الثاني : (06 نقطة)

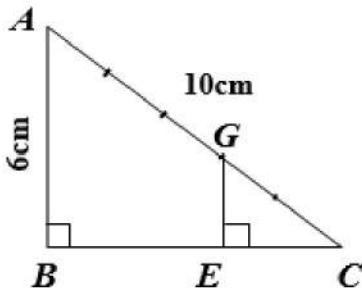
(1) إليك العبارة A حيث: $A = \sqrt{80} - 3\sqrt{5} + \sqrt{20}$

أكتب العبارة A على الشكل $a\sqrt{b}$ حيث b أصغر عدد طبيعي ممكن.

(2) أ- اجعل مقام النسبة $\frac{2\sqrt{5} - 4\sqrt{3}}{3\sqrt{5}}$ عددا ناطقا.

ب- أحسب القيمة المقربة إلى 0,01 بالنقصان لهذه النسبة.

التمرين الثالث: (08 نقطة)



ABC مثلث قائم في B كما هو مبين في الشكل المقابل.

(1) أحسب الطول BC .

(2) G نقطة من $[AC]$ حيث: $\frac{CG}{AC} = \frac{2}{5}$

- أحسب الطول CG .

(3) E هي المسقط العمودي للنقطة G على (BC) .

- أحسب الطول GE .

التمرين الأول : (06 نقاط)

في كل ما يلي، يجب تبين مراحل الحساب.

إليك الأعداد التالية :

$$C = \frac{5 \times 10^{-2} \times 7 \times 10^5}{2 \times 10^7} \quad \text{و} \quad B = 50\sqrt{45} - 3\sqrt{5} + 6\sqrt{125} \quad ; \quad A = \frac{1}{3} + \frac{5}{6} : \frac{3}{2}$$

(1) أحسب A واكتب النتيجة على شكل كسر غير قابل للاختزال.

(2) أكتب B على الشكل $a\sqrt{5}$ حيث a عدد طبيعي.

(3) أحسب C وأعط الكتابة العلمية له.

$$A = \frac{1}{3} + \frac{5}{6} : \frac{3}{2}$$

$$A = \frac{1}{3} + \frac{5}{6} \times \frac{2}{3}$$

$$A = \frac{1 \times 6}{3 \times 6} + \frac{10}{18}$$

$$A = \frac{6}{18} + \frac{10}{18} = \frac{16 \div 2}{18 \div 2} = \frac{8}{9}$$

$$B = 50\sqrt{45} - 3\sqrt{5} + 6\sqrt{125}$$

$$B = 50\sqrt{9 \times 5} - 3\sqrt{5} + 6\sqrt{25 \times 5}$$

$$B = 50 \times 3\sqrt{5} - 3\sqrt{5} + 6 \times 5\sqrt{5}$$

$$B = 50 \times 3\sqrt{5} - 3\sqrt{5} + 6 \times 5\sqrt{5}$$

$$B = (50 \times 3 - 3 + 6 \times 5)\sqrt{5}$$

$$B = 177\sqrt{5}$$

$$C = \frac{5 \times 10^{-2} \times 7 \times 10^5}{2 \times 10^7}$$

$$C = \frac{5 \times 7}{2} \times 10^{-2} \times 10^5 \times 10^{-7}$$

$$C = 17.5 \times 10^{-4}$$

$$C = 1,75 \times 10^1 \times 10^{-4}$$

$$C = 1,75 \times 10^{-3}$$

التمرين الثاني : (06 نقطة)

(1) إليك العبارة A حيث: $A = \sqrt{80} - 3\sqrt{5} + \sqrt{20}$
أكتب العبارة A على الشكل $a\sqrt{b}$ حيث b أصغر عدد طبيعي ممكن.

(2) أ- اجعل مقام النسبة $\frac{2\sqrt{5} - 4\sqrt{3}}{3\sqrt{5}}$ عددا ناطقا.

ب- أحسب القيمة المقربة إلى 0,01 بالنقصان لهذه النسبة.

$$A = \sqrt{80} - 3\sqrt{5} + \sqrt{20}$$

$$A = \sqrt{16 \times 5} - 3\sqrt{5} + \sqrt{4 \times 5}$$

$$A = 4\sqrt{5} - 3\sqrt{5} + 2\sqrt{5}$$

$$A = (4 - 3 + 2)\sqrt{5}$$

$$A = 3\sqrt{5}$$

$$\frac{(2\sqrt{5} - 4\sqrt{3}) \times \sqrt{5}}{3\sqrt{5} \times \sqrt{5}}$$

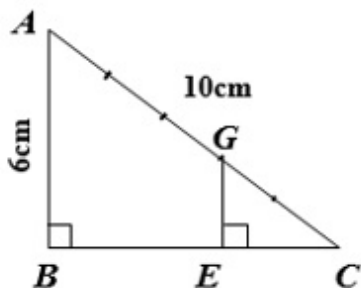
$$\frac{2\sqrt{5} \times \sqrt{5} - 4\sqrt{3} \times \sqrt{5}}{3\sqrt{5} \times \sqrt{5}}$$

$$\frac{2 \times 5 - 4\sqrt{3 \times 5}}{3 \times 5} = \frac{10 - 4\sqrt{15}}{15}$$

$$= 0,07$$

التَّحْرِيْرُ الثَّالِثُ: (08 نَقْط)

ABC مثلث قائم في B كما هو مبين في الشكل المقابل.



Gen

- (1) أحسب الطول BC .
- (2) G نقطة من $[AC]$ حيث $\frac{CG}{AC} = \frac{2}{5}$.
- أحسب الطول CG .
- (3) E هي المسقط العمودي للنقطة G على AB .
- أحسب الطول GE .

: Be $\rightarrow$ Lu

جہاں ABC قائم و بیضیائوں میں

$$A^2 = AB + BC^2$$

$$BC^2 = AC^2 - AB^2$$

$$B_c^2 = 10^2 - 6^2$$

$$BC^2 = 100 - 36 = 64$$

$$BC = \sqrt{64} = 8 \text{ cm}$$

فنبر همن (AB) / (GE)

{ $(GE) \perp (BC)$
 $(AB) \perp (BC)$ } **بجانب**
فان $(GE) \parallel (AB)$
 حسب خاصية

التوازي والتمثيل

وجبات الذوق C . G . A عذائتامة
والذوق C . E . B " "
ويجى هالمس

$$\frac{2}{5} = \frac{CG}{CA} = \frac{CF}{CB} = \frac{FG}{AB}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{CG}{10} = \frac{CE}{8} = \frac{EG}{6}$$

CG به لحاظ

$$\frac{CG}{10} = \frac{2}{5}$$

$$CG = \frac{2 \times 10}{5} = 4 \text{ m}$$

GF = 10

$$\frac{2}{5} = \frac{GE}{6}$$

$$GE = \frac{2 \times 6}{5} = 2,4$$