

التمرين الرابع : (BEM 2017)

و B عداد حقيقيان حيث :

$$A = \sqrt{108} - \sqrt{12}$$

$$B = \frac{3}{2\sqrt{3}}$$

(1) أكتب العدد A على الشكل $a\sqrt{3}$ حيث a عدد طبيعي .

(2) أكتب العدد B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق .

(3) بين أن C هو عدد طبيعي حيث :

$$C = (A + 1)(8B - 1)$$

التمرين الخامس : (BEM 2016)

(1) أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 1053 و 832 .

(2) أكتب الكسر $\frac{1053}{832}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال .

(3) أكتب العدد

$$A = \sqrt{1053} + 2\sqrt{832} - 8\sqrt{117}$$

على الشكل $a\sqrt{13}$ حيث a عدد طبيعي يطلب تعينه .

التمرين الأول : (BEM 2020)

اليك العددين A و B حيث :

$$A = \frac{2}{3} + \frac{7}{3} \times \frac{5}{14}$$

$$B = 2\sqrt{112} - 3\sqrt{28} + 3\sqrt{7}$$

(1) أكتب A على شكل كسر غير قابل للاختزال .

(2) أكتب B على الشكل $a\sqrt{7}$ حيث a عدد صحيح .

التمرين الثاني : (BEM 2019)

ليكن العددان الحقيقيان A و B حيث :

$$A = \frac{9}{7} \times \left(\frac{10}{3} - 1 \right)$$

$$B = 5\sqrt{3} + 3\sqrt{12} - \sqrt{48}$$

(1) بين أن A عدد طبيعي .

(2) أكتب العدد B على الشكل $a\sqrt{3}$ حيث a عدد طبيعي .

(3) أكتب $\frac{A}{B}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق .

التمرين الثالث : (BEM 2018)

و B عداد حيث : $A = 3\sqrt{8} \times \sqrt{2}$ و

$$B = 2\sqrt{27} - 2\sqrt{3} + \sqrt{12}$$

(1) بين أن A عدد طبيعي .

(2) أكتب العدد B على شكل $a\sqrt{3}$ حيث a عدد طبيعي .

$$(3) \text{ بين أن : } \frac{A}{B} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

التمرين التاسع : (BEM 2011) .

1/ أكتب المجموع A على الشكل $a\sqrt{5}$ a عدد طبيعي حيث :

$$A = \sqrt{125} + \sqrt{45} - \sqrt{20}$$

2/ أحسب $A \times \frac{\sqrt{5}}{30}$ مبينا مراحل الحساب .

التمرين العاشر : (BEM 2009) .

لتكن الأعداد C , B , A حيث :

$$A = \sqrt{80} , B = 2\sqrt{45} , C = \sqrt{5} + 1$$

1/ أكتب $A+B$ على الشكل $a\sqrt{5}$ a حيث a عدد طبيعي .

2/ بين أن $A \times B$ هو عدد طبيعي .

3/ أكتب $\frac{C^2}{\sqrt{5}}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق .

التمرين الحادى عشر : (BEM 2007) .

ليكن العددان : $A = \sqrt{98} + 3\sqrt{32} - \sqrt{128}$ و

$$B = \frac{3}{2} + \frac{5}{4} \times \frac{2}{3}$$

أكتب A على الشكل $a\sqrt{2}$ a حيث a عدد طبيعي .

$$\frac{A^2}{33} - 3B = \frac{1}{3}$$

بسط العدد B ثم بين أن :

التمرين السادس : (BEM 2014) .

ليك الأعداد A , B , C حيث :

$$A = \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{7}{4}$$

$$B = \frac{1.2 \times 10^{-2} \times 7}{12.5 \times 10^3}$$

$$C = \sqrt{175} - \sqrt{112} + 6\sqrt{7}$$

1) أحسب A ثم أكتبه على الشكل العشري .

2) أعط الكتابة العلمية للعدد B .

3) أكتب C على أبسط شكل ممكن .

التمرين السابع : (BEM 2013) .

ليكن العدد الحقيقي A حيث :

$$A = \sqrt{3}(\sqrt{3} - 1) + \sqrt{27} + 1$$

1) بين أن : $A = 4 + 2\sqrt{3}$.

2) ليكن العدد الحقيقي B حيث :

$$B = 4 - 2\sqrt{3}$$

بين أن : $A \times B$ عدد طبيعي .

التمرين الثامن : (BEM 2012) .

ليكن العددان الحقيقيان m و n حيث :

$$m = \sqrt{112} - 3\sqrt{28} + 3\sqrt{7} - \sqrt{25}$$

$$n = (\sqrt{7} + 3)(4 - \sqrt{7})$$

1/ أكتب كلا من العدددين m و n على الشكل a $\sqrt{7} + b$ حيث a و b عددان نسبيان .

2/ بين أن الجداء $m \times n$ عدد ناطق .

3/ اجعل مقام النسبة $\frac{\sqrt{7}-5}{\sqrt{7}}$ عددا ناطقا .