

التمرين الأول : (BEM 2020) .

إليك العددين A و B حيث :

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

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

- (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 العددين الحقيقيين A و B حيث :

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

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

- (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) .A و B عدنان 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 الرابع : (BEM 2017) .

A و B عدنان حقيقيان حيث :

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

$$B = \frac{3}{2\sqrt{3}} \text{ و}$$

- (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 تعيينه .

التمرين السادس : (BEM 2014) .

اليك 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 العددين الحقيقيين 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 العددين m و n على الشكل

 $a\sqrt{7} + b$ بحيث a و b عددين نسبيين .2/ بين أن الجداء $m \times n$ عدد ناطق .3/ اجعل مقام النسبة $\frac{\sqrt{7}-5}{\sqrt{7}}$ عددا ناطقا .التمرين التاسع : (BEM 2011) .1/ أكتب المجموع A على الشكل $a\sqrt{5}$ حيث 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 A , B , C حيث :

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

1/ أكتب A+B على الشكل $a\sqrt{5}$ حيث a عدد طبيعي2/ بين أن $A \times B$ هو عدد طبيعي .3/ أكتب $\frac{C^2}{\sqrt{5}}$ على شكل نسبة مقامها عدد ناطق .التمرين الحادي عشر : (BEM 2007) .ليكن العددين : $A = \sqrt{98} + 3\sqrt{32} - \sqrt{128}$ و

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

أكتب A على الشكل $a\sqrt{2}$ حيث a عدد طبيعي .بسط العدد B ثم بين أن : $\frac{A^2}{33} - 3B = \frac{1}{3}$