

السنة 4 : متوسطالسلسلة: الحساب على الجذورالتمرين الاول

A, B, C اعداد حقيقية حيث

$$C = -4\sqrt{2} + 3\sqrt{5} \text{ و } B = \sqrt{98} - \sqrt{5} \text{ و } A = \sqrt{18} - \sqrt{20}$$

1. اكتب على أبسط شكل ممكن كلا من A و B.
2. احسب الجداء  $A \times B$ .
3. احسب المجموع S حيث  $S = A + B - C$ .
4. احسب القيمة المقربة بالنقصان الى  $10^{-2}$  للعدد S.

التمرين الثانيX و Y و Z أطوال أضلاع مثلث حيث  $X = \sqrt{3} + \sqrt{27}$  و

$$Z = \sqrt{\sqrt{75}} \text{ و } Y = \sqrt{-3} + \sqrt{12}$$

1. اكتب كلا من  $X^2$  و  $Y^2$  على الشكل  $a + b\sqrt{3}$  حيث a و b عدنان صحيحان نسبيان.
2. اكتب العدد  $Z^2$  على الشكل  $a\sqrt{3}$  حيث a عدد طبيعي.
3. بين أن هذا المثلث قائم.

التمرين الثالث

$$A \text{ و } B \text{ و } C \text{ اعداد حيث } A = \frac{5}{3} - \frac{2}{3} \div \frac{10}{7} \text{ و } C = \frac{2\sqrt{3}-2}{4\sqrt{2}}$$

$$B = \sqrt{108} - 2\sqrt{75} + 3\sqrt{12}$$

1. احسب العدد A و اكتب الناتج على شكل كسر غير قابل للاختزال.
2. اكتب B على شكل  $a\sqrt{b}$  حيث a و b عدنان طبيعيين.
3. اكتب C على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.
4. حل المعادلة  $4x^2 + 8 = 16$ .

التمرين الرابع

$$\text{ليكن العددين } A = \sqrt{98} + 3\sqrt{32} - \sqrt{128} \text{ و } B = \frac{2}{3} + \frac{5}{4} \times \frac{2}{3}$$

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

التمرين الخامسمستطيل طوله  $\sqrt{2000}$  و عرضه  $\sqrt{1000}$ 

1. هل طول هذا المستطيل هو ضعف عرضه.
2. اكتب  $\sqrt{2000}$  على الشكل  $a\sqrt{5}$  ثم  $\sqrt{1000}$  على الشكل  $b\sqrt{10}$  حيث a و b عدنان طبيعيين.
3. اكتب مساحة المستطيل على الشكل  $c\sqrt{2}$  حيث c عدد طبيعي.
4. بين أن محيط المستطيل يكتب على الشكل  $20\sqrt{5}(2 + \sqrt{2})$ .

التمرين السادسلتكن الأعداد  $A = \sqrt{80}$  و  $B = 2\sqrt{45}$  و  $C = \sqrt{5} + 1$ 

1. اكتب  $A+B$  على الشكل  $a\sqrt{5}$  حيث a عدد طبيعي.
2. بين أن  $A \times B$  عدد طبيعي.
3. اكتب  $\frac{C^2}{\sqrt{5}}$  على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

التمرين السابع

ليكن العدنان الحقيقيان m و n حيث

$$m = \sqrt{112} - 3\sqrt{28} + 3\sqrt{7} - \sqrt{25} \text{ و } n = (3 + \sqrt{7})(4 - \sqrt{7})$$

1. اكتب كلا من m و n على الشكل  $a\sqrt{7} + b$  بحيث a و b عدنان نسبيان.
2. بين أن الجداء  $m \times n$  عدد ناطق.
3. اجعل مقام النسبة  $\frac{\sqrt{7}-5}{\sqrt{7}}$  عددا ناطقا.

التمرين الثامن

1. اكتب على الشكل  $a\sqrt{7}$  كلا من الأعداد التالية  $\sqrt{700}$  و  $\sqrt{343}$  و  $\sqrt{700}$

نعتبر ثلاث نقط A B C بحيث  $AB = \sqrt{343}$  و  $BC = \sqrt{63}$  و  $AC = \sqrt{700}$

2. هل النقط A و B و C على استقامة.

التمرين التاسع

$$A \text{ و } B \text{ عدنان حقيقيان حيث } A = \sqrt{108} - \sqrt{12} \text{ و } B = \frac{3}{2\sqrt{3}}$$

1. اكتب العدد A على الشكل  $a\sqrt{3}$  حيث a عدد طبيعي.
2. اكتب العدد B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.
3. بين ان C عدد طبيعي حيث  $C = (A+1)(8B-1)$ .

التمرين العاشرA و B عدنان حيث  $A = 2\sqrt{6} \times \sqrt{24}$  و

$$B = 2\sqrt{54} - 2\sqrt{150} + \sqrt{216}$$

1. بين أن A عدد طبيعي.
2. اكتب العدد B على الشكل  $a\sqrt{b}$  حيث a عدد طبيعي و b أصغر ما يمكن.
3. بين أن  $\frac{A}{B} = 2\sqrt{6}$ .

التمرين الحادي عشرنعتبر العدد الحقيقي A حيث  $A = \sqrt{125} - \sqrt{20} - 1$ 

1. بين ان  $A = 3\sqrt{5} - 1$
  2. بين أن A عدد موجب
- ليكن العدد الحقيقي B حيث  $B = 4\sqrt{5} + 6$
3. احسب  $A \times B$
  4. بين أن  $(A-B)^2 = A \times B$
  5. استنتج أن  $\frac{1}{A} - \frac{1}{B} = \frac{1}{B-A}$

