

فرض الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (10 ن)

1~ عددان 420 ، 882 غير أوليان فيما بينهما .
برر ذلك دون حسابات .

2~ أوجد : $PGCD(420; 882)$.

3~ أكتب $\frac{420}{882}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال.

4~ حل كل معادلة مما يلي : $x^2 + \frac{10}{21} = \frac{420}{882}$ ،

$$\frac{x}{-2\sqrt{3}} = \frac{-6\sqrt{3}}{x}$$

التمرين الثاني: (10 ن)

لتكن الأعداد A ، B ، C ، D حيث :

$$A = \frac{9}{2} - \frac{3}{2} \div \frac{3}{7} \quad , \quad B = 3\sqrt{28} + \sqrt{175} - 2\sqrt{112}$$

$$C = (\sqrt{7} - 3)(2\sqrt{7} + 1) \quad , \quad D = \frac{14}{\sqrt{7}}$$

1~ بين أن A عدد طبيعي .

2~ أكتب B على شكل $a\sqrt{7}$ حيث a عدد طبيعي .

3~ أكتب C على شكل $a + b\sqrt{7}$ حيث a و b عددان صحيحان .

4~ أكتب D بمقام ناطق .

5~ بين أن العدد 4 قاسم للمجموع $A + B + C + D$.



حل الفرق الأول.....الرابعة متوسط

التمرين الأول:

1- التبرير:

العددان 420 ، 882 غير أوليان فيما بينهما لأن : رقمي أحادهما زوجي (0 و 2) فهما يقبلان القسمة على 2 وبالتالي العدد 2 قاسم مشترك لهما.

2- إيجاد : $PGCD(420; 882)$:

$$PGCD(420; 882) = 42 \text{ إذن}$$

$$882 = 420 \times 2 + 42$$

$$420 = 42 \times 10 + 0$$

3- الاختزال :

$$\frac{420}{882} = \frac{420 \div 42}{882 \div 42} = \frac{10}{21}$$

~ حل المعادلة:

$$\frac{x}{-2\sqrt{3}} = \frac{-6\sqrt{3}}{x}$$

$$x \times x = -2\sqrt{3} \times (-6\sqrt{3})$$

$$x^2 = 12 \times 3$$

$$x^2 = 36$$

ومنه : $x = \sqrt{36} = 6$ او $x = -\sqrt{36} = -6$ للمعادلة حلان هما: 6 و -6 .

~4 حل المعادلة:

$$x^2 + \frac{10}{21} = \frac{420}{882}$$

$$x^2 + \frac{10}{21} = \frac{10}{21}$$

$$x^2 = \frac{10}{21} - \frac{10}{21}$$

$$x^2 = 0$$

ومنه : $x = \sqrt{0} = 0$ فالمعادلة لها حل واحد هو 0 .

2- كتابة B على شكل $a\sqrt{b}$:

$$B = 3\sqrt{28} + \sqrt{175} - 2\sqrt{112}$$

$$B = 3\sqrt{4 \times 7} + \sqrt{25 \times 7} - 2\sqrt{16 \times 7}$$

$$B = 3 \times 2\sqrt{7} + 5\sqrt{7} - 2 \times 4\sqrt{7}$$

$$B = 6\sqrt{7} + 5\sqrt{7} - 8\sqrt{7}$$

$$B = 3\sqrt{7}$$

3- كتابة C على شكل $a + b\sqrt{7}$:

$$C = (\sqrt{7} - 3)(2\sqrt{7} + 1)$$

$$C = \sqrt{7} \times 2\sqrt{7} + \sqrt{7} \times 1 - 3 \times 2\sqrt{7} - 3 \times 1$$

$$C = 14 + \sqrt{7} - 6\sqrt{7} - 3$$

$$C = 11 - 5\sqrt{7}$$

التمرين الثاني:

1- بيان أن A عدد طبيعي:

$$A = \frac{9}{2} - \frac{3}{2} + \frac{3}{7}$$

$$A = \frac{9}{2} - \frac{3}{2} \times \frac{7}{3}$$

$$A = \frac{9}{2} - \frac{7}{2}$$

$$A = \frac{2}{27} - \frac{6}{21}$$

$$A = \frac{6}{6} - \frac{6}{6}$$

$$A = \frac{6}{6} = 1$$

4- كتابة D بمقام ناطق:

$$D = \frac{14}{\sqrt{7}} = \frac{14 \times \sqrt{7}}{\sqrt{7} \times \sqrt{7}} = \frac{14\sqrt{7}}{7} = 2\sqrt{7}$$

5- بيان أن العدد 4 قاسم للمجموع $A + B + C + D$:

$$A + B + C + D = 1 + 3\sqrt{7} + 11 - 5\sqrt{7} + 2\sqrt{7}$$

$$A + B + C + D = 12 - 2\sqrt{7} + 2\sqrt{7}$$

$$A + B + C + D = 12$$

$$A + B + C + D = 4 \times 3$$

وبالتالي 4 قاسم للمجموع $A + B + C + D$