

التمرين الأول : (11 ن)

- 1/ هل العددين 76 و 60 أوليان فيما بينهما . برر جوابك دون حساب .
- 2/ احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 60 و 76
- 3/ اكتب العدد $\frac{76}{60}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال .
- 4/ احسب العدد B و اكتبه على أبسط شكل ممكن : $B = \frac{8}{9} - \frac{76}{60} \div 3$
- 5/ يوجد في متوسطة عبد الحميد بن باديس 136 تلميذا في مستوى السنة الرابعة متوسط منهم 60 إناث و أرادت إدارة المتوسطة أن تشكل منهم أقساما متعائلة من حيث عدد الذكور و عدد الإناث
 أ/ ما هو أكبر عدد ممكن من الأقسام المشكلة .
 ب/ ما هو عدد الذكور و عدد الإناث في كل قسم .

التمرين الثاني : (9 ن)

لنكن الأعداد E و F و G و H حيث :

$$E = -7\sqrt{48} + \sqrt{108} - 4\sqrt{243}$$

$$F = \sqrt{96} + 3\sqrt{7} \times 4\sqrt{7} - 5\sqrt{24}$$

$$G = \frac{\sqrt{15} \times \sqrt{6}}{\sqrt{10}}$$

$$H = -3\sqrt{7} \times 5\sqrt{2} \times \sqrt{3} - 9\sqrt{12}$$

- 1/ اكتب E على شكل $a\sqrt{3}$, حيث a عدد نسبي .
- 2/ اكتب F على شكل $b + c\sqrt{6}$ حيث b و c عدنان نسبيان .
- 3/ بين أن G عدد طبيعي
- 4/ اكتب العدد H على أبسط شكل ممكن .
- 5/ اجعل مقام النسبة $\frac{\sqrt{2}-\sqrt{3}}{7\sqrt{5}}$ عددا ناطقا .

بالتوفيق

/5

أ/ حساب أكبر عدد ممكن الأقسام المشكلة :

لدينا 136 تلميذا في مستوى السنة الرابعة متوسط

و 60 إناثا من هؤلاء التلاميذ إذن يوجد 76 ذكور لأن : $136 - 60 = 76$

و لدينا حسب ما سبق : $PGCD(76; 60) = 4$

ومنه أكبر عدد من الأقسام يمكن تشكيلها هو 4

ب/ حساب عدد الذكور و عدد الإناث في كل قسم

في كل قسم يوجد : 19 ذكر و 15 أنثى

$$76 \div 4 = 19 \quad \text{لأن :}$$

$$60 \div 4 = 15$$

3/ إثبات أن G عدد طبيعي

$$G = \frac{\sqrt{15} \times \sqrt{6}}{\sqrt{10}}$$

$$G = \frac{\sqrt{15 \times 6}}{\sqrt{10}}$$

$$G = \frac{\sqrt{90}}{\sqrt{10}} = \sqrt{\frac{90}{10}} = \sqrt{9} = 3$$

4/ أكتب العدد H على أبسط شكل ممكن .

$$H = -3\sqrt{7} \times 5\sqrt{2} \times \sqrt{3} - 9\sqrt{12}$$

$$H = -3 \times 5\sqrt{7 \times 2 \times 3} - 9\sqrt{4 \times 3}$$

$$H = -15\sqrt{42} - 9 \times 2\sqrt{3}$$

$$H = -15\sqrt{42} - 18\sqrt{3}$$

1/ كتابة E على شكل $a\sqrt{3}$

$$E = -7\sqrt{48} + \sqrt{108} - 4\sqrt{243}$$

$$E = -7\sqrt{16 \times 3} + \sqrt{36 \times 3} - 4\sqrt{81 \times 3}$$

$$E = -7 \times 4\sqrt{3} + 6\sqrt{3} - 4 \times 9\sqrt{3}$$

$$E = -28\sqrt{3} + 6\sqrt{3} - 36\sqrt{3}$$

$$E = (-28 + 6 - 36)\sqrt{3}$$

$$E = -58\sqrt{3}$$

2/ كتابة F على شكل $b + c\sqrt{6}$

$$F = \sqrt{96} + 3\sqrt{7} \times 4\sqrt{7} - 5\sqrt{24}$$

$$F = \sqrt{16 \times 6} + 12 \times 7 - 5\sqrt{4 \times 6}$$

$$F = 4\sqrt{6} + 84 - 5 \times 2\sqrt{6}$$

$$F = 4\sqrt{6} + 84 - 10\sqrt{6}$$

$$F = 84 - 6\sqrt{6}$$

