

الفرض الأول للثلاثي الأول

التمرين الأول: (6 نقطة)

- 1) بسط الأعداد التالية ، ثم أذكر أصغر مجموعة تنتهي إليها .

$$, \sqrt{6-2\sqrt{5}} \times \sqrt{6+2\sqrt{5}}, \frac{6\pi+12}{5\pi+10}, \frac{\sqrt{18}-\sqrt{8}}{\sqrt{2}}, \frac{\sqrt{49 \times 3}}{2\sqrt{3}}$$

$$\frac{57^2 \times 11 \times 10^2}{19 \times 12 \times 121}$$

- 2) إختصر العبارات التالية :

$$B = \sqrt{\frac{50}{9}} \times \sqrt{\frac{98}{25}} \times \sqrt{\frac{9}{49}}, A = (3^2 \times 3^{-3})^2 \times (5^2)^3 \times 5^{-4}$$

التمرين الثاني: (7 نقطة)

- 1) أدرس أولية العدد 283.

- 2) حل كل من العددين 1200 و 972 إلى جداء عوامل أولية .

- 3) أحسب القاسم المشترك الأكبر و المضاعف المشترك الأصغر للعددين 1200 و 972.

- 4) أكتب الكسر $\frac{972}{1200}$ على الشكل غير القابل للإختزال

$$a = \sqrt{1200} - \sqrt{972} - 2\sqrt{3} \quad \text{حيث: } a \text{ بسط العدد}$$

التمرين الثالث: (7 نقطة)

- 1) $A = 160 \times 10^{-5}$ ، $B = 35.28571$ ، $C = 1.262626.....$ ثلاث أعداد حيث: A ، B ، C

- 1) أكتب C على شكل كسر.

- 2) عين مدور العدد A إلى الوحدة ثم إلى 10^{-2} ثم إلى 10^{-3} .

- 3) أكتب العددين A و B على الشكل العلمي.

- 4) أوجد رتبة مقدار كل من A ، B ، $A \times B$ ، $\frac{A}{B}$.

بالتفوييق
لجميع

انتهـى