

التمرين الأول: (10ن)

بسط كل عدد من الأعداد التالية ثم عين أصغر مجموعة ينتمي إليها كل عدد

$$A = \sqrt{7 - \sqrt{7 + \sqrt{4}}} \times \sqrt{7 + \sqrt{7 + \sqrt{4}}}$$

حيث  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان غير معدومين و  $a \neq -b$   $B = \frac{(a+b)^2 + (a-b)^2 + 4ab}{(a+b)^2}$

$$D = \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{4}}}$$

$$C = \sqrt{\frac{4^{10} + 2^{23}}{16^5}}$$

$$E = \frac{2^{11} \times 3^6 \times (5^5)^4}{5^{18} \times 25 \times 6^{10} \times 3^{-4}}$$

ملاحظة : يجب كتابة كل مراحل الحساب بالتفصيل

التمرين الثاني: (10ن)

$A = 97200$  و  $B = 756$  و  $A$  و  $B$  العدنان الطبيعيان حيث

- حل كلا من العددين  $A$  و  $B$  إلى جداء أعداد أولية
- أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين  $A$  و  $B$
- أحسب  $PGCD\left(\frac{A}{108}; \frac{B}{108}\right)$  . ماذا تستنتج ؟
- أكتب العدد  $\sqrt{A \times B}$  على الشكل  $a\sqrt{b}$  حيث  $a$  و  $b$  عدنان طبيعيان
- عين أصغر عدد طبيعي  $n$  حيث يكون العدد  $n \times A \times B$  مربعا تماما

بالتوفيق