

سلسلة : القوى

التمرين الأول :

أحسب مع توضيح المراحل :

(أ) -- 0^{211} ; 213^0 ; -45^0 ; $(-1)^{121}$.
 5^2 ; -3^3 ; $(-7)^2$; $-(-2)^3$
 (ب) -- $(-15) - (-2)^3 - 3^2 \times 3$.

التمرين الثاني :

بسط الجداءات التالية مع كتابة النتيجة على شكل قوة للعدد 10

$10^3 \times 10^9$; $25^7 \times 4^7$; $(5^2)^3 \times 5^{10} \times 2^{16}$; 1000000×10^{11} ; $5 \times 10^{12} \times 2 \times 10^5$

التمرين الثالث :

a و b عدنان عشريان نسبيا. أكتب ما يلي على شكل قوة :

$E = (a^2)^3 \times a^6$; $F = (a^3 \times b)^2 \times b^4$; $G = [(a^3)^2]^6 \times (b^3)^{12}$
 $I = \frac{(a^7 \times a^2)^4}{a^3 \times (a^2)^2}$; $J = \frac{a^5 \times b^{10} \times (a^0)^9}{b^5}$

التمرين الرابع

(1) - نعتبر العددين a و b بحيث : $a = 250000$ و $b = 40000 \times 10^9$.

أعط الكتابة العلمية لكل من : a و b و $a + b$ و $a \times b$ ثم $\frac{b}{a}$.

(2) - أعط الكتابة العلمية للعدد c بحيث : $c = 2^{10} \times 5^8$.

(3) -- يحتوي غرام واحد (1 g) من غاز الهيدروجين على عدد من الذرات يقدر ب :

602 000 000 000 000 000 000 000 000 ذرة . أكتب هذا العدد مستعملا قوة للعدد 10 .