

سلسلة تمارين (قوى الأعداد الصحيحة الطبيعية)

التمرين الأول:  
أحسب ما يلي:

$$A = (4+1)^2 + 5^3$$

= .....

= .....

$A = \boxed{\dots}$

$$B = 7^2 \times (3^2 + 1) - 40$$

= .....

= .....

$B = \boxed{\dots}$

$C = 785 \times (6 + 2^2)$ 

= .....

= .....

$C = \boxed{\dots}$

$$D = 7^2 + 3^2 \times 1^{2007}$$

= .....

= .....

$D = \boxed{\dots}$

التمرين الثاني:  
وَضِّعِ النَّقَاطُ بِالْأَعْدَادِ الْمُنَاسِبَةِ:

$$(7^2)^5 = 7 \quad , \quad 3^6 \times 5^6 = 15 \quad , \quad 5^3 \times 5 = 5^{10}$$

$$121^3 = 11 \quad , \quad (3^2) \times 3^5 = 3^{11} \quad , \quad 125 \times 5 = 5^7$$

$$210000 = 21 \times 10 \quad , \quad 16 \times 5 = 10000 \quad , \quad (3^2)^5 \times 27 = 3$$

التمرين الثالث:

اكتب ما يلي صيغة قوة عدد صحيح طبيعي:

$$(27 \times 3^2) \times 2^5 = \dots$$

$$(2^2)^3 \times (5^3)^2 = \dots$$

$$27^2 \times 25^3 = \dots$$

$$(2^3 \times 125) \times 100000 = \dots$$

$$2^5 + 2^5 + 2^5 = \dots$$

$$160000 = \dots$$

التمرين الرابع:

نعلم أن  $1000m^3$  من ماء البحر يحتوي على  $4mg$  من الذهب؛ الحجم الكلي لمياه البحر هو  $10^5 \times 13 km^3$ . احسب الكتلة الكلية للذهب الموجودة في مياه البحر بالكيلوغرام.

