

الثانية ثانوي اعدادي  
موسم : 2012 - 2013  
الأستاذ : مرازق ياسين

السلسلة 6 :  
**القوى**

الثانوية الاعدادية  
يوسف ابن تاشفين  
الزمارة

التمرين 5 :

و  $a$  و  $b$  و  $c$  اعداد جذرية حيث:

$$a \times b \times c = 1$$

بين أن

$$a^3 \times b \times c = a^2 - 1$$

$$a^2 \times b^3 \times c^2 = b - 2$$

$$a^3 \times b^3 \times c^3 = 1 - 3$$

التمرين 6 :

اكتب على شكل كتابة علمية:

$$A = 0,4 \times 10^{-7}$$

$$B = -85,6 \times 10^{-3}$$

$$C = -0,00007 \times 10^2$$

التمرين 7 :

لدينا

$$A = \frac{5 \times 10^8 \times 11 \times 10^3}{22 \times 10^5}$$

$$B = \frac{49 \times 10^{-4} \times 75 \times 10^5}{35 \times (10^{-3})^2}$$

1 - احسب التعبير

2 - اكتب  $B$  على شكل كتابة علمية

3 - احسب

واعط النتيجة على شكل كتابة علمية

التمرين 1 :

1 - احسب ما يلي:

$$A = 0^{9437}; \quad B = (-2)^7$$

$$C = \left( \frac{-7}{-10} \right)^2; \quad D = \frac{2^4}{4^2}$$

$$E = (-4)^{-3};; \quad F = \left( \frac{-3}{5} \right)^{-3}$$

التمرين 2 :

1 - أكتب على شكل قوة :

$$0,36;; - 32$$
$$\frac{27}{125};; 8$$

2 - حدد مقلوب ومقابل الأعداد التالية

$$\left( \frac{1}{3} \right)^4;; 7^{-5};; + 13^{19}$$

التمرين 3 :

اكتب على شكل قوة

$$A = 2^7 \times 5^7 \times 10^6$$

$$B = \left( \frac{-1}{6} \right)^{-8} \times 6^{-15}$$

$$C = (-2)^3 \times 2^7$$

$$D = 9 \times 9^2 \times 9^3$$

$$E = \frac{4^4 \times 4^{12}}{4^5 \times 4^{15}}$$

التمرين 4 :

اكتب على شكل قوة

$$\left( \frac{2}{3} \right)^5 \div \left( \frac{2}{3} \right)^4;; 1 \div \left( \frac{2}{9} \right)^{-5}$$
$$\frac{-1}{\left( \frac{-1}{3} \right)^3};; \frac{0,0001}{100};; \frac{0,01}{0,001}$$

