القـــوي_ الثالثة ثانوي إعدادي

تمرین 5

اكتب على شكل قوى العدد 10 ما يلى:

10000 ; 0,000001:

 $(100)^7$; $(1000)^4$;

 $(100)^{-5}$; $(0,001)^{-7}$.

$$a = 2^{2^2} + 1$$

$$b = 2^{2^3} + 1$$

$$c = 2^{2^4} + 1$$

$$d = 2^{-2^3}$$

اكتب الكتابة العلمية للأعداد التالية:

a = 19285 ; $b = 123 \times 10^{-6}$; $c = -0.0012 \times 10^{8}$; $d = 569.34 \times 10^{7}$;

 $e = -0.0006107 \times 10^{-4}$;

 $f = 5000 \times 200 \times 2^5 \times 0,000001.$

تمرین 8

عدد حقیقی غیر منعدم. χ

$$A = \frac{x^2 \times (x^3)^5 \times x^{-7}}{x^4 \times x^5} \quad ; \quad B = \frac{x^3 \times (x^5)^2 \times x^{-4}}{x^2 \times x^7 \times x^{-3}};$$

$$C = \frac{x^2 \times (x^3)^2 \times x^{-4}}{x^0 \times x^5 \times x} \quad ; \quad D = \frac{x^2 \times (x^{-3})^{-4} \times x^{-3}}{x^0 \times x^7};$$

$$E = \frac{x^{3} \times (x^{7})^{2} \times (x^{2})^{-3} \times x^{0}}{x \times (x^{2})^{3} \times x^{-5}}.$$

$$x \times (x^2)^3 \times x^{-5}$$
 تمرين 9 تمرين 9 المثانية:

احسب و بسط ثم استنتج الكتابة العلمية للأعداد التالية:

 $A = \frac{48 \times (10^{-2})^3 \times 10^5}{3 \times 10^4}$; $B = \frac{12 \times (10^{-3})^2 \times 10^2}{4 \times 10^5}$;

$$C = \frac{0.02 \times 10^{-5} \times 0.5 \times 3}{0.001}$$

تمرین 10

 $L = 12 \times 10^{-3} \times 0.012 \times 10^{-24}$ نعتبر

L . L . L . L

 $\frac{1}{2}$ اكتب العدد $\frac{1}{2}$ كتابة علمية.

 $a = 21 \times 10^{-4} - 1.1 \times 10^{-3} - 0.001$ أحسب العدد a حيث:

$$0^1$$
 ; 7^2 ; 5^3 ;

$$(-2)^4$$
 ; $(-3)^3$; 2020^0 ;

$$2154^1$$
 ; -2^5 ; 1^{1234}

$$0^{2009}$$
 ; 2^{-3} ; $\left(\frac{3}{7}\right)^{-2}$;

$$(-1)^2$$
 ; $(-1)^3$; $(-1)^4$

$$(-1)^5$$
; $((2009-2007)^2-3)^{1429}$.

اعط الكتابة العلمية للأعداد التالية:

147256,123 ; 63,126;

0,00027 ; -0,00512;

37000 ; 714235.

$$3^7 \times 3^5$$
 ; $(-2)^5 \times (-2)^4$;

$$\frac{13^{15}}{13^4}$$
; $\frac{(-7)^8}{(-7)^3}$;

$$(14^3)^7$$
 ; $((-9)^8)^2$;

$$\frac{21^{16}}{3^{16}}$$
; $\left(\frac{5}{9}\right)^2$;

$$2^{13} \times 5^{13}$$
 ; $5^4 \times 5$;

$$\frac{7^{15}}{7}$$
 ; $\frac{9^5}{9^5}$;

$$\frac{18^{15}}{18^{14}}$$
 ; $\left(\frac{4}{3}\right)^{-3}$

$$A = a^2 \times a^{13} \qquad ; \quad B = \left(\frac{a^3}{a^2}\right)^5;$$

$$C = \frac{a^4 \times a^5}{a^3}$$
; $D = \frac{\left(a^2\right)^5 \times \left(a^3\right)^4}{a^{11}}$;

$$E = a^{3} \times a^{4} \times a^{-2}$$
 ; $F = \frac{a^{0} \times (a^{3})^{-4} \times a^{15}}{a \times (a^{-2})^{-3}}$.

القـــوي_ الثالثة ثانوي إعدادي

تمرین 17

$$1^{3} + 2^{3} + 3^{3} + 4^{3} = (1 + 2 + 3 + 4)^{2}$$

$$1 + 2 + 2^{2} + 2^{3} + 2^{4} + 2^{5} = 2^{6} - 1$$

$$2 \times 2^{2} \times 2^{3} \times 2^{4} \times 2^{5} = 2^{15}$$

$$2^{16} - 1 = (2^{8} + 1)(2^{4} + 1)(2^{2} + 1)(2 + 1)$$

تمرین 18

 $a+b\neq 0$ و a عددان حقیقیان غیر منعدمان بحیث a

$$(a^{-1} + b^{-1})^{-1} = \frac{ab}{a+b}$$
 بین أن:

a عدد حقیقی بحیث

 $a^5 = 3.2 \times 10^{-4}$ g $a^4 = 1.6 \times 10^{-3}$

- .a بسب 1
- a^9 احسب 2.

تمرین 20

عدد حقیقی بحیث

$$a^5 = 3.2 \times 10^{-4}$$
 $a^2 = 4 \times 10^{-2}$

 $a \leftarrow a$

تمارين الكتاب المدرسي (المفيد في الرياضيات)

- تمارین 1 و 4 و 10 ص 28.
- تمارين 11 و 12 و 18 ص 29.
 - تمرین 24 ص 30.

HTTP//WWW.ALMOUHIT.CLA.FR COLLEGE MOHAMED 6 -TANGER-SAMEDI 11/10/2014

تمرین 12

$$a = \frac{3^2 \times (10^7)^2 \times 4 \times 10^5}{10^8}$$
 نعتبر العدد التالي:

- 1. بسط العدد a.
- 2. اعط الكتابة العلمية للعدد a.

a و b عددان حقیقیان غیر منعدمان.

$$M = \frac{a^0 \times (ab)^3 \times a^{-5}}{b \times a^{-3} \times (b^{-1})^{-3}}$$

$$b = \frac{(1500)^2}{3^{-1}} \times \frac{(10^{15})^{-3}}{(10^{-1})^5}$$
 نعتبر العدد التالي:

- $b = 675 \times 10^{-36}$ 1: تحقق من أن:
 - 2. اعط الكتابة العلمية للعدد d.

تمرین 14

$$c = \frac{3^2 \times (10^2)^7 \times 20 \times 10000}{5 \times 0,001}$$
نعتبر العدد التالي:

- $c = 36 \times 10^{21}$ تحقق من أن: 1
 - c اعط الكتابة العلمية للعدد c

تمرین 14

حدد قيمة العدد n علما أن:

$$.4(5^n + 5^{n+1} + 5^{n+2}) = 20^n \times 31$$

تمرین 14

حدد العدد
$$x$$
 حيث: $3^x + 3^{x+3} = 756$

تمرین 14

بملاحظة أن:
$$3^2 + 3^2 = 5^2$$
، بين أن:

 $.5555555555^2 = 4444444444^2 + 333333333333^2$

تمرین 15

- $2^{2009} \times 5^{2009}$. حدد عدد أرقام العدد
- $.10^{2009} 2009$ Let $.10^{2009} 2009$ Let .2009 2009

تمرین 16

n عدد صحیح طبیعی غیر منعدم.

$$A = \underbrace{1 \ 1 \dots 1}_{n+1}$$
 نعتبر العدد A حيث:

- $.9 A = 1 0^{n+1} 1$ بين أن: 1
 - n استنتج A بدلالة n
- A على شكل مجموع قوى للعدد A على شكل مجموع قوى العدد
 - 4. استنتج أن:

.1 + 10 + 10² + ... + 10ⁿ =
$$\frac{10^{n+1} - 1}{9}$$