



أهم المعارف والقوانين في دروس الرياضيات

* للسنة الثالثة متوسط *



3 متوسط

- من إعداد: أحمد -

- متوسطة: الباطن الجديدة.

بوسعادة: 2010

الكتابة العلمية لعدد: a عدد عشري n , عدد صحيح نسبي ,
كتابة عدد عشري كتابية علمية يعني كتابته من الشكل : $a \times 10^n$ حيث a عدد
عشري مكتوب برقم واحد (غير معدوم) قبل الفاصلة.

أمثلة: $125 = 1.25 \times 10^2$ $0.000765 = 7.65 \times 10^{-4}$

$1465.2 = 1.4652 \times 10^3$ $0.19 = 1.9 \times 10^{-1}$

ملاحظة: تستعمل هذه الكتابات في الحاسبات العلمية.

نشر وتبسيط عبارات جبرية: /1 **التبسيط:** (أمثلة):

$C = 8x - (3x + 2) - 1$ | $B = 2x(3x - 4)$ | $A = 3(7x + 2)$

$C = 8x - 3x - 2 - 1$ | $B = 2x \times 3x - 2x \times 4$ | $A = 3 \times 7x + 3 \times 2$

$C = 5x - 3$ | $B = 6x^2 - 8x$ | $A = 21x + 6$

ملاحظة: لتبسيط عبارة جبرية يمكن إستعمال خاصية توزيع الضرب على الجمع وال طرح , كما يمكن إستعمال خاصية حذف الأقواس.

2/ النشر: (أمثلة): $A = -5x(9x + 1) = -45x^2 - 5x$

$B = (3x + 7)(2x - 4)$ | $B = 6x^2 - 12x + 14x - 28$

$B = 3x(2x - 4) + 7(2x - 4)$ | $B = 6x^2 + 2x - 28$

$C = \left(\frac{3}{4} - x\right)\left(\frac{x}{4} - 1\right) = \frac{3x}{16} - \frac{3}{4} - \frac{x^2}{4} + x = \frac{19}{16}x - \frac{3}{4} - \frac{1}{4}x^2$

حل معادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد:

- المعادلة هي مساواة تتضمن مجهولا نرمز إليه بحرف.

- حل معادلة هو إيجاد قيمة مجهولها.

مثال: 01/ لنحل المعادلة التالية $10 + x = 23$

$x = 23 - 10$ | $x = 13$

02/ لنحل المعادلة التالية: $15x - 10 = 9x + 8$

$15x - 9x = 10 + 8$

$6x = 18$ | $x = \frac{18}{6}$ | $x = 3$

النسبة المئوية: حساب نسبة مئوية يزول إلى حساب الرابع المتناسب .

مثال: كانت نسبة النجاح في متوسطة النور 65% من مجموع 120 تلميذ

- لنحسب عدد التلاميذ

عدد التلاميذ الإجمالي	120	100
عدد الناجحين	X	65

$x = \frac{120 \times 65}{100} = \frac{7800}{100} = 78$

إذن عدد التلاميذ الناجحين هو 78 تلميذ.

أهم المعارف والقوانين في دروس الرياضيات للسنة الثالثة متوسط:

ضرب وقسمة عددين نسبيين: جداء عددين نسبيين موجبين أو عددين نسبيين سالبين هو عدد نسبي موجب . أماجداء عددين نسبيين أحدهما موجب والآخر سالب فهو عدد نسبي سالب مسافته إلى الصفر هي جداء مسافتيهما إلى الصفر .

مثال: $(+40) = (+5) \times (+8)$, $(-21) = (-3) \times (-7)$,

$(-26) = (-2) \times (+13)$, $(-24) = (-6) \times (+4)$

• حاصل قسمة عددين نسبيين موجبين أو عددين نسبيين سالبين هو عدد نسبي موجب . أما حاصل قسمة عددين نسبيين مختلفين في الإشارة فهو عدد نسبي سالب مسافته إلى الصفر هي حاصل قسمة مسافتيهما إلى الصفر .

مثال: $(-12) = (-3) \div (+36)$, $(+3) = (-8) \div (-24)$

العليات على الكسور: • **إجمع وطرح كسرين** (أمثلة):

$\frac{2}{6} + \frac{7}{4} = \frac{2 \times 2}{6 \times 2} + \frac{7 \times 3}{4 \times 3} = \frac{4}{12} + \frac{21}{12} = \frac{25}{12}$ | $\frac{5}{8} + \frac{1}{8} = \frac{6}{8}$

ملاحظة: لجمع أو طرح كسرين مختلفين في المقام نوحدهم مقاميهما أولا .

$\frac{4}{5} + \frac{5}{2} - \frac{3}{4} = \frac{4 \times 4}{5 \times 4} + \frac{5 \times 10}{2 \times 10} - \frac{3 \times 5}{4 \times 5} = \frac{16}{20} + \frac{50}{20} - \frac{15}{20} = \frac{16 + 50 - 15}{20} = \frac{51}{20}$

• **ضرب وقسمة كسرين** (أمثلة):

$\frac{2}{3} \div \frac{7}{4} = \frac{2}{3} \times \frac{4}{7} = \frac{8}{21}$ | $\frac{6}{7} \times \frac{2}{5} = \frac{6 \times 2}{7 \times 5} = \frac{12}{35}$

قوى العدد 10: يدل 10^n على جداء n عاملا كل منها هو 10 ,

ويدل 10^{-n} على مقلوب 10^n . **أمثلة:**

$10^2 = 10 \times 10 = 100$ | $10^4 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10000$

$10^{-1} = \frac{1}{10} = 0.1$ | $10^{-3} = \frac{1}{10^3} = 0.001$

قواعد الحساب على قوى عدد نسبي: a, b عدنان نسبيين غير معدومين ,

$a^n \times a^m = a^{n+m}$ • /1 | n, m عدنان صحيحان :

$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$ • /3 | $\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$ • /2

$(a \times b)^n = a^n \times b^n$ • /5 | $(a^n)^m = a^{n \times m}$ • /4

أمثلة:

$7^2 \times 7^{-5} = 7^{2+(-5)} = 7^{-3} = \frac{1}{7^3} \approx 0.002915 \dots$

$(-8^3)^{-2} = (-8)^{3 \times (-2)} = (-8)^{-6} = \frac{1}{(-8)^6} = \frac{1}{262144} \approx 0.0000038 \dots$

$\frac{2^3}{2^{-5}} = 2^{3-(-5)} = 2^{3+(+5)} = 2^8 = 256$

$8^2 \times 11^2 = (8 \times 11)^2 = 88^2 = 7744$