



# أهم المعرف والقوانين في دروس الرياضيات

\* للسنة الثالثة متوسط



من إعداد: أحمدي أحمد

- متوسطة: الباطن الجديدة.

بوسعادة: 2010

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

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

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

**ملاحظة:** تستعمل هذه الكتابات في الحاسبات العلمية.

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

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

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

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

**ملاحظة:** لتبسيط عبارة جبرية يمكن استعمال خاصية توزيع الضرب على الجمع والطرح، كما يمكن استعمال خاصية حذف الأقواس.

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

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

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

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

**حل معادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد:**

- المعادلة هي مساواة تتضمن مجهولاً ترمز إليه بحرف.

- حل معادلة هو إيجاد قيمة مجهولها.

**مثال: 01/** لنحل المعادلة التالية

$$10 + x = 23 - 10 \quad x = 23 - 10$$

$$15x - 10 = 9x + 8 \quad /2$$

$$15x - 9x = 10 + 8$$

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

**النسبة المئوية:** حساب نسبة مئوية ينزل إلى حساب الرابع المتباين.

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

- لنحسب عدد التلاميذ

**الناجحين:**

120	100	عدد التلاميذ الإجمالي
X	65	عدد الناجحين

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

إذن عدد التلاميذ الناجحين هو 78 تلميذ.

**\* أهم المعرف والقوانين في دروس الرياضيات للسنة الثالثة متوسط:**

**ضرب وقسمة عددين نسبيين:** وجاء عددين نسبيين موجبين أو عددين سالبين

سالبين هو عدد نسبي موجب. أما وجاء عددين نسبيين أحدهما موجب والأخر

سالب فهو عدد نسبي سالب مسافة إلى الصفر هي جداء عددين نسبيين سالب مساقة إلى الصفر .

**مثال:**  $(-7) \times (-3) = (+21)$  ،  $(+5) \times (+8) = (+40)$  ،  $(-6) \times (+4) = (-24)$  ،  $(+13) \times (-2) = (-26)$  .

**حاصل قسمة عددين نسبيين موجبين أو عددين نسبيين سالبين هو عدد نسبي موجب.**

اما حاصل قسمة عددين نسبيين مختلفين في الإشارات فهو عدد نسبي سالب مساقة إلى الصفر هي حاصل قسمة مساقيهما إلى الصفر.

**مثال:**  $(-12) \div (-3) = (+36)$  ،  $(-24) \div (-8) = (+3)$  ،  $(-24) \div (-8) = (-3)$  .

**العمليات على الكسور:** جمع وطرح كسررين (أمثلة):

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

**ملاحظة:** لجمع أو طرح كسررين مختلفين في المقام نوحد مقاميهما أولاً .

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

**ضرب وقسمة كسررين :** (أمثلة):

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

**قوى العدد 10:** بدل  $10^n$  على جداء  $n$  عاملان كل منها هو 10 ،

وبدل  $10^{-n}$  على مقلوب  $10^n$  . أمثلة:

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

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

**قواعد الحساب على قوى عددي:** a ، b عددان نسبيان غير معدمين ،

$$a^n \times a^m = a^{n+m} \quad /1 \quad \text{عددان صحيحان : } n, m$$

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

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

**أمثلة:**

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

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

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

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