

# تقديم الأعداد الجذرية



# للمزيد زوروا موقع قلمى

# I العدد الجذري:

1) - تعریف:

العدد الجذري هو خارج عدد صحيح نسبي  $\frac{a}{b}$  عدد صحيح نسبي غير منعدم  $\frac{a}{b}$  و يكتب

: أمثلة – (2

 $11 \over 2$  و  $\frac{-5}{-7}$  و  $\frac{-5}{-4}$  و  $\frac{-2}{3}$  : الأعداد الآتية هي أعداد جذرية

### \* ملاحظات هامة:

.  $\frac{a}{b}$  العدد الجذري أ

. يسمى البسط و b يسمى المقام a

 $-\frac{-3.7}{-2.4}$  ;;  $\frac{1}{-0.5}$  ;;  $\frac{-2.5}{3}$  : سكان كتابة العدد الجذري على شكال  $\frac{-2.5}{3}$ 

(3) – إشارة عدد جذري:

. و a نفس الإشارة a موجبا إذا كان للعددين a و b ففس الإشارة a

. يكون عدد جذري  $\frac{a}{b}$  سالبا إذا كان للعددين a و d إشارتين مختلفتين -2

### \* أمثلة :

و  $\frac{-13}{-5}$  و عددان جذریان موجبان .

و  $\frac{3}{-16}$  عددان جذریان سالبان .

$$\frac{-a}{b} = \frac{a}{-b} = -\frac{a}{b}$$
 : ala \*

4) - العدد الجذري و المعادلات:

العدد الجذري  $\frac{a}{b}$  هو حل المعادلة bx=a بحيث : a عدد عشري نسبي و a عدد عشري نسبي غير منعدم.

#### \* أمثلة ·

$$\frac{5}{-2}$$
 هو العدد الجذري  $-2x = 5$  هو العدد الجذري  $\frac{-1}{3}$  هو العد الجذري  $3x = -1$  هو العدد الجذري  $\frac{-3}{4}$  هو العدد الجذري  $-3$  هو العدد الجذري  $-3$ 

### II تساوي عددين جذريين:

# 1) – قاعـدة :

. عددان جذريان 
$$\frac{x}{y}$$
 و  $\frac{a}{b}$   $a \times y = b \times x$  : يعني أن  $\frac{a}{b} = \frac{x}{y}$ 

### : 1 مثال – (2

. 
$$\frac{-4}{10}$$
 و  $\frac{2}{-5}$  و  $\frac{2}{-5}$  \* لنقارن العددين الجذريين  $\frac{2}{-5}$  و  $\frac{2}{-5}$  الدينا : 
$$-4 \times (-5) = 20$$
 
$$10 \times 2 = 20$$
 و منه فإن  $\frac{-4}{10} = \frac{2}{-5}$  : و منه فإن

### : 2 مثال – (3

\* لنقارن العددين الجذريين 
$$\frac{3}{6}$$
 و  $\frac{8}{12}$  .

$$8 \times 6 = 48$$
 لدينا : 
$$8 \times 6 = 48$$
 
$$12 \times 3 = 36$$
 
$$3 \quad 8$$

$$\frac{3}{6} \neq \frac{8}{12}$$
: و منه فإن