

RUMUS ABC

CONTOH: Tentukan akar penyelesaiannya
dengan rumus abc

JAWAB

$$x^2 - 5x - 14 = 0$$

$$a=1, b=-5, c=-14$$

$$x_{1,2} = \frac{-(-5) \pm \sqrt{(-5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-14)}}{2 \cdot 1}$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x_1 = \frac{5+9}{2} = 7$$

$$x_{1,2} = \frac{5 \pm \sqrt{25 + 56}}{2 \cdot 1}$$

$$x_{1,2} = \frac{5 \pm \sqrt{81}}{2 \cdot 1}$$

$$x_{1,2} = \frac{5 \pm 9}{2 \cdot 1}$$

$$x_2 = \frac{5-9}{2} = -2$$

Tentukan akar-akar penyelesaian dari:

1) $x^2 + 2x - 8 = 0$ $x_1 =$ $x_2 =$

2) $x^2 - 5x + 6 = 0$ $x_1 =$ $x_2 =$

3) $2x^2 - 7x - 4 = 0$ $x_1 =$ - - $x_2 =$

4) $x^2 + 5x + 4 = 0$ $x_1 =$ $x_2 =$

5) $3x^2-6x+3=0$

$x_1=$

$x_2=$

6) $x^2-6x-16=0$

$x_1=$

$x_2=$

7) $4x^2-x-3=0$

$x_1= - \quad -$

$x_2=$

8) $x^2+7x+10=0$

$x_1=$

$x_2=$

9) $x^2+18x+45=0$

$x_1=$

$x_2=$

10) $x^2+2x-80=0$

$x_1=$

$x_2=$

