

$$\left(\frac{x}{2} - x\right) = 0$$

$$x = \frac{b^2 - 4ac}{2a}$$

$$t = \sqrt{\frac{x - z}{a}}$$

1. Pertama

2. Kedua

3. Ketiga

(a) Sub1

(b) Sub2

$$\frac{3}{4}$$

Diskriminan dari persamaan kuadrat didefinisikan dalam persamaa  $b^2 - 4ac$ .  
Jika diskriminan bernilai negatif, maka tidak terdapat akar riil.