

NILAI DISKRIMINAN

KELOMPOK :

KELAS :

ANGGOTA :

LEMBAR KERJA

1 Akar-akar dari $x^2 + x - 6 = 0$

$$x_1 = \square \quad D = \dots$$
$$x_2 = \square \quad D \dots 0$$

Kesimpulan

Jika $D \dots 0$ maka mempunyai dua akar yang

.....

2 Akar-akar dari $x^2 - 6x + 9 = 0$

$$x_1 = \square \quad D = \dots$$
$$x_2 = \square \quad D \dots 0$$

Kesimpulan

Jika $D \dots 0$ maka mempunyai dua akar yang

.....

3 Akar-akar dari $x^2 + 3x + 6 = 0$

$$x_1 = \square \quad D = \dots$$
$$x_2 = \square \quad D \dots 0$$

Kesimpulan

Jika $D \dots 0$ maka mempunyai dua akar yang

.....