



TES Memahami Konsep Persamaan Linear Satu Variabel

NAMA:

KELAS:

Tentukan apakah setiap pernyataan berikut bernilai benar (Tulis B/b)
atau salah (Tulis S/s)

1. 16 adalah dua pertiga dari 24.
2. Hasil kali 4 dan -2 adalah -8 .
3. Terdapat 300 detik dalam 1 jam.
4. Segilima beraturan memiliki lima simetri lipat.
5. 2 adalah bilangan prima terkecil dan merupakan bilangan genap.
6. Tahun 1988 adalah tahun kabisat.
7. 8 adalah faktor dari 12.
8. 12 kurang dari 14.
9. $2 - 3 + 5 - 4 = 2$
10. Manakah di bawah ini yang merupakan Persamaan Linear Satu

Variabel (pilih salah satu a, b, c atau d)

- a. $2x - 4 = 8$
- b. $-8 - d^2 = 32$
- c. $x^2 + 7 = 9$
- d. $3 + x^3 - x = 4$

SELAMAT BELAJAR