

Kalimat terbuka, tertutup, dan nilai variabel PLSV

Jawablah setiap pertanyaan dengan memilih jawaban yang tersedia

A. Tentukan apakah setiap pernyataan berikut bernilai benar atau salah

1) Hasil kali 4 dan -2 adalah -8

Jawab :

2) Terdapat 300 detik dalam 1 jam

Jawab :

3) 2 adalah bilangan prima terkecil dan merupakan bilangan genap.

Jawab :

4) 8 adalah faktor dari 12

Jawab :

5) $2 - 3 + 5 - 4 = 2$

Jawab :



B. Tentukanlah penyelesaian dari setiap persamaan linear berikut ini

6) $6x + 5 = 26 - x$

Jawab :

7) $11 - 4x = 3$

Jawab :

8) $-5x - 4x + 10 = 1$

Jawab :

9) $24x + 18 - 4x = 21x - 12$

Jawab :

10) Dua bilangan ganjil berurutan memiliki jumlah 72. Tentukan bilangan Terbesarnya.

Jawab :

