

LEMBARKERJA
PERSAMAAN LINEAR SATU VARIABEL
PERTEMUAN KEDUA



NAMA :

1. Penyelesaian dari: $5 + p = 8$ adalah
 - a. 1
 - b. 2
 - c. 3
 - d. 4
2. Penyelesaian dari : $x + 13 = 20$ adalah
 - a. 5
 - b. 6
 - c. 7
 - d. 8
3. Agar kalimat $4x - 5 = 3$ bernilai benar, maka nilai x harus sama dengan ...
 - a. 1
 - b. 2
 - c. 3
 - d. 4
4. Himpunan penyelesaian dari persamaan linear : $2p + 6 = 14$ adalah
 - a. 2
 - b. 3
 - c. 4
 - d. 6
5. Himpunan penyelesaian dari persamaan linear : $6x + 5 = 26 - x$ adalah
 - a. 2
 - b. 3
 - c. 4
 - d. 5
6. Himpunan penyelesaian dari : $7x + 32 = 3x - 4$ adalah ...

Jawab :

Isilah kotak di bawah dengan angka yang tepat sehingga mendapatkan hasil dari x

Ruas kiri

Ruas kanan

$$7x + 32 = 3x - 4$$

$$7x + 32 \boxed{} = 3x - 4 \boxed{}$$

$$7x \boxed{} = 3x \boxed{}$$

$$7x \boxed{} = 3x \boxed{} \boxed{}$$

$$\boxed{} = \boxed{}$$

$$x = \boxed{}$$

Maka Himpunan Penyelesaiannya adalah

Ita, M.Pd