

SOAL UTS

Pilihan Ganda

1. Hasil dari $10 + (-3)$ adalah...
 - a. 13
 - b. 7
 - c. -7
 - d. -13
2. Hasil dari $5 \times (-4)$ adalah...
 - a. 20
 - b. 9
 - c. -20
 - d. -9
3. Pada bentuk aljabar $2x + 5$, yang disebut variabel adalah...
 - a. 2
 - b. x
 - c. 5
 - d. $2x$
4. Hasil dari $3a + 4a$ adalah...
 - a. $7a$
 - b. $12a$
 - c. 7
 - d. 12
5. Bentuk desimal dari $\frac{1}{2}$ adalah...
 - a. 0,2
 - b. 0,4
 - c. 0,5
 - d. 1,2

Esai:

1. Hasil dari $-5 - 2$ adalah...
2. Konstanta dari $4x + 9$ adalah...
3. Hasil dari $0,5 + 0,4$ adalah...
4. Sederhanakan $10y - 3y$, maka menjadi...
5. Jika $x = 5$, maka nilai $x + 2$ adalah...