

SOAL UTS MATEMATIKA KELAS 7 SMP KURIKULUM MERDEKA

1. Hasil dari $(-5)+8$ adalah...
 - a. 3
 - b. -3
 - c. 13
 - d. -13

2. Jika $a=-4$ dan $B= -3$, maka hasil dari $a \times b$ adalah...
 - a. -12
 - b. 12
 - c. 7
 - d. -7

3. Hasil dari $\frac{3}{4} + \frac{5}{8}$ adalah...
 - a. $\frac{11}{8}$
 - b. $\frac{7}{8}$
 - c. $\frac{5}{4}$
 - d. $\frac{8}{5}$

4. Pola bilangan berikut adalah: 2,5,8,11,... Suku ke-10 dari pola bilangan tersebut adalah...
 - a. 29
 - b. 30
 - c. 32
 - d. 33

5. Jika $x=3$, maka hasil dari $2x + 4$ adalah...
 - a. 6
 - b. 8

c. 10

d. 12

6. Hasil dari $(-8) \div 4$ adalah...
7. Suatu pola bilangan aritmatika dimulai dengan 7 dan bertambah 5 setiap suku. Suku ke-6 dari pola bilangan tersebut adalah...
8. Luas segitiga dengan alas 10 cm dan tinggi 6 cm adalah...
9. Nilai x pada persamaan $3x-5=10$ adalah...
10. Sebuah balok memiliki panjang 4 cm, lebar 3 cm, dan tinggi 6 cm. Maka volume balok tersebut adalah ...