

## 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 ...