

Kerjakan Soal UAS Pilihan Ganda Ini dengan Benar!

1. Dalam suatu kelas terdapat 40 siswa. Jika 25% dari siswa itu suka matematika, maka jumlah siswa yang suka matematika adalah ...
 - a. 8
 - b. 10
 - c. 12
 - d. 15
2. Hasil dari $\sqrt{144}$ adalah...
 - a. 10
 - b. 11
 - c. 12
 - d. 13
3. Sebuah persegi panjang memiliki panjang 10 cm dan lebar 5 cm. Kelilingnya adalah ...
 - a. 30 cm
 - b. 50 cm
 - c. 25 cm
 - d. 20 cm
4. Hasil dari $45:5 + 3^2$ adalah ...
 - a. 12
 - b. 18
 - c. 21
 - d. 24

5. Persamaan $2x + 3 = 11$, nilai x adalah ...

a. 4

b. 3

c. 5

d. 6

Kerjakan Soal UAS Essay Ini dengan Benar!

6. Sebuah persegi memiliki luas 81 cm^2 . Berapakah panjang sisi persegi tersebut?

7. Jumlahkan $\frac{5}{8}$ dan $\frac{3}{4}$!

8. Hitunglah $8^2 - \sqrt{64}$!

9. Jika sebuah mobil bergerak dengan kecepatan 60 km/jam selama $2,5 \text{ jam}$, berapakah jarak yang ditempuh mobil tersebut?

10. Hitunglah hasil dari $\frac{2}{3} \times 9 + \frac{5}{6}$!