

Kerjakan Soal UTS Pilihan Ganda Ini dengan Benar!

1. Hasil dari $2 + (-5) =$
 - a. -3
 - b. 3
 - c. 6
 - d. -6

2. Hasil pengurangan dari $-7 - (-4)$ adalah.....
 - a. -3
 - b. 3
 - c. 6
 - d. -6

3. Hasil distribusi perkalian terhadap penjumlahan dari $32 \times (8+7)$ adalah....
 - a. $(32 \times 8)(7)$
 - b. $(32 \times 8) + (32 \times 7)$
 - c. $-32 \times (8+7)$
 - d. $(32+8) \times 7$

4. Sebuah wadah jerigen menampung 180 liter minyak goreng. Jika minyak goreng tersebut dipindahkan ke dalam botol berkapasitas $\frac{3}{8}$ liter. Banyaknya botol yang diperlukan adalah....
 - a. 68
 - b. 480

- c. 483
 - d. 67
5. Suhu di kota pukul 07.00 adalah 14°C . Semakin siang suhu akan naik 5°C setiap jam hingga pukul 11.00. Namun, suhu akan menurun 3°C setiap dua jam kemudian. Jadi, suhu di kota itu pada pukul 21.00 adalah....
- a. 18°C
 - b. 19°C
 - c. 17°C
 - d. 20°C

Kerjakan Soal UTS Essay Ini dengan Benar!

6. Hitunglah hasil dari $25 \times (4+3) - 20$!
7. Sebuah lingkaran memiliki jari-jari 7 cm. Hitunglah luas lingkaran tersebut ($\pi=22/7$)!
8. Seorang pedagang membeli 5 kg gula dengan harga total Rp50.000,00. Berapa harga gula per kilogram?
9. Sebuah balok memiliki panjang 10 cm, lebar 6 cm, dan tinggi 4 cm. Hitunglah volumenya!
10. Sebuah persegi memiliki luas 81 cm^2 . Berapakah panjang sisi persegi tersebut?