

**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  $14^{\circ}\text{C}$ . Semakin siang suhu akan naik  $5^{\circ}\text{C}$  setiap jam hingga pukul 11.00. Namun, suhu akan menurun  $3^{\circ}\text{C}$  setiap dua jam kemudian. Jadi, suhu di kota itu pada pukul 21.00 adalah....

a.  $18^{\circ}\text{C}$

b.  $19^{\circ}\text{C}$

c.  $17^{\circ}\text{C}$

d.  $20^{\circ}\text{C}$

**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  $81 \text{ cm}^2$ . Berapakah panjang sisi tersebut?