

## Pilihan Ganda

Berikut merupakan beberapa contoh soal pilihan ganda matematika kelas 4.

1. Sudut merupakan suatu ruang yang dibentuk karena adanya dua segmen yang saling ...
  - a. hanya
  - b. memotong
  - c. Dalam antrian
  - d. Bengkok
2. Dibawah ini yang merupakan 3 jenis sudut adalah ...
  - a. Tumpul, kerucut dan siku
  - b. Siku, kerucut dan kotak
  - c. Kusam, bulat dan runcing
  - d. Siku, kusam dan lurus
3. Sudut yang mempunyai nilai ukur kurang dari  $90^\circ$  disebut dengan sudut ...
  - a. lurus
  - b. siku
  - c. tumpul
  - d. Lancip
4. Safira telah belajar kelompok dengan teman-temannya berdurasi 2 jam. Itu artinya dia telah belajar dalam ...
  - a. 3.600 detik
  - b. 60 detik
  - c. 7.400 detik
  - d. 7,200 detik
5.  $6 \text{ minggu} + 2 \text{ bulan} - 72 \text{ jam} = \dots \text{ hari}$ .
  - a. 99
  - b. 53
  - c. 102
  - d. 64
6. Jarak antara rumah Vidia dengan sekolah adalah 2 km. Jarak ini sama dengan ...
  - a. 200 m
  - b. 20 m
  - c. 2.000 m
  - d. 20.000 m

7. Hasil  $30 \text{ m} + 40 \text{ Hm} - 4.000 \text{ cm}$  adalah ....
- a. 440 m
  - b. 340 m
  - c. 350 m
  - d. 410 m
8. Harun memiliki 3 buah tali, dengan panjang dari setiap tali itu berbeda, ada yang 100 cm, 2 m dan 300 dm. Maka berapa panjang keseluruhan tiga tali ini ...
- a. 33 m
  - b. 6 m
  - c. 123 m
  - d. 402 m
9. Hasil dari perhitungan  $40.000 \text{ mm} - 3.000 \text{ cm} + 200 \text{ dm} = \dots \text{ dm}$
- a. 197 dm
  - b. 207 dm
  - c. 300 dm
  - d. 2170 dm
10. Harun memiliki tali dengan ukuran 10 m. Kemudian Harun akan memberikan tali kepada Mutia hanya 250 cm. Berapa sisa dari tali Harun ...
- a. 750 m
  - b. 75 m
  - c. 7,5 m
  - d. 9,25 m