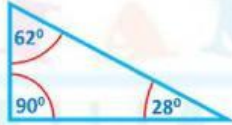



SOAL MATEMATIKA KELAS 4 SD KURIKULUM MERDEKA

Nama :
Bab : Bangun Datar
Sub Bab : Bangun Datar Segitiga
Keterangan : Lembar 4

Kerjakanlah soal-soal di bawah ini dengan cermat dan tepat!

- 1) Bangun segitiga mempunyai sisi berjumlah
 - a. Satu
 - b. Dua
 - c. Tiga
 - d. Empat
 - 2) Berdasarkan panjang sisi-sisinya, segitiga dibedakan menjadi 3 yaitu
 - a. Siku-siku, tumpul dan lancip
 - b. Siku-siku, sama sisi, dan sama kaki
 - c. Sama sisi, sama kaki dan sembarang
 - d. Sama sisi, lancip dan siku-siku
 - 3) Segitiga yang semua sisinya memiliki panjang yang sama dinamakan segitiga
 - a. Siku-siku
 - b. Sama kaki
 - c. Sama sisi
 - d. Lancip
 - 4) Segitiga yang salah satunya sudutnya memiliki ukuran 90° dinamakan segitiga
 - a. Lancip
 - b. Tumpul
 - c. Sama kaki
 - d. Siku-siku
 - 5) Segitiga yang semua sudutnya kurang dari 90° dinamakan segitiga
 - a. Lancip
 - b. Siku-siku
 - c. Tumpul
 - d. Kecil
 - 6) Segitiga yang panjang sisi-sisinya tidak ada yang sama dinamakan segitiga
 - a. Sama kaki
 - b. Sama sisi
 - c. Lancip
 - d. Sembarang
 - 7) Segitiga yang semua sudutnya lebih besar dari 90° dinamakan segitiga
 - a. Lancip
 - b. Tumpul
 - c. Siku-siku
 - d. Besar
 - 8) Segitiga yang hanya memiliki dua sisi yang panjangnya sama dinamakan segitiga
 - a. Sama kaki
 - b. Sama sisi
 - c. Sama panjang
 - d. Sama sudut
- 9)  Berdasarkan besar sudutnya, segitiga di atas dinamakan segitiga
 - a. Tumpul
 - b. Lancip
 - c. Sembarang
 - d. Siku-siku
- 10)  Berdasarkan besar sudutnya, segitiga di atas dinamakan segitiga
 - a. Tumpul
 - b. Lancip
 - c. Siku-siku
 - d. Sama kaki