

SOAL MATEMATIKA KELAS 4 SD KURIKULUM MERDEKA

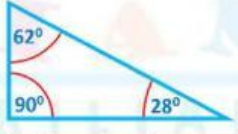
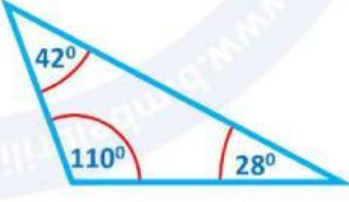
Nama : _____

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