

SOAL MATEMATIKA KELAS 4 SD KURIKULUM MERDEKA

Nama : _____

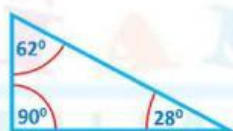
Bab : Bangun Datar

Sub Bab : Bangun Datar Segitiga

Keterangan : Lembar 4

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

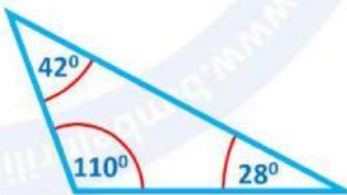
- 1) Bangun segitiga mempunyai sisi berjumlah
- Satu
 - Dua
 - Tiga
 - Empat
- 2) Berdasarkan panjang sisi-sisinya, segitiga dibedakan menjadi 3 yaitu
- Siku-siku, tumpul dan lancip
 - Siku-siku, sama sisi, dan sama kaki
 - Sama sisi, sama kaki dan sembarang
 - Sama sisi, lancip dan siku-siku
- 3) Segitiga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



9)

Berdasarkan besar sudutnya, segitiga di atas dinamakan segitiga

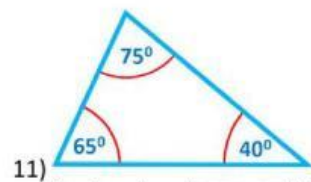
- Tumpul
- Lancip
- Sembarang
- Siku-siku



10)

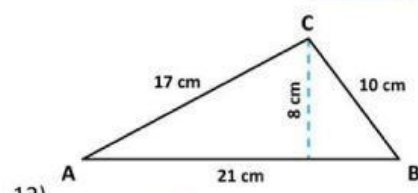
Berdasarkan besar sudutnya, segitiga di atas dinamakan segitiga

- Tumpul
- Lancip
- Siku-siku
- Sama kaki



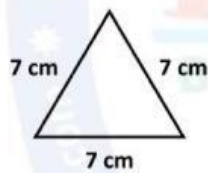
- 11) Berdasarkan besar sudutnya, segitiga di atas dinamakan segitiga

- Tumpul
- Lancip
- Siku-siku
- Sama sisi



- 12) Berdasarkan panjang sisinya, segitiga di atas dinamakan segitiga

- Siku-siku
- Sama sisi
- Sama kaki
- Sembarang



- 13) Berdasarkan panjang sisinya, segitiga di atas dinamakan segitiga

- Siku-siku
- Sama sisi
- Sama kaki
- Sembarang



- 14) Berdasarkan panjang sisinya, segitiga di atas dinamakan segitiga

- Siku-siku
- Sama sisi
- Sama kaki
- Sembarang

- 15) Berikut ini yang merupakan sifat dari segitiga sama sisi adalah

- Mempunyai sisi yang tidak sama panjang
- Semua sisinya sama panjang
- Mempunyai sudut yang berbeda-beda
- Salah satu sudutnya adalah tumpul

- 16) Berikut ini yang merupakan sifat dari segitiga siku-siku adalah

- Salah satu sudutnya besarnya lebih dari 90°
- Semua sudutnya besarnya lebih kecil dari 90°
- Semua sudutnya besarnya 90°
- Salah satu sudutnya besarnya 90°

- 17) Berikut ini yang merupakan sifat dari segitiga sama kaki adalah

- Semua sisinya mempunyai panjang yang berbeda
- Memiliki dua sisi yang panjangnya sama
- Mempunyai sudut besarnya 90°
- Semua sisinya mempunyai panjang yang sama

- 18) Berikut ini yang merupakan sifat dari segitiga tumpul, *kecuali*

- Semua sudutnya kurang dari 90°
- Memiliki 3 sisi
- Memiliki 3 titik sudut
- Salah satu sudut besarnya lebih dari 90°

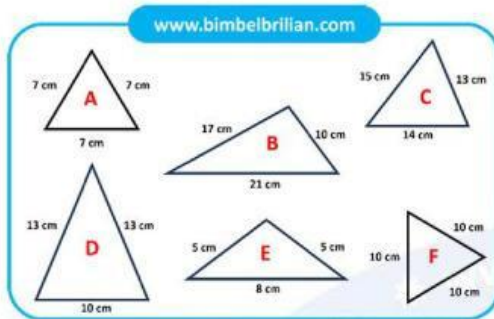
- 19) Berikut ini yang merupakan sifat dari segitiga sembarang, *kecuali*

- Memiliki 3 sisi
- Semua sisinya mempunyai panjang yang berbeda
- Memiliki 3 titik sudut
- Memiliki 2 sisi yang panjangnya sama

- 20) Berikut ini yang merupakan sifat dari segitiga lancip, *kecuali*

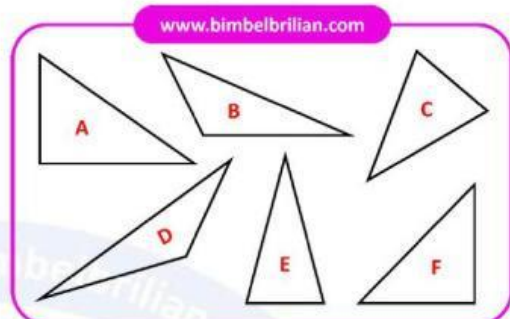
- Semua sudutnya kurang dari 90°
- Memiliki 3 sisi
- Memiliki 3 titik sudut
- Salah satu sudut bersarnya 90°

Perhatikan Gambar berikut ini untuk mengisi soal nomor 21 sampai 25!



- 21) Segitiga yang termasuk segitiga sama kaki adalah
- Segitiga A dan B
 - Segitiga B dan C
 - Segitiga C dan D
 - Segitiga D dan E
- 22) Segitiga B termasuk segitiga sembarang karena
- Salah satu sisinya memiliki panjang 21 cm
 - Salah satu sisinya memiliki panjang 17 cm
 - Semua sisinya memiliki panjang yang berbeda
 - Ada dua sisi yang panjangnya berbeda
- 23) Segitiga yang termasuk segitiga sama sisi adalah
- Segitiga A dan B
 - Segitiga C dan D
 - Segitiga B dan F
 - Segitiga A dan F
- 24) Segitiga D termasuk segitiga sama kaki karena
- Ada dua sisi yang panjangnya sama
 - Ada tiga sisi yang panjangnya sama
 - Semua sisinya memiliki panjang yang sama
 - Memiliki sisi yang panjangnya berbeda semua
- 25) Segitiga yang tidak termasuk segitiga sembarang adalah
- Segitiga A, B, C, dan D
 - Segitiga A, C, D, dan E
 - Segitiga A, D, E, dan F
 - Segitiga B, C, D, dan F

Perhatikan Gambar berikut ini untuk mengisi soal nomor 26 sampai 30!



- 26) Segitiga yang termasuk segitiga siku-siku adalah
- Segitiga A dan B
 - Segitiga B dan F
 - Segitiga A dan F
 - Segitiga C dan D
- 27) Segitiga C termasuk segitiga lancip karena
- Semua sudutnya adalah 90°
 - Salah satu sudutnya memiliki besar 90°
 - Semua sudutnya kurang dari 90°
 - Semua sudutnya lebih dari 90°
- 28) Segitiga yang termasuk segitiga tumpul adalah
- Segitiga B dan D
 - Segitiga C dan D
 - Segitiga A dan C
 - Segitiga E dan F
- 29) Segitiga F termasuk segitiga siku-siku karena
- Semua sudutnya adalah 90°
 - Salah satu sudutnya memiliki besar 90°
 - Semua sudutnya kurang dari 90°
 - Semua sudutnya lebih dari 90°
- 30) Segitiga yang tidak termasuk segitiga lancip adalah
- Segitiga A, B, C, dan D
 - Segitiga B, C, D, dan E
 - Segitiga B, D, E, dan F
 - Segitiga A, B, D, dan F

Jumlah Jawaban
Benar:

Nilai: