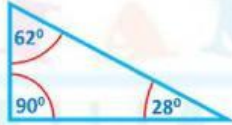

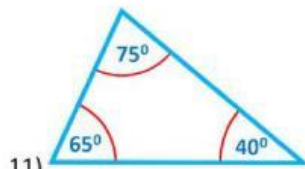


SOAL MATEMATIKA KELAS 4 SD KURIKULUM MERDEKA

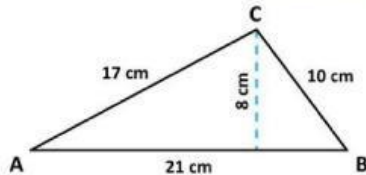
Nama :
Bab : Bangun Datar
Sub Bab : Bangun Datar Segitiga
Keterangan : Lembar 4

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

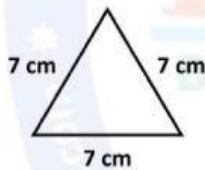
- 1) Bangun segitiga mempunyai sisi berjumlah
 - a. Satu
 - b. Dua
 - c. Tiga
 - d. Empat
 - 2) Berdasarkan panjang sisi-sisinya, segitiga dibedakan menjadi 3 yaitu
 - a. Siku-siku, tumpul dan lancip
 - b. Siku-siku, sama sisi, dan sama kaki
 - c. Sama sisi, sama kaki dan sembarang
 - d. Sama sisi, lancip 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



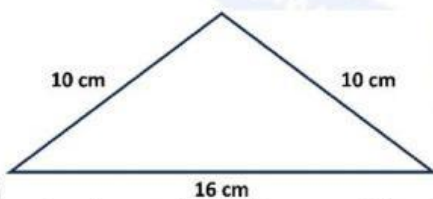
- 11) Berdasarkan besar sudutnya, segitiga di atas dinamakan segitiga
- Tumpul
 - Lancip
 - Siku-siku
 - Sama sisi



- 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°

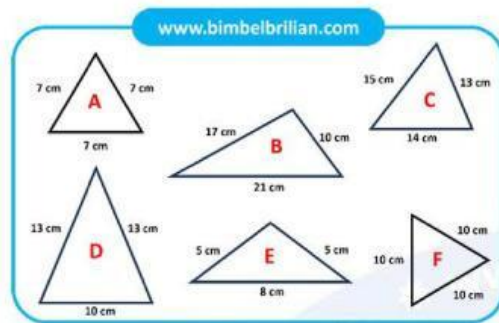
- 17) Berikut ini yang merupakan sifat dari segitiga sama kaki adalah
- Semua sisinya mempunyai panjang yang berbeda
 - Memiliki dua sisi yang panjangnya sama
 - Mempunyai sudut besarnya 90°
 - Semua sisinya mempunyai panjang yang sama

- 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

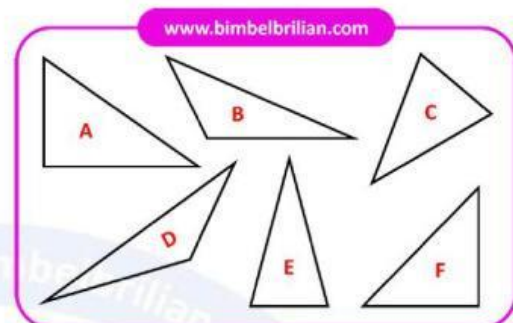
- 20) Berikut ini yang merupakan sifat dari segitiga lancip, *kecuali*
- Semua sudutnya kurang dari 90°
 - Memiliki 3 sisi
 - Memiliki 3 titik sudut
 - Salah satu sudut besarnya 90°

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: