



PENILAIAN SUMATIF HARIAN
TAHUN AJARAN 2022/2023

Mata Pelajaran : Matematika

Nama :

Kelas :

A. Pilih salah satu jawaban A, B, C atau D dengan tanda silang (X) pada jawaban yang benar!

1. Bangun segibanyak adalah bangun datar tertutup yang dibatasi oleh....

- a. Garis b. sudut c. Lengkung d. titik

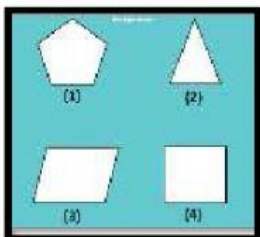
2. Nama segi banyak beraturan disesuaikan dengan

- a. Jumlah sisi b. Panjang sisi c. Jumlah sudut d. jumlah sudut

3. Berikut ini merupakan segibanyak yang memiliki sisi paling sedikit, yaitu

- a. Segitiga b. persegi c. segilima d. segienam

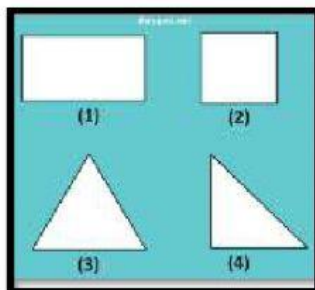
4. Bangun segibanyak beraturan pada gambar di samping ditunjukkan pada nomor



- a. (1) dan (2)
b. (1) dan (4)
c. (3) dan (4)
d. (2) dan (3)

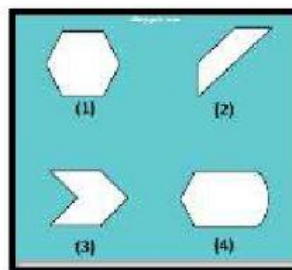
5. Bangun segibanyak tidak beraturan pada gambar berikut, ditunjukkan pada nomor ...

- a. (1) dan (3)
b. (2) dan (3)
c. (1) dan (4)
d. (2) dan (4)



6. Jack memiliki gantungan kunci yang permukaannya berbentuk seperti salah satu gambar di samping. Permukaan gantungan kunci tersebut bukan termasuk bangun segi banyak, maka bentuknya ditunjukkan oleh nomor. . .

- a. Satu c. Tiga
b. Dua d. Empat



7. Pak Rendi memiliki kebun tomat berbentuk segi lima beraturan. Pada bagian pinggir kebun akan diberikan pembatas menggunakan tali. Apabila panjang sisi kebun adalah 3 m, maka panjang tali yang diperlukan Pak Rendi adalah. . . m

- a. 12 b. 15 c. 20 d. 25

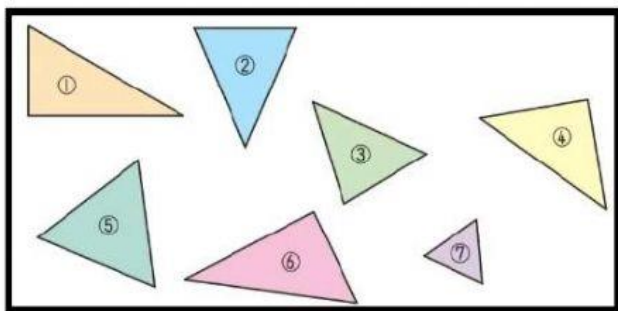
8. Berikut ini merupakan jenis segitiga berdasarkan sisinya, **kecuali**

- a. Segitiga sembarang
- b. Segitiga tumpul
- c. Segitiga samakaki
- d. Segitiga samasisi

9. Bangun datar yang memiliki 3 buah sisi yang sama panjang, merupakan ciri dari bangun

- a. Segitiga samakaki
- b. Segitiga sembarang
- c. Segitiga samasisi
- d. Segitiga siku-siku

Untuk menjawab no 11 dan 12, Perhatikan gambar di bawah ini!



10. Segitiga samasisi ditunjukkan dengan nomor ...

- a. (1) dan (2)
- b. (5) dan (7)
- c. (2) dan (4)
- d. (4) dan (6)

11. Segitiga siku-siku ditunjukkan dengan nomor

- a. (1) dan (4)
- b. (5) dan (2)
- c. (3) dan (6)
- d. (2) dan (7)

12. Segitiga sembarang adalah segitiga yang

- a. Memiliki 2 sisi yang sama panjang.
- b. Memiliki ukuran sisi yang berbeda-beda
- c. Memiliki ukuran sisi yang sama panjang
- d. Memiliki sudut siku-siku

13. Berdasarkan gambar di samping, jenis segitiga yang dibentuk oleh rumah tersebut adalah

- a. Segitiga samasisi
- b. Segitiga samakaki
- c. Segitiga siku-siku
- d. Segitiga tumpul



14. Jenis segitiga pada rambu di samping merupakan segitiga



- a. Sama sisi
- b. Sama kaki
- c. Sembarang
- d. Siku-siku

15. Berikut ini merupakan jenis segitiga berdasarkan sudutnya, **kecuali**

- a. Segitiga siku-siku
- b. Segitiga tumpul
- c. segitiga lancip
- d. segitiga sembarang

16. Alat yang digunakan untuk mengukur besar sudut adalah

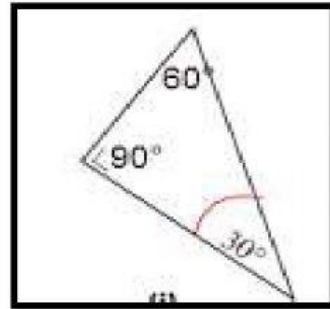
- a. Penggaris
- b. Jangka
- c. Busur derajat
- d. Jengkal

17. Segitiga yang memiliki ciri memiliki 1 sudut tumpul dan 2 sudut lancip, disebut dengan segitiga

- a. Lancip
- b. Tumpul
- c. siku-siku
- d. sembarang

18. Berdasarkan besar sudutnya, jenis segitiga disamping merupakan segitiga

- a. Siku-siku
- b. Sembarang
- c. Tumpul
- d. Lancip



19. Segitiga lancip, merupakan segitiga yang memiliki ciri-ciri sebagai berikut, yaitu....

- a. Memiliki 2 sudut lancip dan 1 sudut siku-siku
- b. Memiliki 2 sudut lancip dan 1 sudut tumpul
- c. Memiliki 3 sudut lancip
- d. Memiliki ukuran panjang yang sama

20. Benda yang menunjukkan segitiga siku-siku di bawah ini adalah ...

- a. 
- b. 
- c. 
- d. 