



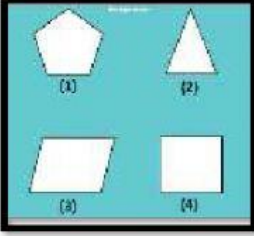
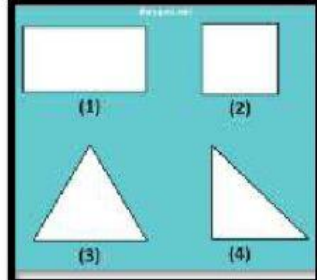
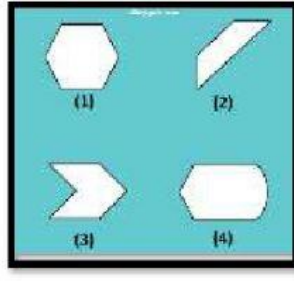
PENILAIAN SUMATIF HARIAN
TAHUN AJARAN 2022/2023

Mata Pelajaran : Matematika

Nama : _____

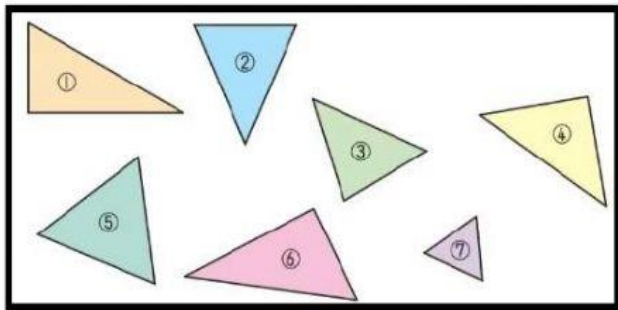
Kelas : _____

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
 - b. Dua
 - c. Tiga
 - 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 c. Segitiga samakaki
b. Segitiga tumpul d. Segitiga samasisi
9. Bangun datar yang memiliki 3 buah sisi yang sama panjang, merupakan ciri dari bangun
- a. Segitiga samakaki c. Segitiga samasisi
b. Segitiga sembarang 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) c. (2) dan (4)
b. (5) dan (7) d. (4) dan (6)
11. Segitiga siku-siku ditunjukkan dengan nomor
- a. (1) dan (4) c. (3) dan (6)
b. (5) dan (2) 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 c. Sembarang
b. Sama kaki d. Siku-siku



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

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

16. Alat yang digunakan untuk mengukur besar sudut adalah

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

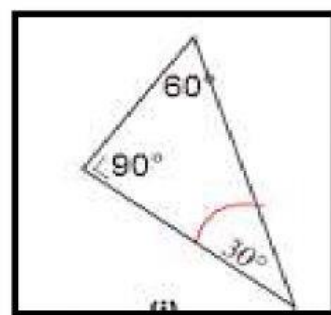
17. Segitiga yang memiliki ciri memiliki 1 sudut tumpul dan 2 sudut lancip, disebut dengan segitiga

- a. Lancip
- c. siku-siku
- b. Tumpul
- 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. An orange tent with a white door.
- b. A red set square ruler.
- c. A slice of pizza with toppings.
- d. A string of red triangular flags.