



**PENILAIAN AKHIR TAHUN SEMESTER GENAP
TAHUN AJARAN 2020 - 2021**

Bidang Studi : Matematika

Hari/ Tanggal : Jum'at, 11 Juni 2021

Nama : _____

Waktu : 90 Menit

Kelas : 3 _____

Petunjuk Pengerjaan Soal

1. Bacalah Basmalah untuk mulai mengerjakan soal
2. Tuliskan nama dan kelas di sudut kanan atas
3. Kerjakan soal-soal yang mudah terlebih dahulu
4. Kerjakan dengan rapi dan bersih
5. Periksa kembali jawabanmu dengan teliti dan ucapkan hamdalah

SELAMAT BEKERJA !

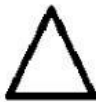


A. Pilihlah Salah Satu Jawaban yang Benar Dengan Cara Disilang !

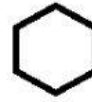
1. Siapakah aku ?

Aku memiliki 4 sisi. Semua sisiku ukurannya sama panjang. Aku memiliki 4 titik sudut. Semua sudut yang dimiliki merupakan sudut siku-siku. Gambar seperti petunjuk berikut yang benar adalah

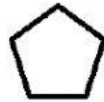
a.



c.



b.



d.



2. Bangun datar ini memiliki 3 sisi dan 3 sudut, bangun apakah itu

- a. Lingkaran
- b. Persegi
- c. Segitiga
- d. Persegi panjang

3.



Sisi yang memiliki panjang sama ditunjukkan oleh huruf ... dan ...

- a. AB dan BC
 - b. CD dan AB
 - c. DA dan BA
 - d. CD dan CB
4. Sudut lancip adalah suatu sudut yang ukurannya 90 derajat
- a. sama dengan
 - b. lebih dari
 - c. kurang dari
 - d. semua benar

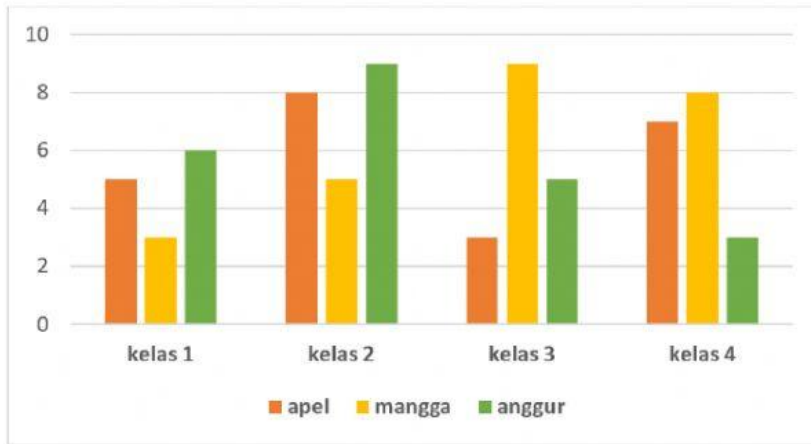
5.



Contoh gambar di atas adalah sudut...

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

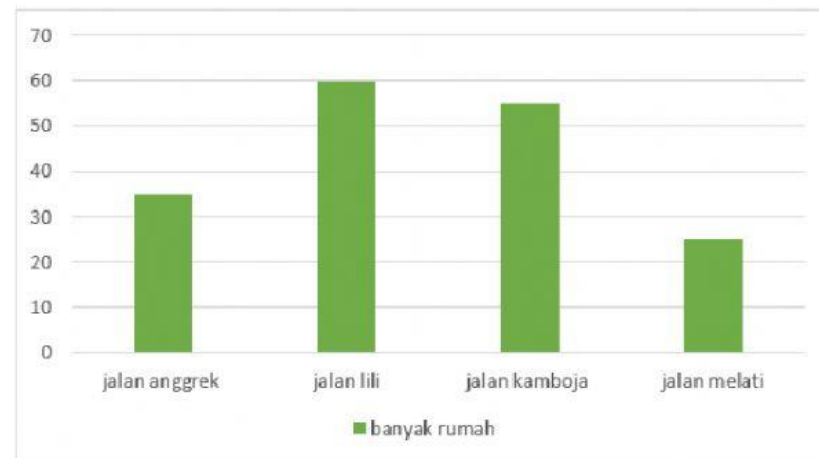
6.



Pernyataan yang sesuai dengan tabel diatas adalah

- a. Ada 8 anak di kelas 4 yang menyukai mangga
- b. Ada 9 anak di kelas 2 yang menyukai apel
- c. Ada 9 anak di kelas 3 yang menyukai apel
- d. Ada 6 anak di kelas 1 yang menyukai mangga

7.



Pernyataan yang sesuai dengan tabel diatas adalah

- a. Banyak rumah yang ada di jalan lili 60 rumah
- b. Banyak rumah yang ada di jalan kamboja 50 rumah
- c. Banyak rumah yang ada di jalan melati 15 rumah
- d. Banyak rumah yang ada di jalan anggrek 30 rumah

8. Berapa banyak rumah yang terdapat di angrek ?

- a. 30
- b. 35
- c. 60
- d. 55

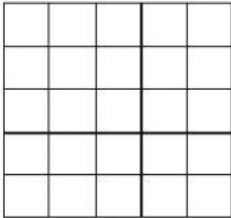
9.



Jumlah simetri lipat pada bangun trapesium di atas adalah

- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4

10.



Berapa keliling bangun datar di atas ?

- a. 20
- b. 16
- c. 9
- d. 10

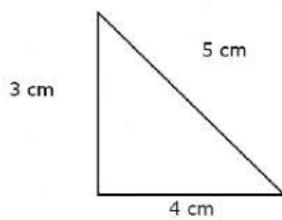
11.



Berapakah keliling pada bangun datar di atas ?

- a. 13 cm
- b. 26 cm
- c. 22 cm
- d. 5 cm

12.



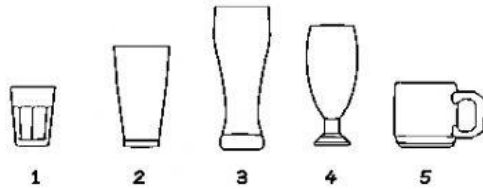
Berapakah keliling segitiga di atas ?

- a. 8 cm
- b. 9 cm
- c. 7 cm
- d. 12 cm

13. Ayah mempunyai botol minum aqua berisi 1 liter, kemudian ibu meminumnya 550 ml. Berapakah air yang tersisa dalam botol minum Ayah?

- a. 1000 ml
- b. 650 ml
- c. 550 ml
- d. 450 ml

14. Urutkan mulai dari gelas yang memiliki volume paling sedikit hingga volume yang paling banyak!



- a. 1 – 5 – 2 – 4 – 3
- b. 3 – 4 – 2 – 5 – 1
- c. 1 – 2 – 3 – 4 – 5
- d. 5 – 4 – 3 – 2 – 1

15.

Persegi Panjang	Panjang	Lebar	Keliling	Luas
A	6 m	2 m	16 m	12 m ²
B	7 m	2 m	18 m	14 m ²
C	4 m	3 m	14 m	12 m ²
D	5 m	4 m	18 m	20 m ²

Berdasarkan data pada tabel di bawah ini, persegi panjang mana yang memiliki luas paling besar?

- a. Persegi Panjang A
- b. Persegi Panjang B
- c. Persegi Panjang C
- d. Persegi Panjang D

B. Isilah dengan jawaban yang tepat!

50					
40					
30					
20					
10					
	Onde- onde	Kelepon	Dodol	Serabi	Kue lapis

1. Jumlah anak yang suka onde-onde _____ siswa
2. Jumlah anak yang suka kelepon _____ siswa
3. Jumlah siswa yang suka dodol _____ siswa
4. Jumlah siswa yang suka serabi _____ siswa
5. Makanan yang paling banyak diminati adalah _____ = _____ anak

C. Jawablah pertanyaan berikut dengan lengkap dan jelas pada buku tulis atau kertas hvs kemudian fotokan dan kirimkan kepada Ibu Guru. Batas akhir pengumpulan sampai hari Jum'at, 11 Juni 2021 pukul 16.00!

1. Buatlah sebuah bangun datar yang memiliki sifat- sifat sebagai berikut :
 - Memiliki 3 sisi
 - Salah satu sudutnya memiliki sudut siku- siku
2. Buatlah jam dinding yang menunjukkan pukul 9 pagi, lalu tentukan jenis sudutnya!
3. Buatlah sudut lancip dan sudut tumpul!
4. Pak Rian memiliki sebuah penggaris yang berbentuk segitiga. Panjang sisi- sisinya adalah
 - Panjang sisi AB 7 cm
 - Panjang sisi BC 7 cm
 - Panjang sisi AC adalah 10 cmBerapa keliling penggaris tersebut ?
5. Buatlah gambar persegi panjang yang memiliki keliling 10 cm !

-Selamat Mengerjakan-