



**SUMATIF TENGAH SEMESTER GENAP
TAHUN PELAJARAN 2025/2026**

Mata Pelajaran : Matematika
Kelas / Semester : III / Genap

Hari/Tanggal : Minggu, Februari 2026
Waktu : 08.00 s.d 09.30 WIB

I. Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat pada pilihan A, B, C, dan D di bawah ini!

A. PILIHAN GANDA

1. Bangun datar yang memiliki 4 sisi sama panjang dan 4 sudut siku-siku adalah...
 - a. Persegi
 - b. Lingkaran
 - c. Segitiga
 - d. Trapesium
2. Permukaan meja kelas memiliki dua pasang sisi sejajar dan semua sudutnya siku-siku, namun panjang sisi yang berdekatan berbeda. Bangun tersebut adalah...
 - a. Persegi
 - b. Layang-layang
 - c. Persegi panjang
 - d. Jajar genjang
3. Bangun datar yang tidak memiliki titik sudut adalah...
 - a. Segiempat
 - b. Lingkaran
 - c. Pentago
 - d. Segitiga
4. Pertemuan antara dua ruas garis pada bangun datar disebut...
 - a. Sisi
 - b. Diagonal
 - c. Titik sudut
 - d. Luas
5. Jumlah sisi pada bangun datar segitiga adalah...
 - a. 2
 - b. 3
 - c. 4
 - d. 5
6. Roda sepeda dan uang logam memiliki bentuk yang sama. Unsur yang dimiliki bangun tersebut adalah...
 - a. Sudut lancip
 - b. Garis lurus
 - c. Sudut siku-siku
 - d. Garis lengkung
7. Bangun datar yang memiliki 3 sisi dan 3 titik sudut disebut...
 - a. Segitiga
 - b. Persegi
 - c. Lingkaran
 - d. Trapesium
8. Segitiga yang memiliki dua sisi sama panjang disebut segitiga...
 - a. Sama sisi
 - b. Siku-siku
 - c. Sama kaki
 - d. Sembarang
9. Bangun segiempat yang memiliki sepasang sisi sejajar disebut...
 - a. Jajar genjang
 - b. Belah ketupat
 - c. Trapesium
 - d. Persegi
10. Atap sebuah rumah tampak berbentuk segi empat dengan dua pasang sisi sejajar, namun tidak ada sudut yang siku-siku. Bangun ini adalah...
 - a. Persegi panjang
 - b. Jajar genjang
 - c. Trapesium
 - d. Segitiga
11. Sudut yang besarnya tepat 90 derajat disebut sudut...
 - a. Siku-siku
 - b. Tumpul
 - c. Lancip
 - d. Lurus
12. Bangun datar persegi memiliki ... sudut siku-siku.
 - a. 2
 - b. 3
 - c. 4
 - d. 5
13. Segitiga yang ketiga sisinya sama panjang disebut segitiga...
 - a. Sama kaki
 - b. Siku-siku

- c. Sama sisi
- d. Tumpul

14. Ruas garis yang menghubungkan titik-titik sudut pada bangun datar disebut...
- a. Sisi
 - b. Sudut
 - c. Pusat
 - d. Keliling

15. Perhatikan tabel berikut!

No	Warna	Jumlah
1.	Merah	5
2.	Biru	8
3.	Hijau	4

Warna yang paling banyak disukai adalah...

- a. Merah
 - b. Biru
 - c. Hijau
 - d. Kuning
16. Kumpulan keterangan yang benar dan nyata disebut...
- a. Turus
 - b. Tabel
 - c. Judul
 - d. Data
17. Cara menghitung data menggunakan garis tegak lurus (lidi) disebut...
- a. Skala
 - b. Tabel
 - c. Turus
 - d. Grafik

18. Perhatikan tabel berikut!

No	Nilai Siswa	Turus
1.	70	IIII
2.	80	IIIII

Jumlah siswa bernilai 80 adalah...

- a. 4
 - b. 5
 - c. 9
 - d. 1
19. Bagian mendatar dalam sebuah tabel disebut...
- a. Kolom
 - b. Garis

- c. Baris
- d. Kotak

20. Perhatikan tabel berikut!

No	Berat Badan	Jumlah
1.	25 kg	5 anak
2.	30 kg	3 anak
3.	35 kg	2 anak

Berapa total siswa dalam data tersebut?

- a. 5
 - b. 8
 - c. 10
 - d. 15
- B. ISIAN SINGKAT!**
21. Bangun datar yang dibatasi oleh empat sisi yang sama panjang disebut
22. Jumlah titik sudut pada bangun segitiga adalah
23. Sudut yang besarnya kurang dari 90 derajat disebut sudut
24. Jarak dari pusat lingkaran ke garis lengkung disebut
25. Sisi yang berhadapan pada persegi panjang memiliki ukuran yang
26. Bangun trapesium termasuk dalam kelompok bangun
27. Penulisan data dalam bentuk kolom dan baris disebut
28. Jika turus menunjukkan (IIII I), maka frekuensinya adalah
29. Data yang paling sedikit muncul disebut data dengan frekuensi
30. Sebelum dimasukkan ke tabel, data dikumpulkan melalui

C. ESAI!

31. Sebutkan 3 benda di kelas yang permukaannya berbentuk persegi panjang!
32. Apa perbedaan utama antara segitiga sama sisi dan segitiga sama kaki?
33. Tuliskan 2 unsur utama yang dimiliki oleh sebuah bangun datar!
34. Sebutkan langkah-langkah sederhana menyajikan data ke dalam tabel!
35. Mengapa data lebih mudah dibaca jika disajikan dalam bentuk tabel?

KUNCI JAWABAN

A. JAWABAN PILIHAN GANDA

JWB	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
A	√						√				√			√											
B			√		√					√					√			√							
C		√		√				√				√	√				√		√	√					
D						√			√							√									

B. JAWABAN ISIAN SINGKAT

21. Persegi
22. 3 (Tiga)
23. Lancip
24. Jari-jari
25. Sama
26. Segiempat
27. Tabel
28. 6 (Enam)
29. Terendah
30. Pencatatan

C. JAWABAN URAIAN

31. Papan tulis, buku tulis, daun pintu.
32. Sama sisi memiliki 3 sisi sama panjang, sama kaki hanya memiliki 2 sisi sama panjang.
33. Sisi dan sudut.
34. Mengumpulkan data, menghitung dengan turus, memindahkan ke baris/kolom tabel.
35. Karena tersusun rapi dan informasi terlihat jelas dalam baris dan kolom.



**LEMBAR JAWABAN SISWA
SUMATIF TENGAH SEMESTER GENAP
TAHUN PELAJARAN 2025/2026**

SATUAN PENDIDIKAN :

NAMA PESERTA DIDIK :

NO. PESERTA :

KELAS :

MATA PELAJARAN :

HARI/TANGGAL :

A. PILIHAN GANDA!

NO	A	B	C	D	
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					

B. ISIAN SINGKAT!

- 21.
- 22.
- 23.
- 24.
- 25.
- 26.
- 27.
- 28.
- 29.
- 30.

D. URAIAN!

- 31.
- 32.
- 33.
- 34.
- 35.