

Nama :
No. Test/Absen :

PENILAIAN TENGAH SEMESTER GENAP
TAHUN PELAJARAN 2023/2024

Tema : 5. Cuaca
Muatan : Energi dan Perubahannya
Muatan : Matematika
Kelas : III (tiga)
Hari, tanggal :
Waktu : 60 menit

No	Kompetensi Dasar	Skor Benar			Jml Skor	Nilai
		I	II	III		
1	3.4					
2	3.5					

PETUNJUK UMUM :

1. Berdoalah sebelum mengerjakan soal!
2. Tulislah nama dan nomor absennu di sudut kanan atas!
3. Bacalah dahulu dengan teliti sebelum mengerjakan soal!
4. Kerjakan dahulu soal-soal yang paling mudah!
5. Teliti kembali pekerjaanmu sebelum diserahkan kepada Bapak/Ibu Guru!

I. Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b atau c di depan jawaban yang paling benar!

KD 3.4

1. Suatu daerah yang dibentuk oleh dua buah sinar garis yang titik pangkalnya berhimpit disebut

- a. garis
- b. sudut
- c. kaki sudut
- d. titik

2. Bentuk sudut pada gambar di bawah ini adalah



- a. sudut lancip
- b. sudut siku-siku
- c. sudut tumpul
- d. sudut tajam

3. Sudut yang menyerupai huruf L pada gambar di bawah ini adalah



- a. sudut siku-siku
- b. sudut lancip
- c. sudut tumpul
- d. sudut tajam

4. Pada bangun persegi memiliki sudut sebanyak

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

5. Pada bangun segitiga memiliki sudut sebanyak

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

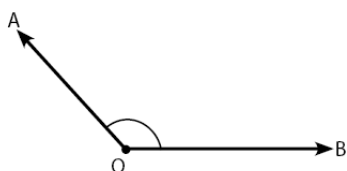
6.



Sudut yang dimiliki oleh segitiga pada gambar di atas adalah

- a. sudut tajam
- b. sudut siku-siku
- c. sudut tumpul
- d. sudut lancip

Untuk soal nomor 7 dan 8. Perhatikan gambar di bawah ini!



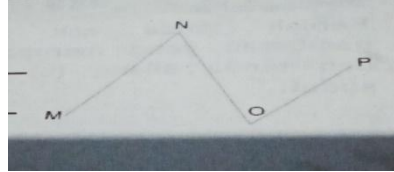
7. Titik O pada gambar diatas disebut

- a. sinar garis
- b. garis
- c. titik sudut
- d. daerah sudut

8. Sedangkan garis OA dan OB disebut

- a. ukuran sudut
- b. daerah sudut
- c. titik sudut
- d. kaki sudut

9.



Nama sudut-sudut di atas

- a. MOP dan NOP
- b. MNO dan NOP
- c. MPO dan MNO
- d. NOP dan MNO

10.



Sudut pada gambar di atas adalah

- a. sudut siku-siku
- b. sudut lancip
- c. sudut tumpul
- d. sudut tajam

K3.5

11. Gambar bangun datar di bawah yang memiliki tiga sisi adalah

a.



b.



d.

12.



Nama bangun di atas adalah

- a. persegi
- b. persegi panjang
- c. trapesium
- d. segitiga

13. Bangun yang memiliki empat sisi sama panjang adalah

- a. persegi
- b. persegi panjang
- c. segitiga
- d. lingkaran

14. Bangun yang memiliki banyak sisi adalah

a.



b.

c.



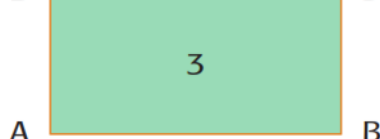
d.



15. Bangun yang mempunyai tiga sisi sama panjang adalah....

- a. segitiga sama sisi
- b. segitiga sama kaki
- c. segitiga siku-siku
- d. Segitiga sembarang

16. D C



Sisi yang panjangnya sama dengan sisi AB adalah....

- a. sisi AD
 - b. sisi CD
 - c. sisi DA
 - d. sisi BC
17. Tanda dalam atribut pramuka yang berbentuk persegi panjang adalah....



a.



b.

c.



d.

18. Bangun yang mempunyai empat sisi dan kedua sisi berhadapan sama panjang adalah....

- a. trapesium
- b. lingkaran
- c. segitiga siku-siku
- d. persegi panjang

19. Bangun yang mempunyai simetri putar yang tak terbatas dan memiliki simetri lipat tak terbatas adalah....

- a. persegi
- b. Jajaran genjang
- c. segitiga siku-siku
- d. lingkaran

20. Segitiga yang memiliki panjang sisi tidak sama adalah....

- a. segitiga sembarang
- b. segitiga sama kaki

- c. segitiga siku-siku
- d. Segitiga sama sisi

II. Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar!

KD 3.4

- 21. Suatu daerah yang dibentuk oleh dua buah sinar garis yang titik pangkalnya berimpit disebut....
- 22. Sudut yang menyerupai huruf L disebut sudut....
- 23. gambar di bawah merupakan sudut....



- 24. Bangun di bawah memiliki ... titik sudut.



- 25. Bangun persegi panjang memiliki sudut sebanyak

KD 3.5

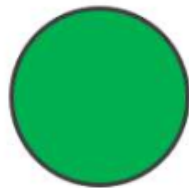
- 26. Nama bangun di bawah adalah



- 27. Memiliki empat sisi yang sama panjang adalah ciri-ciri dari bangun....

- 28. simetri putanya tidak terbatas merupakan salah satu ciri dari bangun

- 29. Bangun di bawah memiliki sudut sebanyak



- 30. Memiliki dua pasang sisi yang saling berhadapan dan sama panjang merupakan salah satu ciri-ciri Dari bangun

III. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan benar!

KD 3.4

- 31. Jelaskan apa yang disebut sudut !
- 32. Sebutkan jenis-jenis sudut pada gambar di bawah!



KD 3.5



33. Sebutkan nama dan dua sifat-sifat bangun diatas!

34. Jelaskan tiga sifat lingkaran!

35. Sebutkan lima bangun datar yang kalian ketahui!

KUNCI JAWABAN DAN PEDOMAN PENSEKORAN

PENILAIAN AKHIR SEMESTER GANJIL TAHUN PELAJARAN 2023/2024

**Muatan Mata Pelajaran : Matematika
Kelas : III (tiga)**

I. Pilihan Ganda

- | | | | |
|------|-------|-------|-------|
| 1. b | 6. d | 11. d | 16. b |
| 2. a | 7. c | 12. c | 17. b |
| 3. a | 8. d | 13. a | 18. d |
| 4. c | 9. b | 14. c | 19. d |
| 5. b | 10. c | 15. a | 20. a |

II . Isian

21. Sudut
22. Sudut siku-siku
23. Sudut lancip
24. Tiga
25. Empat
26. Trapesium
27. Persegi
28. Lingkaran
29. tidak terhingga/tidak terbatas
30. Persegi panjang

III. Uraian

31. Suatu daerah yang dibentuk oleh dua buah sinar garis yang titik pangkalnya berimpit.
32. Sudut lancip, sudut siku-siku, sudut tumpul.
33. Mempunyai empat sudut, mempunyai dua pasang sisi yang berhadapan dan sama panjang.
34. Mempunyai sudut tidak terhingga, mempunyai simetri lipat tidak terhingga, mempunyai simetri putar tidak terhingga.
35. Persegi, persegi panjang, segitiga, Trapesium, lingkaran, jajaran genjang.

PEDOMAN PENILAIAN

No	Bentuk Soal	Jumlah Soal	Bobot	Skor Maksimal
1	I. Pilihan Ganda	20	1	20
2	II. Isian	10	2	20
3	III. Uraian	5	3	15
	Jumlah Skor Maksimal			55

PENSEKORAN NILAI

No	KD	Skor Tiap Soal			Jumlah Skor Maksimal	Nilai Akhir tiap KD
		I	II	III		
1	3.4	10	10	6	26	$\frac{\text{Jumlah Skor} \times 100}{\text{Skor Maksimal}}$
2	3.5	10	10	9	29	

KD. 3.5			
Skor	Nilai	Skor	Nilai
1	3,44	16	55,17
2	6,89	17	58,62
3	10,34	18	62,06
4	13,79	19	65,51
5	17,24	20	68,96
6	20,68	21	72,41
7	24,13	22	75,86
8	27,58	23	79,31
9	31,03	24	82,75

TABEL SKOR

KD. 3.4	
Skor	Nilai
1	3,84
2	7,69
3	11,53
4	15,38
5	19,23
6	23,07
7	26,92
8	30,76
9	34,61
10	38,46
11	42,30
12	46,15
13	50,00
14	53,84
15	57,69
16	61,53
17	65,38
18	69,23
19	73,0
20	76,92
21	80,76
22	84,61
23	88,46
24	92,30
25	96,15
26	100

10	34,48	25	86,20
11	37,93	26	89,65
12	41,37	27	93,10
13	44,82	28	96,55
14	48,27	29	100
15	51,72		