

Nomor :

Nama :

PEMERINTAH KABUPATEN.....

DINAS PENDIDIKAN
SUMATIF AKHIR SEMESTER
SD NEGERI

TP. 2024/2025

KURIKULUM
MERDEKA

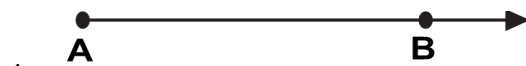
Mata Pelajaran : Matematika

Hari/tanggal :

Kelas : III (Tiga)

Waktu :

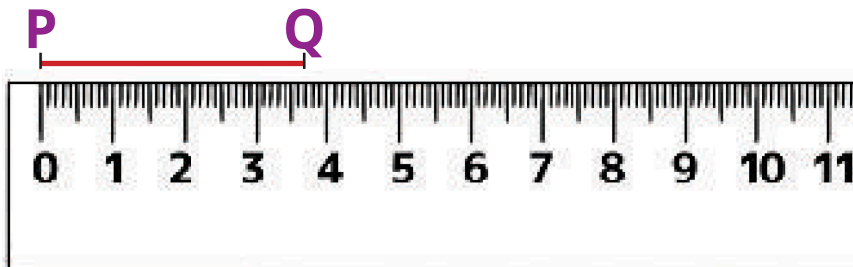
A. Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c, atau d sesuai jawaban yang paling tepat!



Pada gambar di samping sinar garis AB

hanya dapat diperpanjang

- a. Tidak dapat diperpanjang
 - b. Keuda sisi
 - c. Satu sisi
 - d. Semua sisi
2. Skala atau penggaris digunakan untuk menggambar
- a. Ruas garis lurus
 - b. Sinar garis
 - c. Garis tak terhingga
 - d. Garis lengkung
3. Perhatikan gambar berikut!

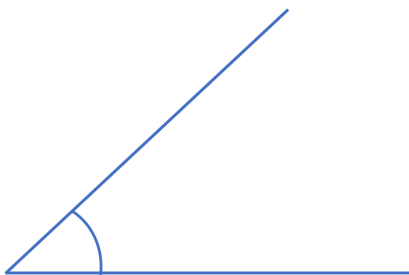


Panjang dari PQ adalah

- a. 3 mm
 - b. 3,7 mm
 - c. 3 cm
 - d. 3,7 cm
4. Sudut yang ukurannya tepat 180° disebut dengan sudut

- a. Tumpul
 - b. Lancip
 - c. Lurus
 - d. Siku-Siku
5. 10 milimeter sama dengan ... cm
- a. 0,01
 - b. 100
 - c. 0,1
 - d. 1
6. Sudut yang besarnya 90 derajat disebut
- a. Lurus
 - b. Siku-siku
 - c. Tumpul
 - d. Lancip

7. Perhatikan gambar berikut!



Gambar di atas menunjukkan sudut

- a. Lancip
 - b. Lurus
 - c. Tumpul
 - d. Siku-siku
8. Garis yang tidak pernah bertemu atau bersilangan meskipun diperpanjang disebut
- a. Garis lengkung
 - b. Garis miring
 - c. Garis tegak lurus
 - d. Garis sejajar
9. Sudut pada bagian sisi buku adalah
- a. Sudut siku-siku
 - b. Sudut tumpul
 - c. Sudut tumpul
 - d. Sudut lurus
10. Sudut yang terbentuk oleh jarum jam pada pukul 14.00 WIB adalah sudut
- a. Siku-siku
 - b. Lancip
 - c. Lurus
 - d. Tumpul
11. Perhatikan data perolehan nilai ujian matematika siswa kelas 3B berikut.
- | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 66 | 75 | 64 | 80 | 90 | 84 | 73 | 88 |
| 65 | 77 | 95 | 78 | 81 | 74 | 89 | 64 |
- Siswa yang mendapat nilai di atas 75 ada

a. 45, 54, 65, 78, 88

b. 35, 54, 63, 78, 88

c. 88, 78, 63, 54, 45

d. 45, 54, 63, 78, 88

17. Berikut adalah tabel data jumlah buah yang dimiliki Dimas:

Buah	Jumlah
Melon	20
Mangga	25
Pepaya	22
Apel	26

Jumlah buah yang paling banyak adalah

a. Melon

b. Apel

c. Pepaya

d. Mangga

18. Perhatikan tabel data berikut!

Item	Jumlah (Kg)
Padi	60
Kacang	85
Jagung	75
Singkong	70

Jumlah hasil panen paling sedikit adalah

a. Kacang

b. Padi

c. Singkong

d. Jagung

19. Berikut adalah data tinggi badan beberapa siswa:

Nama	Tinggi badan (cm)
Azka	130
Toro	125
Faza	135
Tegar	128

Berdasarkan dari data di atas, yang memiliki tinggi badan paling pendek adalah....

- a. Azka
- b. Toro
- c. Faza
- d. Tegar

20. Saat liburan sekolah, Faza mengajak teman-temannya untuk memancing ikan di Sungai. Ikan yang mereka peroleh yaitu 5 ikan nila, 9 ikan lele, 4 ikan gabus, dan 10 ikan mujair.

Tabel yang sesuai dengan data tersebut yaitu

a. Tabel 1

Ikan	Jumlah
Gabus	5 ekor
Lele	9 ekor
Nila	4 ekor
Mujair	10 ekor

b. Tabel 3

Ikan	Jumlah
Gurameh	4 ekor
Lele	9 ekor
Nila	5 ekor
Bawal	10 ekor

c. Tabel 2

Ikan	Jumlah
Gabus	5 ekor
Lele	10 ekor
Nila	4 ekor
Mujair	9 ekor

d. Tabel 4

Ikan	Jumlah
Gabus	4 ekor
Lele	9 ekor
Nila	5 ekor
Mujair	10 ekor

B. Uraian

1. Gambarlah sebuah persegi panjang dan tentukan:
 - a. Jumlah sisi persegi panjang
 - b. Jumlah sudut persegi panjang
2. Sebutkan 3 contoh benda di sekitar kita yang memiliki garis-garis tegak lurus!

3. Jelaskan apa yang dimaksud dengan garis tegak lurus!
4. Ani melakukan survei kecil di kelasnya tentang buah favorit teman-temannya. Hasil survei adalah sebagai berikut: 10 teman menyukai apel, 7 teman menyukai jeruk, 5 teman menyukai pisang, dan 3 teman menyukai mangga. Buatlah tabel dari data tersebut!
5. Siti memiliki 5 data tinggi badan teman-temannya sebagai berikut: 120 cm, 115 cm, 125 cm, 110 cm, dan 130 cm. Urutkan tinggi badan teman-teman Siti dari yang terendah hingga tertinggi.

KUNCI JAWABAN

A. Pilihan Ganda

- | | | | | | | | |
|----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| 1. | C | 6. | B | 11. | B | 16. | D |
| 2. | A | 7. | A | 12. | B | 17. | B |
| 3. | D | 8. | D | 13. | A | 18. | B |
| 4. | C | 9. | A | 14. | B | 19. | B |
| 5. | D | 10. | B | 15. | C | 20. | D |

B. Uraian

1.



- Sisi persegi panjang memiliki 4 sisi
 - Sudut persegi panjang memiliki 4 sudut
- Contoh: Pintu, dinding, dan meja (jawaban dapat menyesuaikan peserta didik).
 - Garis tegak lurus adalah dua garis yang berpotongan membentuk sudut 90 derajat atau sudut siku-siku.
 - Tabel data:

No	Buah	Jumlah Teman
1	Apel	10
2	Jeruk	7
3	Pisang	5
4	Mangga	3

- Tinggi badan teman-teman Siti dari yang terendah hingga tertinggi adalah:
110 cm, 115 cm, 120 cm, 125 cm, 130 cm