



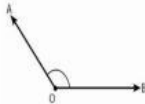
PEMERINTAH KABUPATEN BLITAR
KELOMPOK KERJA GURU KELAS V SELOPURO
SUMATIF AKHIR SEMESTER II
TAHUN PELAJARAN 2025/2026



Mata Pelajaran : Matematika	Nama :
Kelas : V (Lima)	Waktu : 07.00 s.d. 08.30 WIB
Sekolah Dasar :	Nilai :
Hari, Tanggal : Jumat, 5 Juni 2026	

I. Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, c, atau d pada jawaban yang paling tepat!

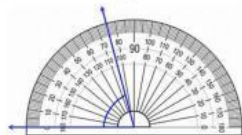
1. Perhatikan gambar berikut!



Jenis sudut pada gambar adalah

- A. lancip C. tumpul
B. siku-siku D. lurus

2. Perhatikan gambar berikut!



Besar sudut pada gambar adalah

- A. 75° C. 105°
B. 85° D. 115°

3. Gambar berikut yang menunjukkan sudut 250° adalah



4. Perhatikan gambar berikut!



Jika jarum jam berputar ke pukul 06.00, besar sudut yang dibentuk oleh jarum jam dari pukul 02.00 ke pukul 06.00 adalah

- A. 60° C. 120°
B. 90° D. 150°

5. Perhatikan pernyataan berikut!

- i Mempunyai empat sisi sama panjang.
- ii Memiliki dua pasang sisi yang sejajar.
- iii Memiliki empat sudut bukan siku-siku.
- iv Diagonalnya tidak sama panjang.

Bangun datar yang sesuai dengan ciri (i), (ii), dan (iii) adalah

- A. jajargenjang C. belah ketupat
B. persegi D. trapesium

6. Trapesium sama kaki memiliki ... simetri lipat.

- A. satu C. tiga
B. dua D. empat

7. Perhatikan tabel frekuensi berikut untuk soal nomor 7 dan 8!

Tabel Frekuensi Daftar Kegemaran Olahraga Murid Kelas 5

Jenis Olahraga	Turus	Frekuensi
Basket		5
Sepak Bola		8
Renang		3
Karate		5

Berdasarkan tabel di atas, jumlah anak yang menyukai sepak bola adalah

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

8. Jenis olahraga yang paling banyak digemari oleh murid kelas 5 adalah

- A. basket
- B. sepak bola
- C. renang
- D. karate

9. Perhatikan pictogram berikut untuk soal nomor 9 dan 10!

Jenis Minuman	Banyak Anak
Susu	
Teh	
Air Mineral	
Jus	
Keterangan:	 mewakili 2 anak.

Berdasarkan pictogram tersebut, minuman yang paling banyak disukai anak adalah

- A. jus
- B. susu
- C. teh
- D. air mineral

10. Dari pictogram tersebut, jumlah anak yang menyukai susu sebanyak ... anak.

- A. 4
- B. 6
- C. 8
- D. 10

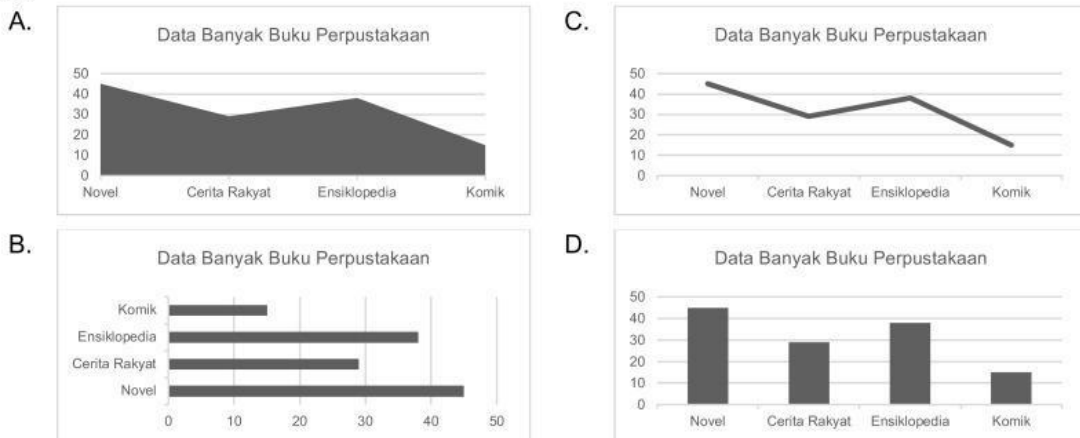
11. Diketahui data banyak buku di perpustakaan sebagai berikut!

Buku	Banyaknya
Novel	45
Cerita Rakyat	29
Ensiklopedia	38
Komik	15

Jika data tersebut disajikan dalam bentuk diagram batang horizontal, pernyataan berikut yang benar adalah

- A. batang yang terpendek adalah komik
- B. batang yang terpendek adalah cerita rakyat
- C. batang yang terpanjang adalah ensiklopedia
- D. batang novel dan komik sama panjang

12. Bentuk diagram batang vertikal yang tepat berdasarkan data pada soal nomor 11 ditunjukkan oleh



13. Diketahui bilangan 608.734. Aisyah mengatakan bahwa angka 0 pada bilangan tersebut menunjukkan puluhan ribu. Pernyataan Aisyah

- A. benar, karena angka 0 berada di tempat puluhan ribu
- B. salah, karena angka 0 berada di tempat ratusan ribu
- C. benar, karena angka 0 tidak memiliki nilai
- D. salah, karena angka 0 berada di tempat puluhan

14. Perhatikan bilangan berikut!
 586.430; 586.340; 586.034; 586.403.
 Urutan bilangan tersebut dari yang terkecil adalah
- A. 586.034 - 586.340 - 586.403 - 586.430
 - B. 586.034 - 586.403 - 586.340 - 586.430
 - C. 586.034 - 586.340 - 586.430 - 586.403
 - D. 586.034 - 586.430 - 586.340 - 586.403

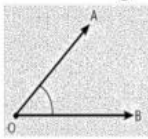
15. Perhatikan tabel daftar harga kompor gas berikut!

Merek Kompor Gas	Harga
Rinai	Rp412.675,00
Quantum	Rp375.000,00
Sanken	Rp375.200,00
Hitachi	Rp410.000,00

- Perbandingan yang benar sesuai tabel harga tersebut adalah
- A. harga kompor merek Rinai lebih murah dari pada merek Sanken
 - B. harga kompor merek Hitachi lebih murah dari pada merek Sanken
 - C. harga kompor merek Rinai lebih mahal dari pada merek Quantum
 - D. harga kompor merek Quantum sama dengan merek Hitachi

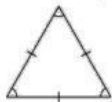
II. Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat!

1. Perhatikan gambar berikut!



Sebuah sudut terdiri dari beberapa bagian. Bagian A dan B menunjukkan bagian

2. Ketika jarum jam menunjukkan pukul 03.00, jarum panjang dan jarum pendek membentuk sudut terkecil sebesar
3. Perhatikan gambar berikut!



Segitiga yang memiliki dua sisi sama panjang disebut segitiga

4. Bangun datar yang memiliki satu pasang sisi sejajar dan dua sisi miring sama panjang disebut
5. Data berikut menunjukkan jenis jajanan yang dibeli oleh 8 murid di kantin.

Nama	Jenis Jajanan
Abid	Roti
Ammar	Donat
Sellen	Roti
Reva	Biskuit

Nama	Jenis Jajanan
Aqila	Roti
Valentina	Biskuit
Firman	Biskuit
Zulfan	Donat

Banyak murid yang membeli biskuit adalah

6. Perhatikan piktoqram berikut!

Jenis Jajanan	Banyaknya
Roti	
Donat	
Biskuit	
Keterangan:	 mewakili 2 anak.

Berdasarkan piktoqram di atas, selisih antara jajanan donat dan biskuit adalah

7. Perhatikan diagram batang berikut!



Penjualan buah di “Toko Abah” pada tanggal 2 Juni 2026 disajikan dalam bentuk diagram. Jumlah buah yang terjual pada tanggal tersebut adalah

8. Dekomposisi yang benar dari 802.406 adalah
9. Jumlah pohon yang ditanam dalam program penghijauan adalah 300.456 pohon, 304.506 pohon, 340.056 pohon, dan 345.006 pohon. Urutan jumlah pohon dari yang terkecil adalah
10. Andi memiliki nomor peserta 345.678 dan Budi 345.687. Perbandingan nomor peserta yang benar adalah

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

1. Gambarkan sebuah sudut yang besarnya 135° menggunakan busur derajat!

Jawab:

.....

.....

2. Sebutkan sifat bangun datar belah ketupat dan layang-layang!

Jawab:

.....

.....

3. Perhatikan tabel berikut!

Tabel Frekuensi Daftar Kegemaran Olahraga Murid Kelas 5

Jenis Olahraga	Turus	Frekuensi
Basket		5
Sepak Bola		4
Renang		3
Karate		5

Buatlah pictogram berdasarkan tabel frekuensi daftar kegemaran olahraga murid kelas 5 tersebut!

Jawab:

.....

.....

4. Perhatikan tabel berikut!

Data Jumlah Pengunjung Museum Nasional

Hari	Pengunjung
Senin	25 orang
Selasa	30 orang
Rabu	20 orang
Kamis	35 orang

Buatlah data jumlah pengunjung Museum Nasional selama 4 hari berturut-turut ke dalam bentuk diagram batang vertikal!

Jawab:

.....

.....

5. Pada liburan semester, sebuah taman wisata di Kabupaten Blitar dikunjungi oleh 456.321 wisatawan. Pengelola ingin menuliskan jumlah pengunjung tersebut berdasarkan nilai tempat agar lebih mudah dibaca dalam laporan tahunan. Tuliskan bentuk dekomposisi dari bilangan 456.321!

Jawab:

.....

.....