



SOAL ASESMEN SUMATIF AKHIR TAHUN (ASAT)
TAHUN PELAJARAN 2025 / 2026

Mapel : Matematika Hari/Tanggal :
Kelas : V (Lima) Waktu :
Nama : No Absen :

A. Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, c, atau d di depan jawaban yang benar!

- Sudut yang besarnya 90° disebut

 - Lurus
 - Tumpul
 - Siku -siku
 - Lancip

- Alat yang digunakan untuk mengukur sudut adalah....

 - Termometer
 - Penggaris
 - Jangka
 - Busur derajat

- Perhatikan gambar berikut ini !



Banyak sudut siku-siku pada gambar di atas adalah.....

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
- Perhatikan gambar berikut !



Banyak sudut tumpul pada gambar di atas adalah.....

- 1
- 2
- 3
- 4

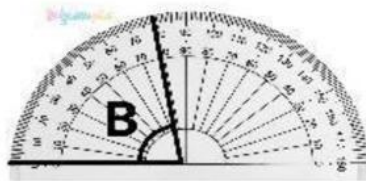
5. Perhatikan gambar berikut !



Jenis sudut pada gambar diatas adalah.....

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

6. Perhatikan gambar berikut !



Besar sudut B adalah.....

- a. 80°
- b. 100°
- c. 60°
- d. 180°

7. Dibawah ini yang merupakan sudut tumpul adalah.....

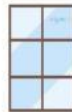
- a. 65°
- b. 80°
- c. 90°
- d. 135°

8. Benda dibawah ini yang tidak memiliki sudut siku -siku adalah.....

a.



b.



c.



d.



9. Jarum jam yang menunjukkan sudut 90° adalah....

a.



c.



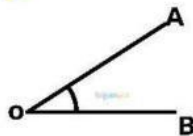
b.



d.



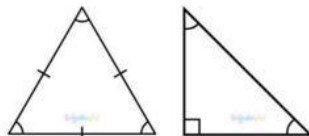
10. Perhatikan gambar berikut !



Garis AO disebut.....

- a. Kaki sudut
- b. Titik sudut
- c. Sudut
- d. Alas sudut

11. Perhatikan gambar berikut !



Pernyataan yang benar tentang kedua bangun diatas adalah.....

- a. Kedua segitiga memiliki sudut yang sama besar
- b. Segitiga sama sisi memiliki semua sisi yang sama panjang, sedangkan segitiga siku-siku tidak
- c. Segitiga siku-siku memiliki tiga sudut yang sama besar
- d. Kedua segitiga memiliki jumlah sisi yang berbeda

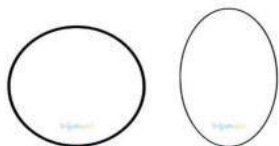
12. Perhatikan gambar berikut !



Perbedaan utama antara persegi dan persegi panjang adalah.....

- a. Persegi memiliki semua sisi yang sama panjang , sedangkan persegi panjang hanya dua pasang sisi yang sama panjang .
- b. Persegi panjang memiliki semua sudut siku-siku, sedangkan persegi tidak
- c. Persegi memiliki diagonal yang tidak sama panjang , sedangkan persegi panjang memiliki diagonal yang sama panjang
- d. Persegi panjang memiliki empat sisi , sedangkan persegi memiliki tiga sisi.

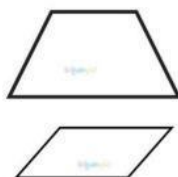
13. Perhatikan gambar berikut !



Persamaan antara lingkaran dan oval adalah.....

- Keduanya memiliki jari-jari yang sama panjang
- Keduanya tidak memiliki sudut
- Keduanya memiliki diameter yang sama panjang
- Keduanya memiliki sisi yang lurus

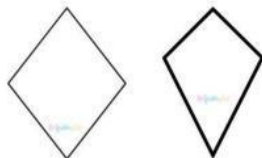
14. Perhatikan gambar berikut !



Apa perbedaan antara trapesium dan jajar genjang?

- Trapesium memiliki dua pasang sisi yang sejajar, sedangkan jajar genjang hanya satu pasang.
- Jajar genjang memiliki semua sisi yang sama panjang, sedangkan trapesium tidak.
- Trapesium memiliki satu pasang sisi yang sejajar, sedangkan jajar genjang memiliki dua pasang sisi yang sejajar.
- Jajar genjang memiliki sudut siku-siku, sedangkan trapesium tidak.

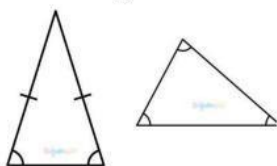
15. Perhatikan gambar berikut !



Persamaan antara belah ketupat dan layang-layang adalah.....

- Keduanya memiliki dua pasang sisi yang sama panjang.
- Keduanya memiliki semua sisi yang sama panjang.
- Keduanya memiliki sudut siku-siku.
- Keduanya memiliki diagonal yang sama panjang

16. Perhatikan gambar berikut !



Manakah pernyataan yang benar tentang kedua bangun tersebut?

- a. Kedua segitiga memiliki semua sisi yang sama panjang.
- b. Segitiga sama kaki memiliki dua sisi yang sama panjang, sedangkan segitiga sembarang memiliki semua sisi yang berbeda panjang.
- c. Kedua segitiga memiliki sudut yang sama besar.
- d. Segitiga sembarang memiliki dua sisi yang sama panjang, sedangkan segitiga sama kaki memiliki semua sisi yang berbeda panjang.

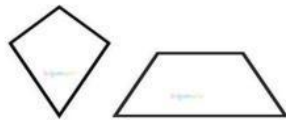
17. Perhatikan gambar berikut !



Apa perbedaan antara persegi dan belah ketupat?

- a. Persegi memiliki semua sudut siku-siku, sedangkan belah ketupat tidak.
- b. Belah ketupat memiliki semua sisi yang sama panjang, Sedangkan persegi tidak
- c. Persegi memiliki diagonal yang tidak sama panjang, sedangkan belah ketupat memiliki diagonal yang sama panjang.
- d. Belah ketupat memiliki sudut siku-siku, sedangkan persegi tidak

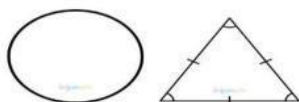
18. Perhatikan gambar berikut !



Apa persamaan antara layang-layang dan trapesium?

- a. Keduanya memiliki dua pasang sisi yang sejajar.
- b. Keduanya memiliki satu pasang sisi yang sama panjang.
- c. Keduanya memiliki sudut siku-siku.
- d. Keduanya merupakan bangun datar segi empat.

19. Perhatikan gambar berikut !



Apa perbedaan antara lingkaran dan segitiga?

- a. Lingkaran tidak memiliki sisi, sedangkan segitiga memiliki tiga sisi.
- b. Segitiga memiliki sudut, sedangkan lingkaran tidak memiliki sudut.
- c. Lingkaran memiliki jari-jari, sedangkan segitiga tidak memiliki jari-jari.
- d. Semua jawaban benar.

20. Perhatikan gambar berikut



Apa persamaan antara persegi panjang dan jajar genjang?

- a. Keduanya memiliki dua pasang sisi yang sejajar.
- b. Keduanya memiliki semua sudut siku-siku.
- c. Keduanya memiliki semua sisi yang sama panjang.
- d. Keduanya memiliki diagonal yang tidak sama panjang.

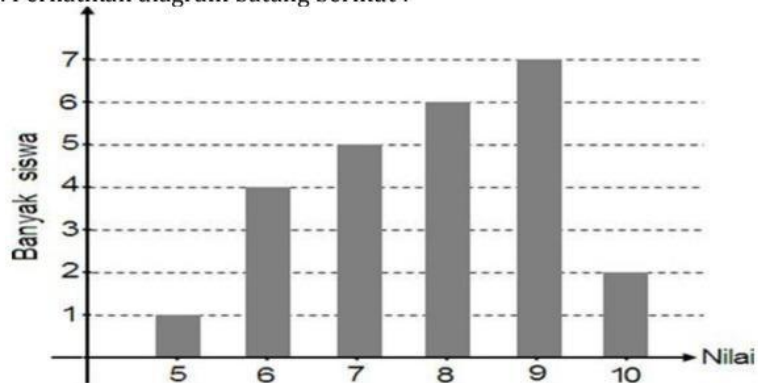
21. Perhatikan tabel berikut ini !

Nilai	4	5	6	7	8	9
Frekuensi	5	12	10	8	5	1

Banyak nya siswa yang mendaot nilai kurang dari 7 pada table tersebut adalah ...

- a. 27 Orang
- b. 10 Orang
- c. 6 Orang
- d. 15 Orang

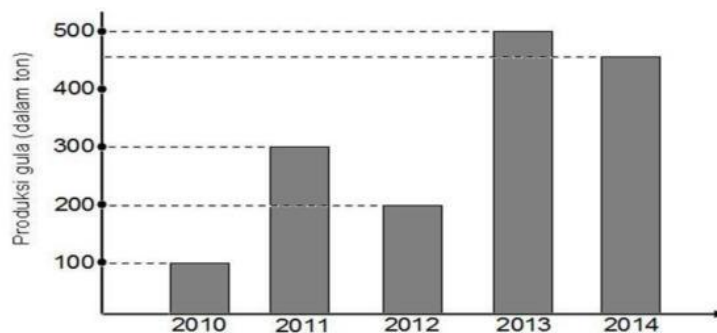
22. Perhatikan diagram batang berikut !



Banyak siswa yang memperoleh nilai lebih dari 8 dari diagram tersebut adalah ...

- a. 15 orang
- b. 9 orang
- c. 6 orang
- d. 7 orang

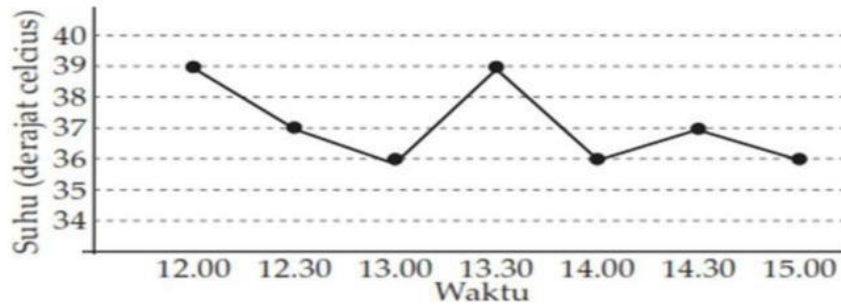
23. Perhatikan diagram batang berikut ini !



Selisih produk gula pada tahun 2010 dan 2014 adalah ...

- a. 100 ton
- b. 350 ton
- c. 250 ton
- d. 300 ton

24. Perhatikan diagram garis berikut ini !



Suhu badan pasien pada pukul 14.30 adalah ...

- a. 36° derajat celcius
- b. 39° derajat celcius
- c. 37° derajat celcius
- d. 38° derajat celcius

25. Perhatikan tabel berikut ini !

Bulan	Jumlah barang dagangan yang terjual	
	Sarung	Baju koko
September	240	150
Oktober	240	240
November	260	265
Desember	275	300

Pernyataan yang benar berdasarkan tabel di atas adalah ...

- a. Penjualan sarung pada bulan November sebanyak 260 buah
 - b. Penjualan sarung pada bulan Oktober sebanyak 150 buah
 - c. Penjualan baju koko pada bulan September sebanyak 300 buah
 - d. Penjualan baju koko pada bulan September sebanyak 300 buah
26. Perhatikan diagram lingkaran berikut ini !



Hijau + putih + merah = derajat

- a. 204
- b. 206
- c. 207
- d. 205

27. Berikut ini adalah data nilai siswa kelas 5 MI YAPPI PUCUNG saat ulangan matematika :

7, 8, 8, 9, 9, 9, 9, 6, 7, 8, 9, 10, 8, 8, 7, 6, 6, 7, 9, 9, 6,
7, 9, 8, 10, 9.

Jumlah siswa yang mengikuti ulangan matematika adalah ...

- a. 26 orang
- b. 28 orang
- c. 25 orang
- d. 27 orang

28. Berikut adalah tabel warna kesukaan siswa kelas 5 MIN 3 Semin !

Warna	Frekuensi
Putih	10
Merah muda	4
Merah	8
Biru	8
Kuning	5
Hijau	5

Berdasarkan data pada tabel, siswa yang menyukai warna biru dan kuning adalah..... orang.

- a. 16
- b. 12
- c. 10
- d. 13

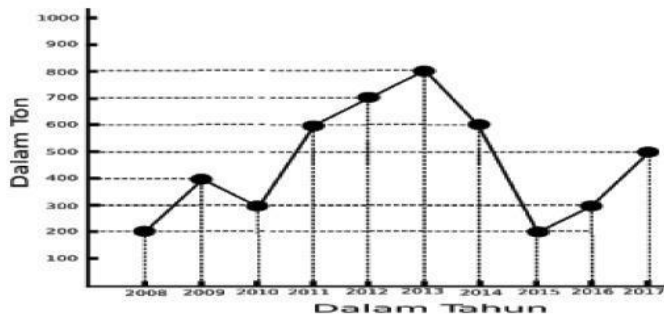
29. Perhatikan diagram gambar (piktogram) berikut ini !



Banyaknya sampah yang didaur ulang oleh salah satu bank sampah pada hari senin disajikan pada piktogram. Sampah yang paling banyak didaur ulang pada hari senin adalah..... buah.

- a. Plastik 28
- b. Kaleng 28
- c. kardus 28
- d. Kaca 28

30. Perhatikan diagram garis berikut ini !



Berikut ini adalah diagram yang menunjukkan produksi padi dari Desa Candirejo dari tahun ke tahun. Peningkatan produksi padi tertinggi pada tahun ...

- Tahun 2012
- Tahun 2009
- Tahun 2011
- Tahun 2010

31. Perhatikan dua bilangan berikut: 752.400 dan 572.400. Pernyataan yang paling tepat mengenai perbandingan angka 7 pada kedua bilangan tersebut adalah...

- Angka 7 pada bilangan pertama bernilai 700 kali lebih besar dari angka 7 di bilangan kedua.
- Angka 7 pada bilangan pertama bernilai 100 kali lebih besar dari angka 7 di bilangan kedua.
- Selisih nilai angka 7 pada kedua bilangan tersebut adalah 200.000.
- Angka 7 pada kedua bilangan menempati nilai tempat yang sama.

32. Seorang bendahara desa mencatat dana masuk sebesar Rp890.050. Jika ia tidak sengaja menukar posisi angka pada nilai tempat puluh ribuan dengan angka pada nilai tempat puluhan, maka angka yang tertulis di laporan adalah...

- Rp809.050
- Rp850.090
- Rp 809. 500
- Rp 809.005

33. Aku adalah sebuah bilangan enam angka. Semua angka penyusunku adalah angka genap yang berbeda. Jika angka puluh ribuanku adalah 8 dan angka satuanmu adalah 0, bilangan mana yang mungkin merepresentasikan aku?

- 486.220
- 284.630
- 684.200
- 486.210

34. Sebuah pabrik mainan memproduksi 456.700 kelereng. Jika kelereng tersebut Di kemas dalam kantong besar berisi 10.000, kantong sedang berisi 1.000, dan kantong kecil berisi 100, maka komposisi yang salah adalah...

- a. 45 kantong besar, 6 kantong sedang, dan 7 kantong kecil.
b. 40 kantong besar, 56 kantong sedang, dan 7 kantong kecil.
c. 456 kantong sedang dan 7 kantong kecil.
d. 4 kantong besar, 56 kantong sedang, dan 70 kantong kecil
35. Populasi Kota A adalah 745.000 jiwa. Populasi Kota B 12.500 jiwa lebih sedikit dari Kota A. Berapakah populasi total kedua kota tersebut jika digabungkan?
- a. 1.477.500 jiwa
b. 1.490.000 jiwa
c. 1.502.500 jiwa
d. 1.465.000 jiwa
36. Seorang YouTuber memiliki 980.000 subscriber. Setelah satu minggu, 15.500 orang berhenti mengikuti (unsubscribe), namun ada 22.300 orang baru yang mengikuti. Jumlah subscriber YouTuber tersebut sekarang adalah...
- a. 973.200
b. 986.800
c. 987.800
d. 957.800
37. Di sebuah bank, terdapat tiga nasabah dengan saldo sebagai berikut:
- Nasabah X: Rp850.200
 - Nasabah Y: Rp805.900
 - Nasabah Z: Rp850.020
- Urutan nasabah dari yang memiliki saldo paling sedikit adalah...
- a. Y, Z, X
b. Y, X, Z
c. Z, Y, X
d. X, Z, Y
38. Sebuah proyek pembangunan jembatan membutuhkan biaya Rp950.000.000 (asumsi dalam ribuan: 950.000). Saat ini dana yang terkumpul adalah Rp725.500. Jika setiap bulan warga mampu mengumpulkan Rp25.000, maka dalam berapa bulan kekurangan dana tersebut akan tertutupi ?
- a. 8 bulan
b. 9 bulan
c. 10 bulan
d. 11 bulan
39. Pemerintah membagikan 650.000 bibit pohon ke 5 kecamatan secara merata. Jika Kecamatan I sudah menanam 125.000 bibit, berapa sisa bibit yang belum ditanam khusus di Kecamatan I ?
- a. 5.000 bibit
b. 10.000 bibit
c. 15.000 bibit
d. 25.000 bibit
40. Perhatikan kartu angka: [5] [0] [8] [2] [1] [9]. Jika kamu diminta menyusun bilangan terkecil dari semua kartu tersebut dengan syarat angka 0 tidak boleh di depan, maka bilangan yang terbentuk adalah...
- a. 012.589
b. 102.589
c. 120.589
d. 102.598

