

DOKUMEN MADRASAH
SANGAT RAHASIA



NAMA :
NOMOR ABSEN :

**ASESMEN SUMATIF AKHIR SEMESTER GENAP  
MADRASAH IBTIDAIYAH HIDAYATUL MUBTADIIN DEMPEL  
TAHUN PELAJARAN 2025/2026**

Mata Pelajaran : MATEMATIKA	Hari /tanggal :
Kelas : V	Waktu :

**1. Perhatikan gambar berikut!**

Berdasarkan gambar tersebut, sudut terkecil yang dibentuk oleh kedua jarum jam adalah ....

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



**2. Bacalah teks berikut dengan cermat!**

Andi mengamati berbagai benda di kamarnya. Ia melihat sudut pada ujung buku tulis, ujung penggaris segitiga jenis tertentu, dan sudut pada kaki meja belajarnya.

Sebagian besar benda yang diamati Andi tersebut memiliki sudut siku-siku. Besar dari sudut siku-siku adalah ....

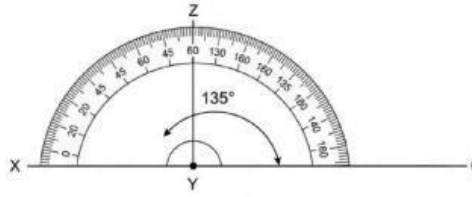
- A. kurang dari 90 derajat
- B. tepat 90 derajat
- C. lebih dari 90 derajat
- D. tepat 180 derajat

**3. Perhatikan gambar berikut!**

Besar sudut XYZ yang ditunjukkan oleh alat ukur pada gambar di atas tergolong ke dalam jenis sudut ....

- A. lancip

- B. siku-siku
- C. tumpul
- D. refleksi



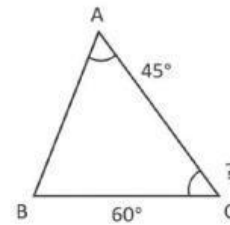
4. Bangun segiempat berikut yang mempunyai empat simetri lipat dan empat simetri putar adalah ....

- A. Persegi
- B. Belah ketupat
- C. Persegi panjang
- D. Laying-layang

5. **Perhatikan gambar berikut!**

Berapakah besar sudut C pada segitiga tersebut?

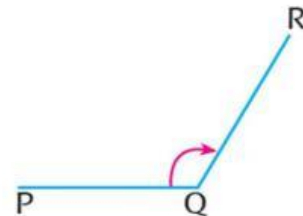
- A. 75 derajat
- B. 85 derajat
- C. 90 derajat
- D. 105 derajat



6. Perhatikan gambar berikut!

Pernyataan berikut yang tidak sesuai adalah ...

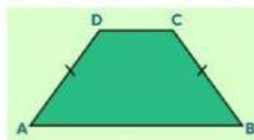
- A. Sudut tersebut bernama sudut PQR
- B. Titik sudut pada sudut tersebut adalah titik Q
- C. Sudut tersebut termasuk sudut tumpul
- D. Sudut tersebut termasuk sudut lancip



7. Perhatikan bangun berikut!

Pasangan sisi yang sejajar bangun di samping adalah ...

- A. AD dan BC
- B. AB dan BC
- C. AB dan CD
- D. AD dan CD



Benda berikut yang mempunyai sudut siku-siku adalah ...

8.

A.



C.



B.



D.



9. Perhatikan tabel berikut!

Jenis Buku	Banyak Siswa
Komik	15
Novel	12
Ensiklopedia	8
Buku Cerita	20

Tabel tersebut menampilkan data buku yang paling diminati oleh siswa kelas V. Jenis buku yang paling sedikit disukai oleh siswa adalah ....

- A. Komik
- B. Novel
- C. Ensiklopedia
- D. Buku Cerita

10. Perhatikan gambar berikut!



**KETERANGAN:**  
Keterangan: 1 gambar wayang utuh mewayali 10 buah,  
setengah gambar mewayali 5 buah.

Berdasarkan piktoqram produksi perajin tersebut, jumlah wayang kulit yang berhasil diselesaikan pada hari Selasa adalah ....

- A. 20 buah
- B. 25 buah
- C. 50 buah
- D. 55 buah

11. *Perhatikan bilangan-bilangan berikut!*

345.890

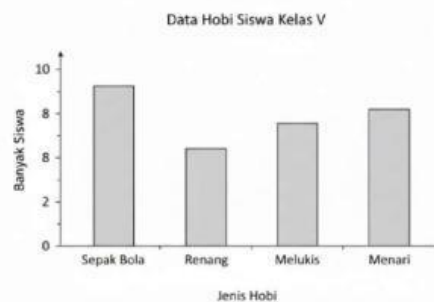
354.987

350.567

Urutan bilangan dari yang paling kecil adalah ...

- A. 345.890 , 354.987 , dan 350.567
- B. 345.890 , 350.567 , dan 354.987
- C. 354.987 , 350.567 , dan 345.890
- D. 354.987 , 345.890 , dan 350.567

12. *Perhatikan grafik berikut!*



Berapa banyak siswa yang memiliki hobi renang berdasarkan data pada grafik batang tersebut?

- A. 5 siswa
- B. 7 siswa
- C. 8 siswa
- D. 10 siswa

13. Bilangan 214.567 dibaca ... .

- A. Dua ratus empat belas lima ratus enam puluh tujuh
- B. Dua ratus empat belas ribu lima ratus enam puluh tujuh
- C. Dua ratus empat belas ribu lima ratus enam puluh tujuh

- D. Dua ratus satu empat ribu lima ratus enam puluh tujuh
14. Dekomposisi dari bilangan 781.568 adalah ... .
- A.  $700.000 + 80.000 + 1.000 + 50 + 60 + 8$
  - B.  $700.000 + 800.000 + 1.000 + 500 + 60 + 8$
  - C.  $700.000 + 80.000 + 1.000 + 500 + 60 + 8$
  - D.  $700.000 + 80.000 + 1.000 + 500 + 6 + 8$

15. **Bacalah teks berikut dengan cermat!**

Data dari Badan Pusat Statistik menyatakan bahwa populasi penduduk di suatu kota administratif tercatat sebanyak 894.205 jiwa.

Cara membaca lambang bilangan yang menunjukkan jumlah penduduk tersebut dengan tepat adalah ....

- A. delapan ratus sembilan puluh empat dua ratus lima
- B. delapan ratus sembilan puluh empat ribu dua ratus lima
- C. delapan ratus sembilan empat ribu dua puluh lima
- D. delapan sembilan empat ribu dua ratus lima

16. **Bacalah teks berikut dengan cermat!**

Pada pelajaran matematika hari ini, Bu Guru menuliskan sebuah bilangan cacah enam angka di papan tulis, yaitu bilangan 725.918.

Nilai tempat dan nilai angka dari angka 2 pada bilangan tersebut berturut-turut adalah ....

- A. puluhan ribu dan 20.000
- B. ratusan ribu dan 200.000
- C. ribuan dan 2.000
- D. ratusan dan 200

17. **Perhatikan tabel berikut!**

Nama Kota	Jumlah Penduduk (Jiwa)
A	675.240

B	657.420
C	675.420
D	657.240

Jika diurutkan, urutan kota yang berawal dari jumlah penduduk paling banyak hingga yang paling sedikit adalah ....

- A. Kota A - Kota C - Kota B - Kota D
- B. Kota C - Kota A - Kota B - Kota D
- C. Kota C - Kota A - Kota D - Kota B
- D. Kota A - Kota C - Kota D - Kota B

18. **Bacalah teks berikut dengan cermat!**

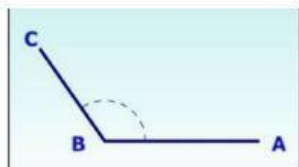
Tiga bersahabat memiliki tabungan di sekolah. Andi memiliki saldo uang tabungan sebesar Rp850.000. Beni memiliki uang tabungan sebesar Rp805.000, sedangkan Citra memiliki uang tabungan sebanyak Rp855.000.

Pernyataan yang tepat mengenai hasil perbandingan dari jumlah tabungan ketiga anak tersebut adalah ....

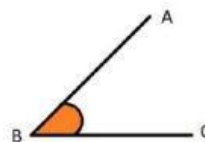
- A. Tabungan Andi lebih banyak dari tabungan Citra.
- B. Tabungan Beni adalah tabungan dengan saldo terbanyak di antara ketiganya.
- C. Tabungan Citra lebih sedikit nominalnya dibandingkan tabungan Andi.
- D. Tabungan Beni nominalnya lebih sedikit dibandingkan dengan tabungan Andi.

19. Perhatikan gambar berikut.

Gambar A



gambar B



Pernyataan berikut yang sesuai dengan gambar di atas adalah ....

- A. Gambar A lebih besar daripada gambar B
- B. Gambar A lebih kecil daripada gambar B

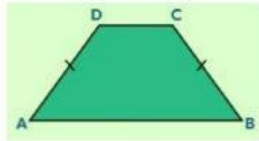
- C. Gambar A sama besar dengan gambar B
- D. Gambar B lebih besar daripada gambar A

20. Bangun di bawah ini yang tidak mempunyai simetri lipat Adalah ...

A.



B.



C.



D.



21. **Bacalah teks berikut dengan cermat!**

Guru matematika menugaskan siswanya untuk melakukan dekomposisi atau penguraian terhadap bilangan cacah enam angka. Bilangan yang akan diuraikan (didekomposisi) oleh siswa adalah bilangan 538.204 berdasarkan nilai tempatnya.

Bentuk dekomposisi panjang yang tepat dari bilangan tersebut adalah ....

- A.  $500.000 + 30.000 + 8.000 + 200 + 40$
- B.  $500.000 + 30.000 + 8.000 + 200 + 4$
- C.  $50.000 + 3.000 + 800 + 20 + 4$
- D.  $500.000 + 3.000 + 8.000 + 200 + 4$

22. Besar setiap sudut pada segitiga sama sisi adalah ...

- A.  $45^\circ$
- B.  $90^\circ$

- C.  $60^\circ$
- D.  $180^\circ$

23.

NO	Jenis Makanan	Jumlah Siswa
1	Roti	12
2	Buah	12
3	Jajan	56
4	Keripik	10
5	Kue	10
Total		100

Jenis pesanan yang paling banyak dipesan adalah ...

- A. Roti
  - B. buah
  - C. Jajan
  - D. kue
24. Diketahui hasil panen kopi di perkebunan Pak Naryo sebanyak 200.100 kuintal.  
Bilangan 200.100 dibaca ...
- A. Dua ratus ribu satu nol
  - B. dua ratus ribu seratus
  - C. Dua ratus satu ribu seratus
  - D. dua ratus dua ribu seratus

25

perhatikan gambar berikut!

Cita-cita	Banyaknya siswa
Guru	
Polisi	
Dokter	

Keterangan: 1 gambar mewakili 2 siswa

Banyak siswa yang bercita-cita menjadi polisi dan dokter adalah ...

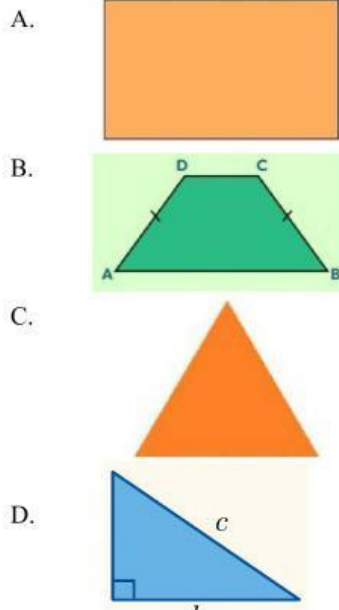
- A. 12 anak
- B. 18 anak
- C. 15 anak

D. 21 anak

## II. Pilihan Ganda Kompleks Tipe Multiple Choice Multiple Answer (MCMA)

26. *Bacalah teks berikut dengan cermat! Pilihlah lebih dari satu jawaban yang benar dengan memberikan tanda centang (✓)!*

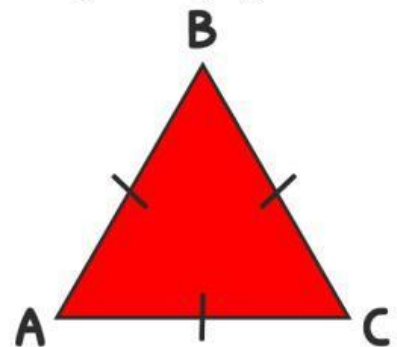
Bangun berikut yang tidak mempunyai sudut siku-siku adalah ... .



27. *Bacalah teks berikut dengan cermat! Pilihlah lebih dari satu jawaban yang benar dengan memberikan tanda centang (✓)!*

Ciri- ciri yang dimiliki bangun di samping adalah ...

- A. Ketiga sisinya sama Panjang
- B. Ketiga sudutnya tidak sama besar
- C. Mempunyai tiga sudut lancip
- D. Mempunyai satu sudut tumpul



## III. BENAR/SALAH

Ayo, berilah tanda centang (✓) pada kolom benar atau salah berdasarkan pernyataan berikut!

28. *Perhatikan tabel berikut! Berilah tanda silang (X) atau centang (✓) pada pilihan Benar atau Salah sesuai dengan pernyataan!*

Tabel umur peserta lomba mewarnai: 5 Tahun (8 anak), 6 Tahun (12 anak), 7 Tahun (6 anak).

Tentukan apakah simpulan dari tabel frekuensi umur peserta ini benar atau salah!

Pernyataan	Benar	Salah
Ada 5 anak yang berusia 8 tahun dalam lomba tersebut.		✓
Total peserta yang mengikuti lomba berjumlah 26 anak.	✓	

29. Perhatikan tabel berikut! Berilah tanda silang (X) atau centang (✓) pada pilihan Benar atau Salah sesuai dengan pernyataan!

Hari	Jumlah Pengunjung Perpustakaan
Senin	45
Selasa	30
Rabu	55
Kamis	40
Jumat	20

Tentukan kebenaran dari hasil identifikasi dan analisis data pada pernyataan-pernyataan berikut berdasarkan informasi pengunjung di dalam tabel!

Pernyataan	Benar	Salah
Jumlah pengunjung perpustakaan harian yang paling banyak terjadi pada hari Rabu.	✓	

Selisih angka pengunjung yang mendatangi perpustakaan antara hari Senin dan hari Jumat jika dihitung adalah sebanyak 20 orang.		✓
--	--	---

30. **Bacalah teks berikut dengan cermat! Berilah tanda silang (X) atau centang (✓) pada pilihan Benar atau Salah sesuai dengan pernyataan!**

Sebuah permainan bilangan cacah mengharuskan siswa menebak identitas dari susunan enam angka dengan ciri-ciri posisi tertentu. Diketahui bahwa angka di tempat ratus ribuan adalah 6, angka puluh ribuan bernilai 0, angka ribuan adalah 3, angka ratusan adalah 7, angka puluhan adalah 1, dan untuk nilai tempat satuan angkanya adalah 9.

Tentukan pilihan Benar atau Salah untuk menilai ketepatan dari setiap pernyataan mengenai bilangan cacah tersebut!

Pernyataan	Benar	Salah
Bilangan tersebut adalah 603.719	✓	
Bentuk dekomposisi atau proses penguraian panjang yang sesuai dengan nilai-nilai tempatnya secara berurutan adalah $600.000 + 0 + 3.000 + 700 + 10 + 9$ .	✓	