

**UJIAN MADRASAH  
MADRASAH IBTIDAIYAH ISLAMIYAH DAWU  
TAHUN PELAJARAN 2025/2026**

**LEMBAR SOAL**

Mata Pelajaran	: Matematika
Jenjang	: Madrasah Ibtidaiyah
Hari/Tanggal	: Rabu, 6 Mei 2026
Waktu	: 120 Menit

**PETUNJUK UMUM**

1. Berdo'alah kepada Allah SWT sebelum memulai mengerjakan soal
2. Kerjakan terlebih dahulu soal-soal yang Anda anggap mudah.
3. pilihlah jawaban yang kamu anggap benar
4. Tersedia waktu 120 menit untuk mengerjakan soal.
5. Jumlah soal sebanyak 25 butir soal Pilihan Ganda, 5 Pilihan Ganda Kompleks dan 5 soal Benar Salah.
6. Periksa dan bacalah soal-soal sebelum Anda menjawabnya.
7. Laporkan kepada pengawas ujian apabila terdapat soal yang kurang jelas, rusak, atau tidak lengkap.
8. Periksalah pekerjaan Anda sebelum jawaban dikirim.

**PETUNJUK KHUSUS**

**I. Klik (pilih) pada huruf A, B, C atau D pada jawaban yang kamu anggap benar!**

1. Perhatikan gambar kupon di bawah ini!



Berdasarkan nomor kupon yang tertera di atas jika diurutkan mulai dari yang terkecil menjadi ....

- A. 2.599; 6.789; 2.957; 6.879
  - B. 2.599; 2.957; 6.789; 6.879
  - C. 2.957; 2.599; 6.879; 6.789
  - D. 6.879; 6.789; 2.599; 2.957
2. Di sebuah toko ATK, harga 3 buah pensil Rp7.500,00, harga 5 bolpoin Rp25.000,00 dan harga 4 buku tulis Rp28.000,00. Ahmad membeli 1 pensil, 2 bolpoin dan 2 buku tulis dan ia membayar dengan 2 lembar uang Rp20.000,00.  
Berapa uang kembalian yang diterima oleh Ahmad?
    - A. Rp8.500,00
    - B. Rp10.000,00
    - C. Rp13.500,00
    - D. Rp15.000,00
  3. Rania merayakan ulang tahun dan membawa kue bolu ke sekolah. Kue dipotong menjadi 12 bagian sama besar untuk teman sekelas. Rania memberi 3 potong kue untuk ibu guru.  
Manakan dari pecahan berikut yang senilai dengan kue yang diberikan ke ibu guru?

- A.  $\frac{1}{2}$
- B.  $\frac{1}{3}$
- C.  $\frac{1}{4}$
- D.  $\frac{1}{5}$

4. Ibu memiliki persediaan gula sebanyak  $5\frac{1}{2}$  kg. Ibu menggunakan gula untuk membuat kue sebanyak  $2\frac{3}{4}$  kg. Berapa sisa gula yang dimiliki ibu?
- A.  $3\frac{3}{4}$
  - B.  $3\frac{1}{4}$
  - C.  $2\frac{3}{4}$
  - D.  $2\frac{1}{4}$
5. Siswa kelas VI MI Merdeka berjumlah 40 anak. Dari seluruh anak tersebut,  $\frac{3}{8}$  bagian mengikuti ekstrakurikuler Pramuka. Dari jumlah anak yang mengikuti Pramuka,  $\frac{1}{3}$  bagiannya terpilih menjadi anggota Pasukan Inti. Banyak siswa yang menjadi anggota Pasukan Inti adalah ....
- A. 5 anak
  - B. 10 anak
  - C. 15 anak
  - D. 20 anak
6. Setelah dilakukan pendataan siswa kelas 4, 5, dan 6 yang ikut kegiatan ekstrakurikuler ada 180 anak. Pembina mencatat bahwa  $\frac{2}{3}$  bagian dari seluruh siswa memilih Pramuka,  $\frac{1}{4}$  bagian masuk klub Sains, dan  $\frac{1}{12}$  bagian memilih ekstra Seni. Setiap siswa hanya boleh ikut satu ekstrakurikuler. Berapakah jumlah siswa yang masuk klub Sains?
- A. 120 siswa
  - B. 45 siswa
  - C. 20 siswa
  - D. 5 siswa
7. Andi berenang setiap 4 hari sekali, Budi setiap 6 hari sekali, dan Candra setiap 8 hari sekali. Mereka bertiga berenang bersama pada tanggal 1 November. Mereka akan berenang bersama lagi pada tanggal ...
- A. 24 November
  - B. 25 November
  - C. 1 Desember
  - D. 2 Desember
8. Rian punya 45 kelereng. Ia diberi ayah 3 bungkus kelereng, setiap bungkus berisi 15 kelereng. Rian lalu memberikan 30 kelereng kepada adiknya. Sisa kelereng Rian dibagikan rata ke 5 temannya. Berapa kelereng yang diterima setiap teman Rian?

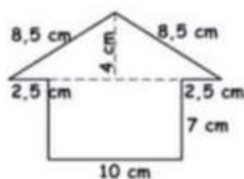
- A. 9 kelereng  
 B. 12 kelereng  
 C. 15 kelereng  
 D. 18 kelereng
9. Kereta barang melaju dari Surabaya ke Malang dengan kecepatan rata-rata 90 km/jam. Jika kereta berangkat pukul 20.00 WIB dan tiba pukul 21.30 WIB. Berapakah jarak Surabaya-Malang yang dilalui kereta tersebut?  
 A. 90 km  
 B. 95 km  
 C. 100 km  
 D. 135 km
10. Pak Andi mengendarai mobil dari Kota A ke Kota B dengan kecepatan rata-rata 80 km/jam. Perjalanan dimulai pukul 07.00 WIB dan tiba di Kota B pukul 09.15 WIB. Di tengah perjalanan Pak Andi antri mengisi bensin di rest area selama 15 menit. Berapa jarak antara Kota A dan Kota B?  
 A. 120 km  
 B. 150 km  
 C. 180 km  
 D. 200 km
11. Ayah mengendarai motor ke rumah nenek sejauh 90 km. Ayah berangkat pukul 15.00 WIB dengan kecepatan rata-rata 60 km/jam. Di tengah jalan ayah mampir beli bensin dan beristirahat selama 15 menit. Pukul berapakah ayah tiba di rumah nenek?  
 A. 15.45 WIB  
 B. 16.00 WIB  
 C. 16.45 WIB  
 D. 17.00 WIB

12. Tabel Usia Bibit Siap Tanam

Jenis Bibit	Umur Bibit
Cabai	21 hari
Tomat	4 minggu
Terong	1 bulan
Pepaya	2 bulan
Durian	6 bulan

Pilihlah pernyataan yang paling tepat sesuai tabel di atas!

- A. Rasio umur (minggu) tomat terhadap pepaya adalah 2 : 1  
 B. Rasio umur (hari) bibit tomat terhadap cabai adalah 4 : 3  
 C. Rasio umur (bulan) bibit durian terhadap pepaya adalah 1 : 3  
 D. Rasio umur (bulan) bibit terong terhadap durian adalah 6 : 1
13. Perhatikan gambar gabungan bangun datar berikut!



Keliling gabungan bangun datar di atas adalah ....

- A. 40 cm

- B. 42 cm
- C. 44 cm
- D. 46 cm

14. Perhatikan gambar berikut!



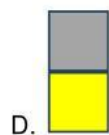
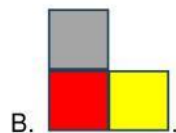
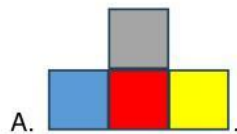
Aldi menggunakan beberapa kardus untuk membuat bangun di atas. Kardus tersebut berbentuk kubus. Banyak kardus yang diperlukan oleh Aldi yaitu . . .

- A. 13
- B. 14
- C. 15
- D. 16

15. Perhatikan gambar susunan kubus berikut!



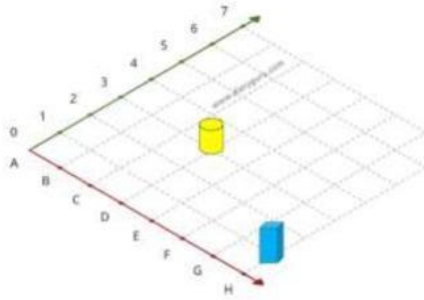
Sesuai susunan kubus di atas, maka kubus yang tampak dari sisi depan adalah ... .



16. Setiap sore Rina selalu berolahraga lari mengelilingi lapangan di dekat rumahnya. Hari Minggu kemarin, Rina mulai berlari dari pukul 16.00 WIB sampai pukul 17.15 WIB. Lama Rina berlari adalah ....

- A. 75 menit
- B. 70 menit
- C. 65 menit
- D. 85 menit

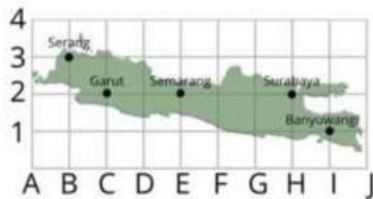
17. Perhatikan gambar peta berpetak berikut!



Tentukan jarak balok ke titik tabung!

- A. 3 petak ke kanan dan 2 petak ke atas
- B. 3 petak ke kiri dan 2 petak ke atas
- C. 4 petak ke kanan dan 2 petak ke atas
- D. 4 petak ke kiri dan 2 petak ke atas

18. Perhatikan gambar peta berpetak berikut!



Berdasar gambar di atas Surabaya terletak pada ....

- A. (H,2)
- B. (E,2)
- C. (C,2)
- D. (G,2)

19. Untuk meningkatkan kegiatan ekstrakurikuler, ibu Auliya mengumpulkan data siswa yang berminat mengikuti kegiatan ekstrakurikuler di Madrasahny. Tujuannya adalah mendapatkan informasi akurat tentang minat dan bakat siswa. Data ini akan digunakan untuk merencanakan kegiatan dan mengidentifikasi kebutuhan siswa, agar program ekstrakurikuler lebih relevan dan bermanfaat bagi perkembangan siswa. Piktogram berikut menunjukkan jumlah siswa yang mengikuti ekstrakurikuler.

Kegiatan Ekstrakurikuler	Banyak Siswa
Pramuka	👤👤👤👤👤👤
Melukis	👤👤👤👤
Bola Voli	👤👤👤👤👤
Kaligrafi	👤👤👤

Keterangan : 👤 = 8 siswa

Pernyataan yang benar berdasarkan data adalah ...

- A. Peserta pramuka ada 40 siswa
- B. Peserta bola voli ada 5 siswa
- C. Selisih pramuka dan melukis adalah 16 siswa
- D. Jumlah siswa yang mengikuti kegiatan ekstrakurikuler 180 siswa

20. Perhatikan diagram batang di bawah ini!



Berdasarkan diagram batang tersebut, berapakah jumlah siswa yang ada di Kelas 4?

- A. 45 siswa
- B. 35 siswa
- C. 30 siswa
- D. 25 siswa

21. Berikut data siswa Madrasah Ibtidaiyah Ceria pada tahun ajaran 2025/2026.



Dari diagram tersebut dapat diketahui jumlah siswa kelas 4 sebanyak ....

- A. 40 siswa
- B. 60 siswa
- C. 80 siswa
- D. 100 siswa

22. Perhatikan Tabel Di bawah ini!

Jenis Buah	Hasil Panen (kg)
Mangga	45 kg
Jeruk	60 kg
Rambutan	35 kg
Pepaya	60 kg
Pisang	20 kg

Berdasarkan tabel hasil panen di atas, modus dari data jenis buah yang dipanen oleh Pak Budi adalah ....

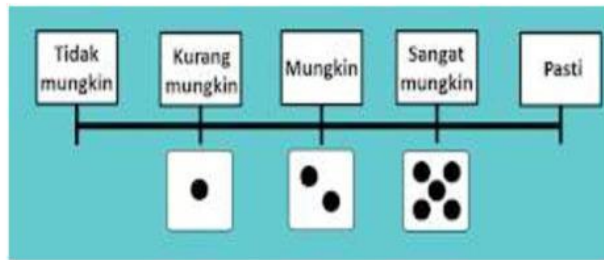
- A. Jeruk dan Pepaya
- B. Mangga dan pisang
- C. Rambutan
- D. Pisang

23. Hari Senin, siswa kelas 6 MI Baitul Hikmah mengerjakan ulangan harian Matematika. Pak Guru sudah selesai memeriksa dan mencatat nilai siswa untuk dibagikan ke orang tua. Adapun nilai ulangan Matematika kelas 6 yaitu 80, 90, 85, 90, 75, 90, 85, 100, 90, 80, 100, 95, 85, 75, 90. Modus dari data nilai ulangan tersebut adalah ....

- A. 75
- B. 85
- C. 90

D. 100

24. Perhatikan gambar berikut !



Berdasarkan skala peluangnya, perkiraan angka yang tertera di masing-masing sisi dadunya yaitu . . .

- A. 1, 1, 2, 2, 5, 5
- B. 1, 2, 2, 2, 5, 5
- C. 1, 2, 2, 2, 5, 5
- D. 1, 2, 2, 5, 5, 5

25. Perhatikan gambar berikut.



Jika Anisa akan mengambil buku di rak maka skala peluang yang terjadi adalah ....

- A. buku putih mungkin terambil
  - B. buku kuning pasti terambil
  - C. buku merah tidak mungkin terambil
  - D. buku yang kurang terambil warna hitam
26. Di sebuah toko ATK, harga 3 buah pensil Rp7.500,00, harga 5 bolpoin Rp25.000,00 dan harga 4 buku tulis Rp28.000,00. Ahmad membeli 1 pensil, 2 bolpoin dan 2 buku tulis dan ia membayar dengan 2 lembar uang Rp20.000,00.

Pilihlah **dua pernyataan** berikut yang sesuai dengan cerita di atas.

- A. Harga 1 pensil lebih mahal daripada harga 1 bolpoint
  - B. Harga 1 buku tulis lebih murah daripada harga 2 bolpoin
  - C. Harga 7 bolpoin sama dengan harga 5 buku tulis
27. Menjelang tahun ajaran baru, Hasan pergi ke "Toko Buku Pintar" untuk membeli tas dan sepatu sekolah. Di toko tersebut, rasio harga sebuah tas terhadap sepasang sepatu adalah 3 : 4. Jika Hasan membeli sebuah tas dan sepasang sepatu secara bersamaan, total uang yang harus ia bayarkan adalah Rp210.000,00.

Pilih **dua pernyataan** berikut yang benar terkait cerita di atas.

- A. Harga tas lebih murah dari harga sepasang sepatu.
  - B. Selisih harga tas dan sepasang sepatu hanya Rp30.000,00
  - C. Harga tas Rp120.000,00
28. Perhatikan gambar bangun datar di bawah ini.



Pilih **dua jawaban** yang menunjukkan unsur dari bangun datar tersebut.

- A. Keempat sudutnya sama besar
- B. Sisi yang berhadapan sama panjang
- C. Sudut yang berhadapan sama

29. Terdapat 10 bola dalam 1 tas. Apabila diambil secara acak, skala peluang terambilnya bola dengan masing-masing warna adalah seperti berikut.



Berdasarkan skala peluangnya, apa perkiraan jumlah bola dengan masing-masing warna? (pilih 2 jawaban yang benar)

- A. Putih 6, Merah 3, Kuning 1
  - B. Putih 5, Merah 2, Kuning 3
  - C. Putih 5, Merah 3, Kuning 2
30. Perhatikan gambar berikut!



Terdapat dua jenis pohon yang tumbuh di sekitar sekolah yaitu pohon pucuk merah dan pohon cemara. Pohon tersebut ditunjukkan oleh gambar di atas. Rasio pohon pucuk merah terhadap pohon cemara yaitu .... (Pilih dua jawaban yang benar)

- A. 2 : 4
  - B. 4 : 2
  - C. 1 : 2
31. Menjelang tahun ajaran baru, Bu Guru membelikan alat tulis untuk hadiah siswa berprestasi. Berikut adalah rincian alat tulis yang dibeli oleh Bu Guru:

Jenis Alat Tulis	Jumlah
Buku Tulis	50 buah
Pensil	30 buah
Penghapus	20 buah

Bu Guru ingin mengemas ketiga jenis alat tulis tersebut ke dalam beberapa bingkisan. Setiap bingkisan harus berisi buku tulis, pensil, dan penghapus dengan jumlah yang sama banyak.

Berdasarkan tabel di atas, pernyataan berikut Benar atau Salah.

Pernyataan	Benar	Salah
Jumlah bingkisan terbanyak yang bisa dibuat oleh Bu Guru adalah 10 bingkisan.		
Setiap bingkisan hadiah akan berisi 5 buku tulis dan 3 buah penghapus.		

32. Dalam rangka memperingati hari Hari Anak Nasional, Lembaga Anak Ceria menyiapkan sebanyak 36 buah boneka, 54 buah mobil mainan dan 90 eksemplar buku cerita untuk bingkisan Hari Anak. Isi tiap bingkisan memiliki jenis dan jumlah sama. Pilihlah Benar atau Salah pernyataan berikut berdasarkan teks di atas.

Pernyataan	Benar	Salah
Setiap bingkisan berisi 3 boneka.		
Lembaga Anak Ceria hanya dapat membuat 18 paket bingkisan.		

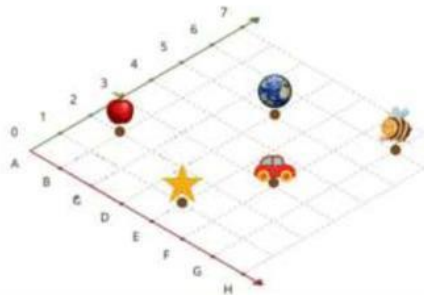
33. Perhatikan gambar jam dinding berikut!





Pilihlah Benar atau Salah pernyataan berikut berdasarkan gambar di atas.

Pernyataan	Benar	Salah
Kedua jarum jam membentuk sudut siku-siku		
Kedua jarum jam membentuk sudut tumpul		

34. Perhatikan gambar berikut!



Pilihlah Benar atau Salah pernyataan berikut berdasarkan gambar di atas.

Pernyataan	Benar	Salah
 berada pada (C,5)		
 berada pada (E,1)		

35. Perhatikan diagram di bawah ini!



Pernyataan berikut Benar atau Salah terkait data pada diagram.

<b>Pernyataan</b>	<b>Benar</b>	<b>Salah</b>
Jumlah panen singkong dan jagung adalah 90 ton.		
Singkong adalah hasil panen yang paling banyak dihasilkan.		