

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

LEMBAR SOAL

Mata Pelajaran	: Matematika
Jenjang	: Madrasah Ibtidaiyah
Hari/Tanggal	: Senin,
Waktu	: 120 Menit

PETUNJUK UMUM

1. Berdo'alah kepada Allah SWT sebelum memulai mengerjakan paket soal
2. Isikan Identitas Anda ke dalam Lembar Jawaban Ujian Madrasah dengan menggunakan pensil 2B.
3. Kerjakan terlebih dahulu soal-soal yang Anda anggap mudah.
4. Isikan jawaban soal ke dalam LJUM sesuai petunjuk LJUM
5. Tersedia waktu 120 menit untuk mengerjakan soal.
6. Jumlah soal sebanyak 40 butir soal Pilihan Ganda dan 5 butir soal Uraian.
7. Periksa dan bacalah soal-soal sebelum Anda menjawabnya.
8. Laporkan kepada pengawas ujian apabila terdapat lembar soal yang kurang jelas, rusak, atau tidak lengkap.
9. Periksalah pekerjaan Anda sebelum diserahkan kepada pengawas ujian.

PETUNJUK KHUSUS

I. Berilah tanda silang (X) pada huruf A, B, C atau D pada jawaban yang benar pada lembar jawab yang tersedia!

1. Perhatikan harga buah per kg dari toko buah "Barokah" berikut.



Apel
Rp34.500,00/kg



Jeruk
Rp29.000,00/kg



Mangga
Rp49.000,00/kg



Melon
Rp47.500,00/kg

Urutan harga dari buah yang murah adalah

- A. Jeruk, Apel, Melon, Mangga
- B. Jeruk, Apel, Mangga, Melon
- C. Apel, Jeruk, Melon, Mangga
- D. Mangga, Melon, Apel, Jeruk

2. Perhatikan tabel perbandingan harga sembako di Pasar Manggis dan Pasar Beringin berikut ini!

Nama Barang	Harga di Pasar Manggis	Harga di Pasar Beringin
1 kg Beras	Rp15.500,00	Rp14.800,00
1 liter Minyak Goreng	Rp18.200,00	Rp18.500,00
1 kg Gula Pasir	Rp16.000,00	Rp16.500,00

Pernyataan perbandingan harga yang paling tepat berdasarkan tabel di atas adalah

- A. Beras di Pasar Manggis harganya lebih murah daripada di Pasar Beringin.
 A. Minyak goreng di Pasar Beringin harganya lebih murah daripada di Pasar Manggis.
 B. Gula pasir di Pasar Beringin harganya lebih mahal daripada di Pasar Manggis.
 C. Harga semua barang di Pasar Manggis lebih mahal daripada di Pasar Beringin.
3. Menjelang hari raya, Ayah mencari harga daging sapi terbaik. Ayah mengecek harga di tiga pasar tradisional yang berbeda. Di Pasar Baru, harga 1 kg daging sapi adalah Rp124.500,00. Di Pasar Lama, harganya Rp126.100,00. Sedangkan di Pasar Induk, harga 1 kg daging sapi dijual seharga Rp123.800,00
- Berdasarkan cerita di atas, berilah tanda centang (✓) pada **dua pernyataan** perbandingan yang benar di bawah ini!
- A. Harga daging sapi di Pasar Baru lebih mahal daripada harga di Pasar Induk.
 B. Pasar Lama adalah pasar yang menjual daging sapi dengan harga paling murah.
 C. Harga daging sapi di Pasar Induk lebih murah daripada harga di Pasar Lama.
4. 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. $\frac{1}{5}$

5. Pak Sabar ingin membuat sebuah rak buku di rumah, dia memiliki kayu sepanjang $6\frac{3}{8}$ meter. Kemudian, ia memotong $2\frac{5}{8}$ meter untuk membuat rak buku. Panjang kayu yang tersisa adalah ...
- A. $3\frac{1}{4}$ meter
 B. $3\frac{3}{4}$ meter
 C. $4\frac{1}{4}$ meter
 D. $4\frac{3}{4}$ meter
6. 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

7. Perhatikan infografis berikut !

Informasi Nilai Gizi	
Pisang Kepok	
Air	71.9 g
Energi	109 kkal
Protein	0.8 g
Lemak	0.5 g
Karbohidrat	26.3 g
Serat	5.7 g
Kalsium	10 mg
Madu	
Protein	0.3 g
Vitamin C	0.5 mg
Vitamin B6	
Zat Besi	0.4 mg
Magnesium	2 mg
Kalsium	6 mg
Vitamin D	
Vitamin B12	

Urutan nilai gizi pisang kepok yang benar berdasarkan infografis di atas adalah

- A. Protein, serat, karbohidrat, air
 - B. Karbohidrat, lemak, kalsium, serat
 - C. Serat, lemak, air, kalsium
 - D. Kalsium, air, lemak, protein
8. Andi, Budi, dan Candra mengikuti klub renang "Tirta Mandiri". Andi berlatih setiap 4 hari sekali, Budi berlatih setiap 6 hari sekali, dan Candra berlatih setiap 8 hari sekali. Pada tanggal 10 Mei 2025, mereka bertiga tanpa sengaja berlatih renang bersama-sama di kolam yang sama. Berdasarkan jadwal latihan masing-masing, mereka bertiga akan berlatih renang bersama-sama lagi untuk yang kedua kalinya pada tanggal
- A. 1 Juni 2025
 - B. 2 Juni 2025
 - C. 3 Juni 2025
 - D. 4 Juni 2025
9. Dalam Club sepak bola "Bintang Muda", pelatih memberikan syarat khusus untuk nomor punggung tiga kapten tim (Kapten A, Kapten B, dan Kapten C). Pelatih meminta agar nomor punggung mereka bertiga diambil dari angka **kelipatan persekutuan dari 4 dan 6** secara berurutan, dimulai dari kelipatan persekutuan yang paling kecil (KPK). Berdasarkan ilustrasi di atas, berilah tanda centang (✓) pada **dua pernyataan** yang benar di bawah ini!
- A. Nomor punggung yang dipakai oleh Kapten A adalah 12.
 - B. Selisih angka nomor punggung antara Kapten B dan Kapten A adalah 12.
 - C. Nomor punggung yang dipakai oleh Kapten C adalah 24.
10. 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.

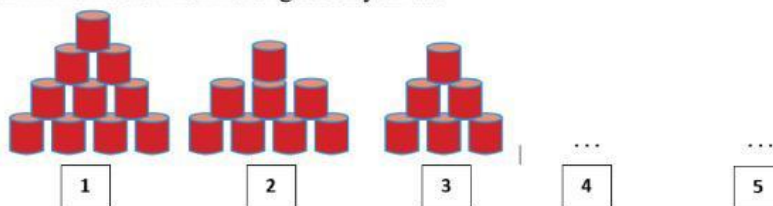
Pernyataan	Benar	Salah
Jumlah bingkisan terbanyak yang bisa dibuat oleh Bu Guru adalah 10 bingkisan.		
Setiap bingkisan hadiah akan berisi 5 buku tulis dan 3 buah penghapus.		
Setiap bingkisan hadiah akan berisi 3 buah pensil dan 2 buah penghapus.		

11. Dalam babak final lomba cerdas cermat matematika antar kelas, regu A mendapatkan sebuah kartu soal pengerjaan hitung campuran dari dewan juri. Di kartu tersebut tertulis operasi hitung sebagai berikut:

$$24 + 8 \times 15 : 4 - 12 = \dots$$

Agar regu A mendapatkan poin penuh, jawaban yang harus mereka sebutkan adalah

- A. 30
 B. 42
 C. 54
 D. 108
12. Siti menabung Rp4.000,00 setiap hari selama 1 minggu. Uang tabungan tersebut digunakan untuk membeli buku seharga Rp10.000,00 dan sisanya habis digunakan untuk membeli 3 bungkus es krim. Berapa harga satu bungkus es krim?
 A. Rp4.000,00
 B. Rp5.000,00
 C. Rp6.000,00
 D. Rp7.000,00
13. Siti adalah anak yang rajin menabung. Ia menabung dari uang jajannya setiap minggu dengan jumlah yang selalu bertambah secara teratur. Pada minggu pertama, Siti menabung sebesar Rp 4.000,00. Pada minggu kedua, ia menabung sebesar Rp 7.000,00, dan pada minggu ketiga sebesar Rp 10.000,00. Jika Siti terus menabung dengan pola tersebut, berapakah besar uang yang ditabung Siti pada minggu ke-8?
 A. Rp 35.000,00
 B. Rp 30.000,00
 C. Rp 28.000,00
 D. Rp 25.000,00
14. Rahmad sedang bermain menumpuk kaleng. Rahmad akan membuat 5 tumpukan yang akan membentuk pola tertentu. Perhatikan tumpukan pola yang sudah jadi. Tumpukan pola terakhir membutuhkan kaleng sebanyak



- A. 7 kaleng

- B. 5 kaleng
C. 4 kaleng
D. 2 kaleng
15. 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
16. Ahmad diutus mewakili madrasahnyanya untuk mengikuti lomba kaligrafi di kabupaten tetangga. Jarak dari madrasah Ahmad ke lokasi lomba adalah 30 km. Ayah mengantar Ahmad menggunakan sepeda motor dengan kecepatan rata-rata 40 km/jam. Jika Ahmad dan Ayah berangkat pada pukul 07.00 WIB, pukul berapakah mereka akan tiba di lokasi lomba?
A. 08.45 WIB
B. 08.15 WIB
C. 07.55 WIB
D. 07.45 WIB
17. 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

18. Perhatikan tabel data jumlah siswa kelas VI MI Al-Hidayah yang mengikuti kegiatan ekstrakurikuler berikut!

Ekstrakurikuler	Jumlah Siswa
Pramuka	20 siswa
Futsal	15 siswa
Tari	10 siswa

Berdasarkan data pada tabel di atas, pernyataan rasio manakah yang tingkat kebenarannya tepat?

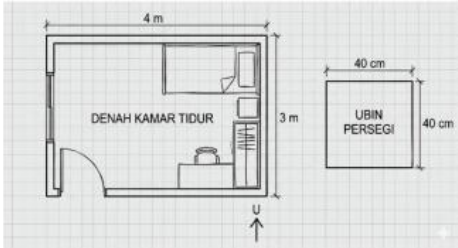
- A. Rasio jumlah siswa yang mengikuti Futsal terhadap Pramuka adalah 3 : 4
B. Rasio jumlah siswa yang mengikuti Tari terhadap Futsal adalah 1 : 2
C. Rasio jumlah siswa yang mengikuti Pramuka terhadap seluruh siswa adalah 1 : 3
D. Rasio jumlah siswa yang mengikuti Tari terhadap seluruh siswa adalah 1 : 5
19. 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

20. Perhatikan gambar denah kamar tidur Budi berikut!



Kamar tidur Budi berbentuk persegi panjang dengan ukuran panjang 4 m dan lebar 3 m. Lantai kamar tersebut akan dipasang ubin yang berbentuk persegi dengan panjang sisi 40 cm. Berapakah banyak ubin yang dibutuhkan untuk menutupi seluruh lantai kamar Budi?

- A. 150 buah ubin
- B. 110 buah ubin
- C. 95 buah ubin
- D. 75 buah ubin

21. Perhatikan gambar berikut!



1.



2.



3.

Pernyataan berikut Benar atau Salah terkait unsur sudut pada gambar di atas.

Pernyataan	Benar	Salah
Gambar 1 dan 2 sudutnya merupakan sudut tumpul		
Gambar 3 memiliki 4 sudut siku-siku		
Gambar 2 dan gambar 3 adalah sudut lancip		

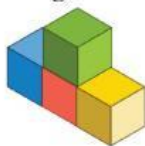
22. Perhatikan gambar berikut!



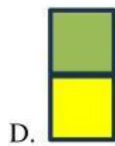
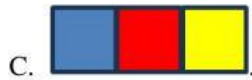
Aldi menggunakan beberapa kardus untuk membuat bangun di atas. Kardus tersebut berbentuk kubus. Banyak kardus yang diperlukan oleh Aldi yaitu . . .

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

23. Perhatikan gambar susunan kubus berikut!

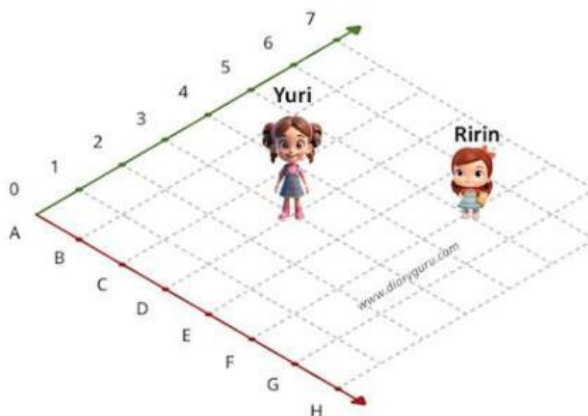


Sesuai susunan kubus di atas, maka kubus yang tampak dari sisi depan adalah



24. 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

25. Perhatikan gambar berikut!

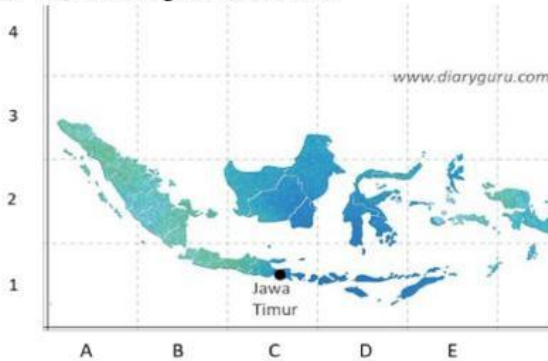


Berdasarkan gambar diatas, Benar atau Salah pernyataan berikut terkait jarak Yuri ke Ririn atau sebaliknya.

Pernyataan	Benar	Salah
Jarak dari Yuri menuju Ririn adalah 4 langkah ke kanan dan 2 satuan ke bawah		
Jarak dari Ririn menuju Yuri berada sejauh 2 langkah ke kanan dan 2 langkah ke bawah		

Jarak dari Yuri menuju Ririn adalah 2 langkah ke atas dan 2 langkah ke kiri

26. Perhatikan gambar berikut!



Riski menceritakan pengalamannya berlibur di Jawa Tengah. Riski menunjukkan letak tempat berliburnya pada peta yang ada di kelas. Tempat liburan Riski terletak pada petak. . .

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


27. Perhatikan Gambar di bawah ini!



Jika Bu Guru meminta Andi untuk mengambil buku di meja guru yang terletak di petak (D,5), Bagaimanakah langkah terpendek yang harus ditempuh Andi mengikuti garis petak tersebut?

- A. 2 langkah ke kanan dan 3 langkah ke atas
- B. 3 langkah ke kanan dan 2 langkah ke atas
- C. 3 langkah ke kiri dan 2 langkah ke bawah
- D. 2 langkah ke kiri dan 2 langkah ke bawah

28. Perhatikan table pictogram di bawah ini!

Hari	Jumlah Buku (Simbol)
Senin	
Selasa	
Rabu	
Kamis	

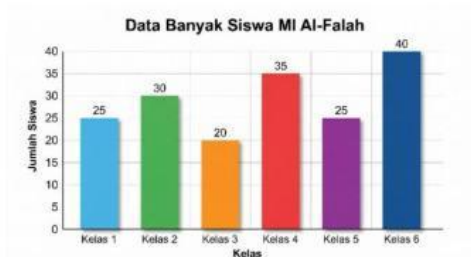
Keterangan:

 (1 Gambar Buku Besar) mewakili 10 buku

 (1 Gambar Buku Kecil) mewakili 5 buku

Berdasarkan tabel pictogram di atas, berapakah jumlah seluruh buku yang dipinjam oleh siswa pada hari Senin dan Rabu?

- A. 30 buku
 - B. 35 buku
 - C. 40 buku
 - D. 45 buku
29. 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

30. Perhatikan diagram batang di bawah ini!



Pernyataan berikut Benar atau Salah terkait data pada diagram.

Pernyataan	Benar	Salah
Jumlah panen singkong dan jagung adalah 90 ton.		
Singkong adalah hasil panen yang paling banyak dihasilkan.		
Selisih hasil panen padi dan jagung adalah 20 ton.		

31. Perhatikan Tabel Di bawah ini!

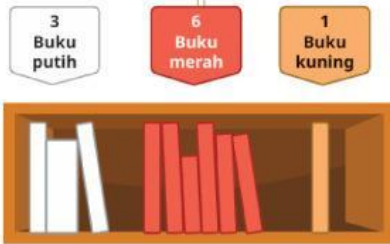
Jenis Buah	Hasil Panen (kg)
Mangga	45 kg
Jeruk	60 kg
Rambutan	35 kg
Pepaya	60 kg
Pisang	20 kg

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

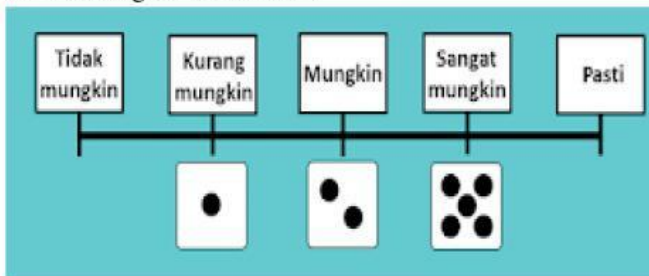
32. Perhatikan gambar berikut.



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

33. 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

34. Perhatikan Gambar di bawah ini!



Pernyataan berikut Benar atau Salah terkait peluang pengambilan benda seperti pada gambar.

Pernyataan	Benar	Salah
Jika Ahmad sangat membutuhkan penghapus, ia sebaiknya memilih Kotak B karena peluang terambilnya penghapus paling besar.		

Jika Ahmad ingin mendapatkan penggaris, ia sebaiknya memilih Kotak C karena jumlah barangnya seimbang.		
Jika Ahmad sangat menginginkan penggaris, ia sebaiknya memilih Kotak A karena peluang terambilnya penggaris paling besar.		

35. Perhatikan gambar berikut !



Agus memiliki 10 bola. Dia akan mengambil bola secara acak. Apabila skala peluangnya seperti gambar di atas, maka hasilnya yaitu (jawaban lebih dari satu)

- A. 3 bola hijau, 3 bola kuning, 4 bola merah
- B. 2 bola hijau, 3 bola kuning, 5 bola merah
- C. 2 bola hijau, 2 bola kuning, 6 bola merah