



**UJIAN MADRASAH
MADRASAH IBTIDAIYAH ISLAMIYAH KEDUNG JAMBU
TAHUN AJARAN 2024/2025**

LEMBAR SOAL

Mata Pelajaran : MATEMATIKA
Jenjang : MADRASAH IBTIDAIYAH
Hari/Tanggal : Sabtu, 03 Mei 2025
Waktu : 10.00 – 12.00

PETUNJUK UMUM

1. Berdo'alah kepada Allah SWT sebelum memulai mengerjakan paket soal!
2. Isikan Identitas Anda ke dalam Lembar Jawaban Asesmen Madrasah (LJAM)!
3. Isikan jawaban soal ke dalam LJAM sesuai petunjuk LJAM!
4. Tersedia waktu 120 menit untuk mengerjakan 30 soal
5. Jumlah soal sebanyak 30 soal terdiri dari 20 soal Pilihan Ganda, 5 soal Pilihan Ganda Kompleks, 5 soal Benar Salah.
6. Periksa dan bacalah soal-soal sebelum Anda menjawabnya!
7. Laporkan kepada pengawas ujian apabila terdapat lembar soal yang kurang jelas, rusak, atau tidak lengkap!
8. Periksalah pekerjaan Anda sebelum diserahkan kepada pengawas ujian!
9. Akhiri pekerjaanmu dengan membaca **Hamdalah!**

PILIHAN GANDA (untuk soal nomor 1 sampai dengan 20)

Pilihlah salah satu jawaban yang benar dengan memilih huruf A, B, C, atau D pada pertanyaan berikut!

Perhatikan teks berikut!

Jumlah siswa kelas VI salah satu madrasah di Ngawi ada 36 anak. Jumlah anak perempuan dua kali lebih banyak dibanding anak laki-laki. Kemarin anak-anak dihimbau membawa uang Rp5.000,000 untuk penggalangan dana korban bencana alam dan hari ini uang tersebut dikumpulkan di bendahara kelas. Ternyata pada hari ini ada 3 anak perempuan dan 3 anak laki-laki tidak hadir di kelas karena mengikuti olimpiade matematika di Surabaya.

1. Berapakah anak laki-laki kelas VI yang ada di kelas pada hari ini?

- A. 3
- B. 9
- C. 12
- D. 24

2. Pagi ini suhu di puncak jayawijaya – 12°C sedangkan di puncak Himalaya – 10°C . Tanda yang tepat untuk suhu di puncak Jayawijaya dan suhu di puncak Himalaya adalah

- A. \geq
- B. \leq
- C. $>$
- D. $<$

Perhatikan teks berikut!



Pada saat terbang di ketinggian tertentu suhu di dalam pesawat adalah 21°C , sedangkan suhu di luar pesawat 34°C di bawah nol. Setiap Naik 80 meter, suhu udara diluar pesawat akan turun 0,50 derajat celsius.

3. Jika ketinggian pesawat naik 2.400 meter, berapakah suhu udara di luar pesawat?

- A. -15°C
- B. -19°C
- C. -30°C
- D. -49°C

4. Luas taman di halaman belakang rumah Najwa adalah 56 m^2 . Jika $\frac{3}{8}$ dari taman digunakan untuk kolam. $\frac{1}{2}$ bagian untuk rumput dan tanaman lainnya. Sisanya di tutupi batu koral. Luas tanaman yang digunakan untuk kolam adalah ...

- A. 21 m^2
- B. 28 m^2

C. 49 m^2

D. 54 m^2

5. Perhatikan infografis berikut!

INFORMASI NILAI GIZI		
Takaran Saji: 250ml Jumlah Sajian per Kemasan: 2		
JUMLAH PER SAJIAN		
Energi Total 110 kkal Energi dari Lemak: 0 kkal		
		%AKG*
Lemak Total	0g	0%
Lemak Jenuh	0g	0%
Protein	0g	0%
Karbohidrat Total	25g	8%
Serat Pangan	0g	0%
Gula	23g	
Natrium	45mg	2%
Kalium	90mg	2%
Vitamin A		100%
Vitamin C		65%
Vitamin B1		8%
Vitamin B2		15%
Vitamin B3		30%
Vitamin B6		10%

*Persen AKG berdasarkan kebutuhan energi 2000 kkal. Kebutuhan energi anda mungkin lebih tinggi atau lebih rendah.

KOMPOSISI:
Air, Sari Buah Apel (36%), Sukrosa, Pengatur Keasaman (Asam Sitrat & Natrium Sitrat), Vitamin C, Perisa Identik Alami Apel, Garam, Pewarna Alami Karamel Kelas IV, Vitamin A (Mengandung Antioksidan Alfa Tokoferol)

Berdasarkan infografis “Informasi Nilai Gizi”, diatas jika dituliskan dalam bentuk pecahan paling sederhana, Vitamin B2 adalah

A. $1 \frac{3}{100}$

B. $1 \frac{3}{20}$

C. $\frac{3}{20}$

D. $\frac{3}{100}$

6. Wafa mendapat pesanan parcel Lebaran yang berisi beras, gula putih, dan mie instan. Wafa sudah menyediakan bahan 200 kg beras, 60 bungkus gula putih, dan 40 bungkus mie instan. Jika parcel berisi jenis dan banyak yang sama, maka banyak parcel yang dapat dibuat Wafa sebanyak

A. 10 paket

B. 20 paket

C. 40 paket

D. 60 paket

7. Fadhil berenang setiap 5 hari sekali, Irul setiap 4 hari, dan Nurman setiap 10 hari. Jika mereka bertiga berenang bersama sama tanggal 15 Maret 2024, mereka akan berenang bersama lagi pada tanggal

A. 20 Maret 2024

B. 24 Maret 2024

C. 4 April 2024

D. 15 April 2024

8. Refan membuat kotak tempat sampah berbentuk kubus dengan volume 91.125 cm^3 . Nurman juga membuat tempat sampah yang sama dengan ukuran 2 kali lebih besar dari kotak tempat sampah yang dibuat Refan. Panjang sisi kotak tempat sampah yang dibuat Nurman adalah

A. 102 cm

B. 90 cm

C. 82 cm

D. 75 cm

9. Perhatikan beberapa pernyataan berikut :

- (i). Memiliki dua rusuk
- (ii). Memiliki lima rusuk
- (iii). Memiliki tiga sisi
- (iv). Memiliki enam sisi

Diantara pernyataan diatas, yang merupakan unsur bangun limas segi lima adalah

- A. (i)
- B. (ii)
- C. (iii)
- D. (iv)

10. Akila membuat 5 kartu mainan dari kertas berbentuk dan berukuran seperti pada gambar yang diarsir berikut ini. Luas seluruh kartu yang dibuat Akila adalah



8 cm

14 cm

- A. 560 cm^2
- B. 360 cm^2
- C. 280 cm^2
- D. 112 cm^2

11. Perhatikan sifat sifat bangun ruang berikut !

- (i) Mempunyai 3 sisi
- (ii) Tidak mempunyai titik sudut
- (iii) Sisi alas dan tutup berbentuk lingkaran

Bangun ruang yang memiliki sifat sifat tersebut di atas adalah

- A. balok
- B. limas
- C. tabung
- D. kerucut

Teks berikut untuk soal no 18 dan 19

Billy membeli 3 mainan untuk adiknya dengan bentuk dan ukuran yang sama. Mainan tersebut memiliki panjang tiap sisinya 3 satuan. Bentuk mainan yang dibeli Billy seperti pada gambar berikut ini.



12. Luas permukaan 3 mainan tersebut adalah ... satuan.

- A. 162
- B. 135
- C. 81
- D. 54

13. Volume 3 mainan yang dibeli Billy adalah ... satuan.

- A. 162
- B. 135
- C. 81
- D. 54

14. Bus yang ditumpangi Scholes melaju dari kota Manchester ke kota London melewati jalan raya yang berjarak 210 km. Jika Scholes berangkat dari kota Manchester pukul 06.30 pagi dan sampai ke kota London pukul 10.00 pagi, kecepatan rata-rata bus itu adalah ... km/jam.



- A. 50
- B. 60
- C. 70
- D. 80

15. Di ketahui skala peta adalah 1 : 1.250.000. jika jarak antara kota Ngawi dan Mojokerta pada peta 8 cm, maka jarak sebenarnya ke dua kota tersebut adalah

- A. 10 km
- B. 50 km
- C. 100 km
- D. 150 km

16. Pak Nurman ingin membuat sebuah rumah dengan ukuran ruangan dalam rumah seperti tertera pada gambar berikut, untuk mempermudah pengerjaan dan menghindari kemungkinan kesalahan ukuran, maka pak Nurman membuat denah dengan skala tertentu. Jika skala yang digunakan pak Nurman 1:50 maka panjang ruang tamu dan keluarga pada denah pak Nurman adalah



- A. 20 cm
- B. 15 cm
- C. 10 cm

D. 5 cm

17. Berikut merupakan data tinggi siswa (dalam cm) kelas VI sebuah madrasah di Kab. Ngawi

125 145 135 140 130 140 140 145 135 140
140 130 130 130 140 145 125 145 125 145

Tabel yang sesuai dengan data di atas adalah

A.

Tinggi badan	Banyak siswa
125	3
130	4
135	2
140	5
145	6
Jumlah	20

B.

Tinggi badan	Banyak siswa
125	3
130	4
135	2
140	6
145	5
Jumlah	20


C.

Tinggi badan	Banyak siswa
125	2
130	4
135	3
140	6
145	5
Jumlah	20

D.

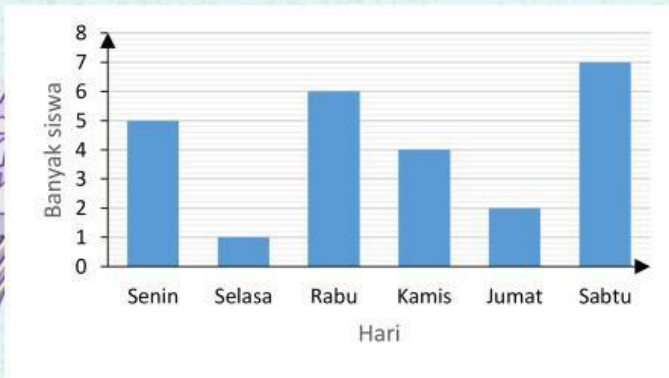
Tinggi badan	Banyak siswa
125	3
130	6
135	2
140	4
145	5
Jumlah	20

18. Berikut diagram gambar jumlah petugas piket kebersihan kelas VI.

Hari	Banyak Siswa	
Senin		
Selasa		mewakili 5 siswa
Rabu		
Kamis		mewakili 1 siswa
Jumat		
Sabtu		

Berdasarkan diagram di atas diagram batang yang sesuai adalah

A.



B.



C.



D.



19. Nilai Matematika dari 21 siswa kelas 6 MI Islamiyah Kedungjambu Ngawi adalah sebagai berikut :

10 8 8 6 7 6 8 8 8 7
7 6 7 6 7 7 9 8 9 8 9

Nilai Median dari data di atas adalah

- A. 8
- B. 8
- C. 9
- D. 10

20. Rata-rata tinggi badan 18 anak 121 cm, setelah ditambah tinggi badan 1 anak rata-rata tinggi badan mereka 122 cm. tinggi badan 1 anak tersebut adalah

- A. 124 cm
- B. 132 cm
- C. 136 cm
- D. 140 cm

PILIHAN GANDA KOMPLEKS (untuk soal nomor 20 sampai dengan 25)

Pilihlah 2 (dua) jawaban yang kamu anggap benar pada pertanyaan berikut!

Jumlah siswa kelas VI salah satu madrasah di Ngawi ada 36 anak. Jumlah anak perempuan dua kali lebih banyak dibanding anak laki-laki. Kemarin anak-anak dihimbau membawa uang Rp5.000,00 untuk penggalangan dana korban bencana alam dan hari ini uang tersebut dikumpulkan ke bendahara kelas. Ternyata pada hari ini ada 3 anak perempuan dan 3 anak laki-laki tidak hadir di kelas karena mengikuti olimpiade matematika di Surabaya.

21. Pilihlah dua pernyataan yang sesuai dengan teks di atas dengan memberi tanda centang (✓)

A.	Jika masing-masing anak kelas VI yang ada di kelas mengumpulkan uang maka jumlah uang yang terkumpul Rp180.000,00.
B.	Jika seluruh anak perempuan kelas VI mengumpulkan uang maka jumlah uang yang terkumpul Rp120.000,00.
C.	jumlah anak perempuan kelas VI yang ada di kelas 20 anak karena 3 anak pergi mengikuti olimpiade matematika
D.	karena ada 6 anak yang tidak hadir, maka dana yang terkumpul hari ini sebesar Rp150.000,00.

Ibu membuat roti bolu tape. Bahan yang dibutuhkan untuk membuat 1 roti:

$\frac{1}{4}$ kg gula putih 0,3 kg tapai singkong $\frac{1}{3}$ kg tepung terigu $\frac{1}{2}$ kg telur

0,35 kg margarin

$\frac{1}{8}$ kg susu kental manis

0,013 kg bubuk vanili

0,05 kg susu bubuk

0,013 kg garam

$\frac{1}{100}$ kg baking powder.

22. Berdasarkan teks diatas, pilih dua pernyataan yang benar dengan memberi tanda centang (✓)

- A. untuk membuat 2 roti tersebut ibu membutuhkan 0,5 kg gula putih
- B. untuk membuat 2 roti, tapai singkong lebih berat dari pada telur
- C. margarin untuk membuat 2 roti tersebut 0,7 kg
- D. untuk membuat 2 roti garam lebih berat dari pada susu bubuk

Perhatikan teks berikut!

Di kota A terdapat dua perusahaan pengiriman barang yang letaknya bersebelahan, yaitu “Cepat Kirim” dan “Lancar Jaya”. Kedua perusahaan memiliki tarif yang berbeda. Berikut tabel tarif pengiriman barang setiap perusahaan dari kota A

Kota Tujuan	Berat Barang(Kg)	Cepat Kirim		Lancar Jaya	
		10 Kg Pertama	1 Kg Berikutnya	10 Kg Pertama	1 Kg Berikutnya
B		Rp 40.000,00	Rp 1.500,00	Rp 30.000,00	Rp 2.000,00
C		Rp 35.000,00	Rp 2.400,00	Rp 34.000,00	Rp 2.700,00
D		Rp 36.000,00	Rp 2.000,00	Rp 40.000,00	Rp 3.000,00

23. Berdasarkan informasi di atas, pilih dua pernyataan berikut yang benar dengan memberi tanda centang (✓)

- A. Barang seberat 15 kg jika dikirim melalui “Lancar Jaya” biayanya sebesar Rp40.000,00
- B. Tarif pengiriman dari kota A ke kota C melalui perusahaan “Cepat Kirim” di 10 kg pertama sebesar Rp. 35.000,00
- C. Selisih tarif pengiriman barang dari kota A ke kota D di antara kedua perusahaan tersebut adalah Rp. 500,00 untuk pengiriman 1 kg berikutnya
- D. Semua tarif pengiriman lebih murah melalui “Lancar Jaya”

24. Berikut diagram gambar jumlah petugas piket kebersihan kelas VI.

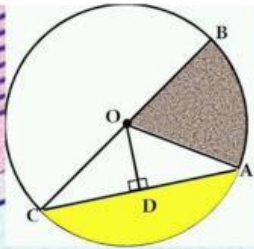
Hari	Banyak Siswa	
Senin		
Selasa		mewakili 5 siswa
Rabu		
Kamis		mewakili 1 siswa
Jumat		
Sabtu		

Berdasarkan diagram diatas, centanglah dua pernyataan yang benar!

- A. Ada 7 anak petugas piket di hari sabtu
- B. Petugas piket hari senin ada 2 anak
- C. Selisih petugas piket hari senin dan kamis 1 anak

D. Selisih petugas piket hari Selasa dan Jumat 3 anak

25. Syafa menggambar sebuah lingkaran dengan memberi huruf-huruf tertentu untuk mempermudah mempelajari unsur-unsur lingkaran. Hasil gambar lingkaran yang dibuat Syafa seperti pada gambar berikut ini.



Berdasarkan gambar, jari-jari ditunjukkan oleh huruf

- A. OA
- B. OD
- C. AD
- D. OC

BENAR SALAH (untuk soal nomor 26 sampai dengan 30)

Berikan tanda Centang (\checkmark) pada kolom **BENAR** jika jawaban benar, dan pada kolom **SALAH** jika jawaban salah!

26. Syafa, Refan, Nawa, Rhena dan Akila pergi membeli tas. Mereka membeli tas dengan harga berbeda.

Berikut harga tas yang dibeli :

- Syafa membeli tas seharga Rp246.400,00
- Refan membeli tas seharga Rp56.300,00
- Nawa membeli tas seharga Rp125.500,00
- Rhena membeli tas seharga Rp75.600,00
- Akila membeli tas seharga Rp270.800,00

Berdasarkan pernyataan teks di atas, pernyataan berikut benar atau salah?

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Tas Rhena seharga tujuh ratus lima puluh enam ribu rupiah		
2	Tas Syafa seharga dua ratus empat puluh enam ribu empat ratus rupiah		

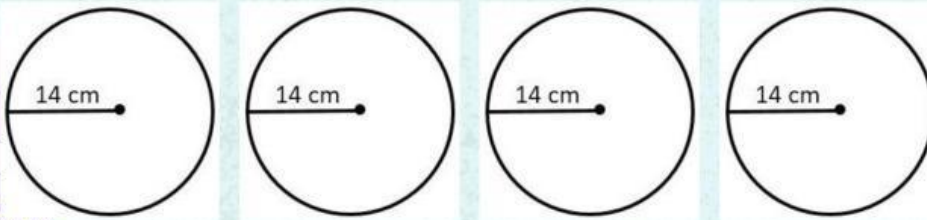


Pada saat terbang di ketinggian tertentu suhu di dalam pesawat adalah 21°C , sedangkan suhu di luar pesawat 34°C di bawah nol. Setiap Naik 80 meter, suhu udara diluar pesawat akan turun 0,50 derajat celcius.

27. Berdasarkan wacana diatas, tentukan benar atau salah pernyataan berikut!

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Pada saat akan menggambarkan pada garis bilangan, angka 34 terletak disebelah kiri angka 0 (nol)		
2.	Selisih suhu di dalam pesawat dengan suhu di luar pesawat adalah 13 derajat Celsius		

28. Untuk lebih memahami luas dan keliling lingkaran, Dhea menggambar 4 lingkaran dengan ukuran yang sama, gambar yang dibuat Dhea seperti pada gambar berikut ini.



Berdasarkan teks dan gambar diatas pernyataan berikut benar atau salah?

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Keliling 4 lingkaran tersebut adalah 352 cm		
2	Keliling 4 lingkaran tersebut adalah 176 cm		

29. Perhatikan gambar berikut dan teks berikut!

DON'T KEEP IT RUNNING

Air keran yang dibiarkan menyala membuang 5 Liter air per menitnya. Jumlahnya akan sama dengan kebutuhan air minum 1 keluarga selama sehari, jika air keran dibiarkan mengalir selama menyikat gigi.

Jangan biarkan air mengalir untuk:

- Menyikat gigi
- Mencukur
- Mencuci piring

The poster features a large black faucet with water running out. Below the faucet are three circular icons: a toothbrush, a razor, and a plate with a brush. The text is in Indonesian, emphasizing the importance of turning off the tap during these activities to save water.

Berdasarkan teks dan gambar di atas, pernyataan berikut benar atau salah?

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Volume air yang terbuang dari kran yang dibiarkan menyala selama setengah menit adalah $0,003 \text{ m}^3$		
2	Volume air yang terbuang dari kran yang dibiarkan menyala selama 1 menit adalah 6 m^3		

30. Berikut merupakan data tinggi siswa (dalam cm) kelas VI.

125	145	135	140	130	140	140	145	135	140
140	130	130	130	140	145	125	145	125	145

Berdasarkan data diatas, pernyataan berikut benar atau salah?

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Rata-rata tinggi badan 20 anak sesuai data adalah 136 cm		
2	Ada 9 anak tinggi badannya dibawah rata-rata		