



**ASESMEN MADRASAH IBTIDAIYAH AL HAQQI**  
**TAHUN PELAJARAN 2023/2024**

**LEMBAR SOAL**

Mata Pelajaran	: MATEMATIKA
Jenjang	: MI
Hari/Tanggal	: Sabtu, 11 Mei 2024
Waktu	: 120 Menit

**PETUNJUK UMUM**

1. Berdo'alah kepada Allah SWT sebelum memulai mengerjakan paket soal
2. Isikan Identitas Anda ke dalam Lembar Jawaban Asesmen Madrasah (LJAM) dengan menggunakan Bolpoint sesuai di LJAM.
3. Isikan jawaban soal ke dalam LJAM sesuai petunjuk LJAM.
4. Tersedia waktu 120 menit untuk mengerjakan 40 soal
5. Jumlah soal sebanyak 40 soal terdiri dari 25 soal Pilihan Ganda, 5 soal Pilihan Ganda Kompleks, 5 soal Benar Salah, dan 5 soal Menjodohkan.
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.

**PILIHAN GANDA**

**Pilihlah pada huruf A, B, C atau D pada jawaban yang benar pada lembar jawab yang tersedia!**

1. Santi, Putra, Kayla, Sofi dan Doni pergi membeli tas . Mereka membeli tas dengan harga berbeda.

Berikut harga tas yang dibeli :

- Santi membeli tas seharga Rp246.400,00
- Putra membeli tas seharga Rp56.300,00
- Kayla membeli tas seharga Rp125.500,00
- Sofi membeli tas seharga Rp75.600,00
- Doni membeli tas seharga Rp270.800,00

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

No	Pernyataan	Benar/Salah
1	Tas Sofi seharga tujuh ratus lima puluh enam ribu rupiah	
2	Tas Santi seharga dua ratus empat puluh enam ribu empat ratus rupiah	
3	Tas putra seharga lima puluh enam ribu tiga ratus rupiah	
4	Tas kayla seharga seratus dua puluh lima ribu rupiah	

**Teks berikut untuk soal no 2 dan 3**

Jumlah siswa kelas VI salah satu madrasah di Ngawiada 36 anak. Jumlah anak perempuan dua kali lebih banyak dibanding anak laki-laki. Kemaren anak-anak diimbau 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.

2. Berapakah anak laki-laki kelas VI yang ada di kelas pada hari ini?
  - A. 3
  - B. 9
  - C. 12
  - D. 24

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

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

4. 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.  $<$

*Teks berikut untuk soal no 5 dan 6*



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.

5. 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	
3.	Suhu udara di dalam pesawat lebih tinggi daripada suhu udara di luar pesawat	
4	Suhu udara akan bertambah naik jika ketinggian pesawat bertambah.	

6. 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

*Teks berikut untuk soal no 7*

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

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

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.

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

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

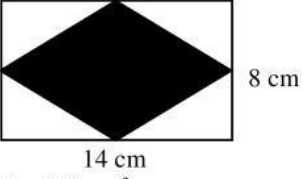
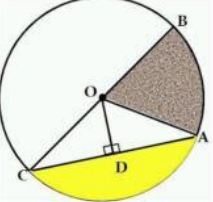
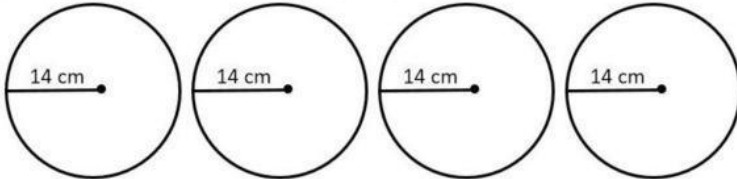
8. Luas taman di halaman belakang rumah bu Endah adalah  $56 \text{ m}^2$ . Jika  $\frac{3}{8}$  dari taman digunakan untuk kolam.  $\frac{1}{2}$  bagian untuk rumput dan tanaman lainnya. Sisanya di tutupi batu koral. Luas tanaman yang digunakan untuk kolam adalah ...
- $21 \text{ m}^2$
  - $28 \text{ m}^2$
  - $49 \text{ m}^2$
  - $54 \text{ m}^2$

9. Perhatikan infografis berikut!



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

- $1\frac{3}{100}$
  - $1\frac{3}{20}$
  - $\frac{3}{20}$
  - $\frac{3}{100}$
10. Ibu mendapat pesanan parcel lebaran yang berisi beras, gula putih, dan mie instan. Ibu 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 ibu sebanyak ....
- 10 paket
  - 20 paket
  - 40 paket
  - 60 paket
11. Ali berenang setiap 5 hari sekali, Ahmad tiap 4 hari, dan Agus setiap 10 hari. Jika mereka bertiga berenang bersama-sama tanggal 15 Maret 2024, mereka akan berenang bersama lagi pada tanggal ....
- 20 Maret 2024
  - 24 Maret 2024
  - 4 April 2024
  - 15 April 2024
12. Ali membuat kotak tempat sampah berbentuk kubus dengan volume  $91.125 \text{ cm}^3$ . Ahmad juga membuat tempat sampah yang sama dengan ukuran2 kali lebih besar dari kotak tempat sampah yang dibuat Ali. Panjang sisi kotak tempat sampah yang dibuat Ahmad adalah ...

- A. 102 cm  
 B. 90 cm  
 C. 82 cm  
 D. 75 cm
13. 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)
14. Ali membuat 5 kartu mainan dari kertas berbentuk dan berukuran seperti pada gambar yang diarsir berikut ini.  
 Luas seluruh kartu yang dibuat Ali adalah ...
- 
- A.  $560 \text{ cm}^2$   
 B.  $360 \text{ cm}^2$   
 C.  $280 \text{ cm}^2$   
 D.  $112 \text{ cm}^2$
15. Ali menggambar sebuah lingkaran dengan memberi huruf-huruf tertentu untuk mempermudah mempelajari unsur-unsur lingkaran. Hasil gambar lingkaran yang dibuat Ali seperti pada gambar berikut ini.
- 
- Berdasarkan gambar, jari-jari ditunjukkan oleh huruf ....  
 A. OA  
 B. OD  
 C. AD  
 D. AC
16. Untuk lebih memahami luas dan keliling lingkaran, Ana menggambar 4 lingkaran dengan ukuran yang sama, gambar yang dibuat Ana seperti pada gambar berikut ini
- 

Berdasarkan teks dan gambar diatas pernyataan berikut benar atau salah?

No	Pernyataan	Benar/Salah
1	Keliling 4 lingkaran yang dibuat Ana 352 cm	
2	Keliling 4 lingkaran yang dibuat Ana 176 cm	
3	Luas 4 lingkaran tersebut adalah $2.464 \text{ cm}^2$	
4	Luas 4 lingkaran yang dibuat Ana $1.432 \text{ cm}^2$	

17. Perhatikan sifat-sifat bangun ruang berikut !
- Mempunyai 3 sisi
  - Tidak mempunyai titik sudut
  - Sisi alas dan tutup berbentuk lingkaran
- Bangun ruang yang memiliki sifat-sifat tersebut di atas adalah ... .
- balok
  - limas
  - tabung
  - kerucut

**Teks berikut untuk soal no 18 dan 19**

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



- Luas permukaan 3 mainan yang dibeli Sari adalah ... satuan.
  - 162
  - 135
  - 81
  - 54
- Volume 3 mainan yang dibeli Sari adalah ... satuan.
  - 162
  - 135
  - 81
  - 54

**Teks berikut untuk menjawab no 20**

Di kota A terdapat dua perusahaan pengiriman barang yang letaknya bersebelahan, yaitu "Cepat Kirim" dan "Lancar Jaya". Kedua perusahaan memiliki tarif yang berbeda. Berikut table 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

20. Berdasarkan informasi diatas, pilih dua pernyataan berikut yang benar dengan memberi tanda centang (✓)

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

21. Bus yang ditumpangi Rahmad melaju dari kota Ngawi ke kota Surabaya melewati jalan Provinsi Ngawi Surabaya yang berjarak 210km. Jika Rahmad berangkat dari kota Ngawi pukul 06.30 pagi dan sampai ke kota Surabaya pukul 10.00 pagi, kecepatan rata-rata bus itu adalah ... km/jam.



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

22. Perhatikan gambar berikut dan teks berikut!



Berdasarkan teks dan gambar diatas, 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 $6 \text{ m}^3$	
3	Volume air yang terbuang dari kran yang dibiarkan menyala selama 2 menit adalah 12 liter	
4	Volume air yang terbuang dari kran yang dibiarkan menyala selama 2 menit adalah $0,0012\text{m}^3$	

23. Di ketahui skala peta adalah 1 : 1.250.000.jika jarak antara kota Ngawi dan Mojokerto pada peta 8 cm, maka jarak sebenarnya ke dua kota tersebut adalah ...
- A. 10 km
  - B. 50 km
  - C. 100 km
  - D. 150 km
24. Pak Bahrudiningin membuat sebuah rumah dengan ukuran ruangan dalam rumah seperti tertera pada gambar berikut, untuk mempermudah pengerjaan dan menghindari kemungkinan kesalahan ukuran, maka pak

Bahrudin membuat denah dengan skala tertentu. Jika skala yang digunakan pak Bahrudin 1:50 maka panjang ruang tamu dan keluarga pada denah pak Bahrudin adalah ...



- A. 20 cm  
 B. 15 cm  
 C. 10 cm  
 D. 5 cm
25. Berikut merupakan data tinggi siswa (dalam cm) kelas IV 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

Table 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

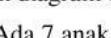
C.

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

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

Hari	Banyak Siswa
Senin	
Selasa	
Rabu	
Kamis	
Jumat	
Sabtu	



mewakili  
5 siswa

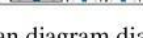


mewakili  
1 siswa

Berdasarkan diagram diatas, centanglah dua pernyataan yang benar!

- Ada 7 anak petugas piket di hari sabtu
- Petugas piket hari senin ada 2 anak
- Selisih petugas piket hari senin dan kamis 1 anak
- Selisih petugas piket hari selasa dan jumat 3 anak

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

Hari	Banyak Siswa
Senin	
Selasa	
Rabu	
Kamis	
Jumat	
Sabtu	



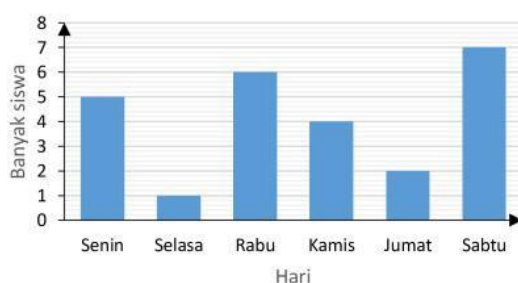
mewakili  
5 siswa



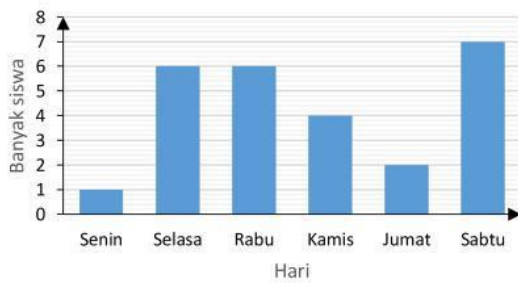
mewakili  
1 siswa

Berdasarkan diagram diatas diagram batang yang sesuai adalah ....

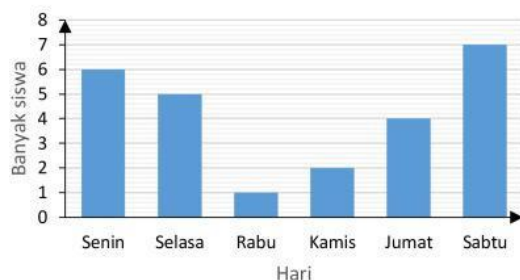
A.



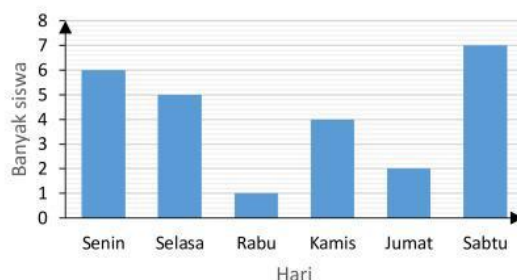
B.



C.



D.



28. Nilai Matematika dari 21 siswa kelas 6 MIN 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 diatas adalah ... .

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

29. 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 badanya dibawah rata-rata	
3	Lebih dari setengah jumlah anak tingginya diatas rata-rata	
4	Lebih dari setengah jumlah anak tingginya dibawah rata-rata	

30. 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