



**SUMATIF TENGAH SEMESTER GANJIL
MADRASAH IBTIDAIYAH ISLAMIYAH KEDUNGJAMBU
TAHUN AJARAN 2025/2026**

LEMBAR SOAL

Mata Pelajaran	: Matematika
Jenjang	: Madrasah Ibtidaiyah
Hari/Tanggal	: Kamis, 09 Oktober 2025
Waktu	: 07.30 – 09.30
Kelas	: Kelas VI

PETUNJUK UMUM

1. Berdo'alah kepada Allah SWT sebelum memulai mengerjakan paket soal!
2. Kerjakan terlebih dahulu soal-soal yang Anda anggap mudah!
3. Isikan jawaban soal ke dalam LJSTS sesuai petunjuk LJSTS!
4. Tersedia waktu 90 menit untuk mengerjakan soal.
5. Jumlah soal sebanyak 35 butir soal, 25 Pilihan Ganda, 5 Pilihan Ganda Komplek, dan 5 Benar Salah..
6. Periksa dan bacalah soal-soal sebelum Anda menjawabnya!
7. Laporkan kepada pengawas ulangan apabila terdapat lembar soal yang kurang jelas, rusak, atau tidak lengkap!
8. Periksalah pekerjaan Anda sebelum diserahkan kepada pengawas ulangan!
9. Akhiri pekerjaanmu dengan membaca **Hamdalah!**

PILIHAN GANDA (untuk soal nomor 1 sampai dengan 25)

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

1. Hasil dari $4 \times \frac{1}{2}$ adalah

- A. $\frac{1}{8}$
- B. 1
- C. 2
- D. 4

2. $\frac{2}{3} \times 9 = \dots$

- A. 3
- B. 6
- C. 9
- D. 12

3. Hasil dari $5 \times 1\frac{1}{4}$ adalah

- A. $5\frac{1}{4}$
- B. $5\frac{4}{5}$
- C. $6\frac{1}{4}$
- D. $6\frac{3}{4}$

4. $12 \times \frac{3}{8} = \dots$

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

5. Sebuah kue dipotong menjadi 10 bagian sama besar. Jika 3 anak masing-masing mengambil $\frac{2}{10}$ bagian, total bagian yang diambil adalah

- A. $\frac{3}{10}$
- B. $\frac{5}{10}$
- C. $\frac{6}{10}$
- D. $\frac{8}{10}$

6. Tono memiliki 15 kelereng. $\frac{2}{5}$ dari kelereng itu diberikan kepada adiknya. Berapa sisa kelereng Tono?

- A. 6
- B. 9
- C. 10
- D. 12

7. $7 \times \frac{5}{7} = \dots$

- A. 5
- B. 7
- C. 12
- D. 14

8. Hasil dari $\frac{5}{6} \times 18$ adalah

- A. 10
- B. 12
- C. 15
- D. 18



9. $\frac{1}{2} \div 4 = \dots$

- A. $\frac{1}{8}$
- B. $\frac{1}{6}$
- C. $\frac{2}{4}$
- D. 2

10. $6 \div \frac{2}{3} = \dots$

- A. 4
- B. 6
- C. 9
- D. 12

11. Hasil dari $10 \div 2\frac{1}{2}$ adalah

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

12. $\frac{4}{5} \div 8 = \dots$

- A. $\frac{1}{10}$
- B. $\frac{2}{5}$
- C. $\frac{1}{40}$
- D. $\frac{32}{5}$

13. Ibu memiliki $\frac{3}{4}$ kg gula. Gula tersebut dibagi rata kepada 3 orang tetangga. Berapa bagian gula yang diterima setiap tetangga?

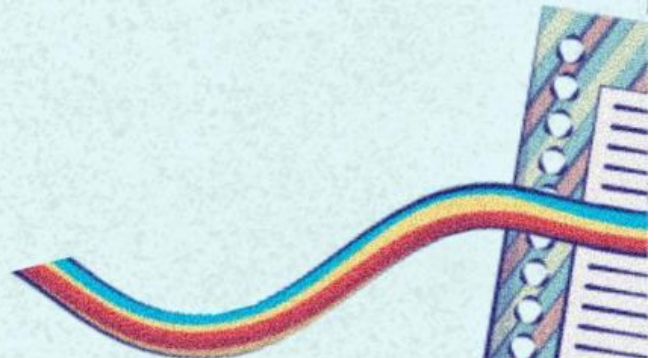
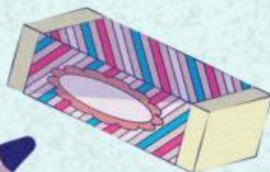
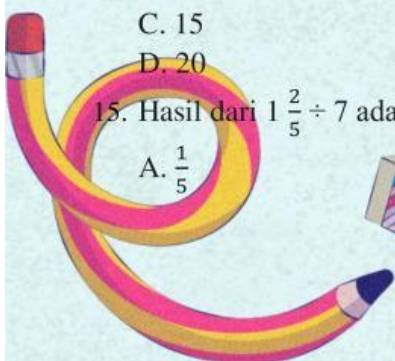
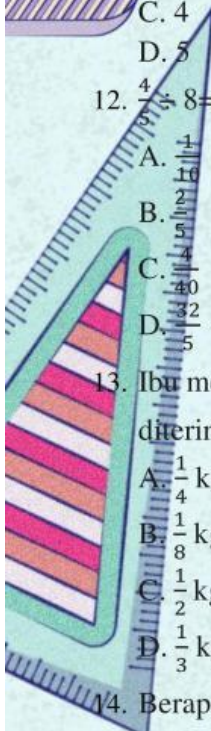
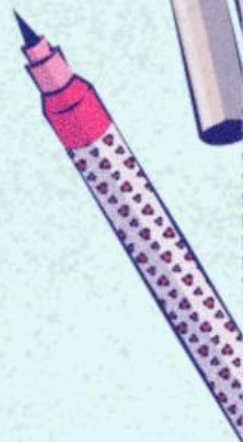
- A. $\frac{1}{4}$ kg
- B. $\frac{1}{8}$ kg
- C. $\frac{1}{2}$ kg
- D. $\frac{1}{3}$ kg

14. Berapa kali $\frac{1}{5}$ dapat masuk ke dalam bilangan 2?

- A. 5
- B. 10
- C. 15
- D. 20

15. Hasil dari $1\frac{2}{5} \div 7$ adalah

- A. $\frac{1}{5}$



B. $\frac{5}{49}$

C. $\frac{2}{5}$

D. $\frac{5}{9}$

16. $1 \div \frac{4}{9} = \dots$

A. $\frac{4}{9}$

B. $2\frac{1}{4}$

C. 4

D. 9

17. Tanda yang tepat untuk membandingkan $0.75 \dots 0.8$ adalah

A. $>$

B. $<$

C. $=$

D. \leq

18. Manakah bilangan yang lebih besar dari 0.45?

A. 0.4

B. 0.44

C. 0.5

D. 0.405

19. Urutan bilangan desimal 0.05, 0.5, 0.1, 0.2 dari yang terkecil adalah

A. 0.1, 0.2, 0.05, 0.5

B. 0.05, 0.1, 0.2, 0.5

C. 0.5, 0.2, 0.1, 0.05

D. 0.05, 0.2, 0.1, 0.5

20. Urutan bilangan desimal 0.34, 0.43, 0.3, 0.4 dari yang terbesar adalah

A. 0.3, 0.34, 0.4, 0.43

B. 0.43, 0.4, 0.34, 0.3

C. 0.43, 0.34, 0.4, 0.3

D. 0.3, 0.4, 0.34, 0.43

21. Bilangan desimal yang terletak antara 0.5 dan 0.6 adalah

A. 0.45

B. 0.65

C. 0.55

D. 0.7

22. Manakah di antara bilangan berikut yang nilainya paling kecil?

A. 0.125

B. 0.251

C. 0.152

D. 0.215

23. Urutkan bilangan 21, 0.55, 40% dari yang terbesar!

A. 0.55, 21, 40%

B. 40%, 21, 0.55

C. 21, 0.55, 40%

D. 0.55, 40%, 21

24. Jika $P=0.6$, $Q=32$, dan $R=0.65$, maka hubungan yang benar adalah

A. $P < Q < R$

B. $Q < P < R$

C. $P < R < Q$

D. $R < P < Q$

25. Berapakah bilangan yang berada di antara 0.81 dan 0.83?

A. 0.8

B. 0.84

C. 0.82

D. 0.9

PILIHAN GANDA KOMPLEKS (untuk soal nomor 26 sampai dengan 30)

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

26. Dua pernyataan di bawah ini yang benar mengenai hasil dari $6 \times \frac{5}{12}$ adalah

A. Hasilnya adalah $\frac{5}{2}$.

B. Hasilnya lebih kecil dari 3.

C. Hasilnya adalah $2\frac{1}{2}$.

D. Hasilnya lebih besar dari 3.

27. Dua pernyataan di bawah ini yang benar untuk operasi $\frac{9}{10} \div 3$ adalah

A. Operasi yang setara adalah $\frac{9}{10} \times \frac{1}{3}$.

B. Hasilnya adalah $\frac{3}{10}$.

C. Hasilnya adalah $\frac{1}{3}$.

D. Operasi yang setara adalah $\frac{10}{9} \times 3$.

28. Dua bilangan desimal yang nilainya lebih besar dari 0.7 adalah

A. 0.69

B. 0.701

C. 0.71

D. 0.679

29. Dua pernyataan di bawah ini yang benar tentang urutan $0.10, \frac{1}{5}, 0.25$ adalah

A. Urutan dari yang terbesar adalah $0.25, \frac{1}{5}, 0.10$.

B. Nilai 51 sama dengan 0.2.

C. Jika diurutkan dari yang terkecil, bilangan pertama adalah 0.10.

D. Nilai 0.10 sama dengan 1%.

30. Dua hasil perhitungan di bawah ini yang memiliki nilai sama dengan 8 adalah

A. $12 \times \frac{2}{3}$

B. $15 \div \frac{5}{8}$

C. $24 \div 3$

D. $20 \times \frac{3}{5}$

BENAR SALAH (untuk soal nomor 30 sampai dengan 35)

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

Pernyataan Kiri (Soal)	Benar	Salah
31. Hasil dari $\frac{2}{3} \times 18$ lebih kecil dari $18 \div 3 \times 2$.		
32. Mengurutkan pecahan $\frac{5}{6}, \frac{2}{3}, \frac{11}{12}$ dari yang terbesar menghasilkan urutan $\frac{11}{12}, \frac{5}{6}, \frac{2}{3}$		
33. Jika nilai A adalah hasil dari $5 \div \frac{1}{4}$, maka $\frac{1}{2} \times A$ sama dengan 10.		
34. Jika $\frac{3}{4}$ dari sebuah bilangan adalah 30, maka $\frac{1}{5}$ dari bilangan tersebut adalah 10.		
35. Operasi $\frac{2}{9} \div 4$ menghasilkan bilangan yang sama dengan $\frac{1}{13}$.		