



## ASESMEN SUMATIF TENGAH SEMESTER GANJIL

## MADRASAH IBTIDAIYAH HIDAYATUL MUBTADIIN DEMPTEL

TAHUN PELAJARAN 2025/2026

Mata Pelajaran : MATEMATIKA	Hari /tanggal :
Kelas : V	Waktu :

**I. Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c atau d pada lembar jawaban****yang benar!**

1. Bilangan 34.950 dibaca ...
  - A. Tiga puluh empat ribu Sembilan ratus lima
  - B. Tiga empat ribu Sembilan ratus lima puluh
  - C. Tiga puluh empat ribu Sembilan ratus lima puluh
  - D. Tiga puluh Sembilan ribu lima puluh
2. Bilangan berikut yang nilai tempat ratusnya ditempati oleh angka 5 adalah ...
  - A. 44.705
  - B. 23.050
  - C. 35.789
  - D. 78.512
3. Aku adalah bilangan puluh ribu. Bentuk panjangku  $70.000 + 3000 + 100 + 20 + 0$   
Aku adalah ...
  - A. 73.120
  - B. 74.210
  - C. 72.420
  - D. 72.421
4. Nilai tempat angka 9 pada bilangan 61.090 adalah ...
  - A. 9
  - B. 90
  - C. 900
  - D. 9000
5. Hasil dari  $72.300 - 22.100$  adalah ...
  - A. 50.200
  - B. 52.100
  - C. 51.100
  - D. 52.200
6. Banyak penonton bioskop pada hari sabtu ada 11.213 orang. Banyak penonton bioskop pada hari minggu ada 13.200 orang. Banyak penonton bioskop pada hari senin ada 10.001 orang. Jumlah penonton bioskop selama tiga hari berturut-turut adalah ...
  - A. 35.414 orang
  - B. 34.414 orang
  - C. 34.424 orang
  - D. 34.404 orang
7. Setiap minggu Jihan menabung sebesar Rp. 5.000 banyak tabungan Jihan setelah 15 minggu adalah ...
  - A. Rp. 65.000
  - B. Rp. 70.000
  - C. Rp. 75.000
  - D. Rp. 80.000
8. Sita membeli 5 kg gula pasir seharga Rp. 90.000. harga 1 kg gula pasir adalah ...
  - A. Rp. 14.000
  - B. Rp. 16.000
  - C. Rp. 18.000
  - D. Rp. 19.000

9.

MENU	HARGA (PERPORSI)
Kerak telur	RP. 17.200
Soto Betawi	Rp. 15.500
Lontong sayur	Rp. 28.900

Jika rona memesan 1 porsi kerak telur dan 1 porsi soto Betawi, besar uang yang harus dibayar adalah ...

- A. Rp. 33.800      C. Rp 32.800  
 B. Rp. 31.700      D. Rp. 32.700

10. Harun membeli 3 kg buah naga. Jika harga 1 kg buah naga Rp. 25.000 maka besar uang yang harus dibayar harun adalah ...

- A. Rp. 60.000      C. Rp. 70.000  
 B. Rp. 75.000      D. Rp. 80.000

11. Berikut merupakan bilangan kelipatan 8 adalah ...

- A. 12      C. 22  
 B. 16      D. 34

12. Berikut merupakan bilangan kelipatan 9 adalah ...

- A. 16      C. 20  
 B. 18      D. 22

13. Berikut merupakan bilangan kelipatan persekutuan antara 4 dan 5 adalah ...

- A. 34      C. 20  
 B. 36      D. 48

14. Semua faktor dari 18 adalah ...

- A. 1, 2, 3, dan 6      C. 1, 2,3, 6, 9, dan 18  
 B. 1, 2, 3, 6, dan 9      D. 2, 3, 6, 9, dan 18

15. KPK dari 10 dan 15 adalah ...

- A. 20      C. 40  
 B. 30      D. 50

16. FPB dari 16 dan 20 adalah ...

- A. 4      C. 8  
 B. 5      D. 10

17. Terdapat 44 manik-manik biru dan 55 manik-manik kuning yang akan disimpan dalam kotak sebanyak-banyaknya secara merata. Banyaknya kotak yang diperlukan adalah ...

- A. 4 kotak      C. 11 kotak  
 B. 5 kotak      D. 12 kotak

18. KPK dari 15 dan 20 adalah ...

- A. 20      C. 30  
 B. 40      D. 60

19. FPB dari 18 dan 20 adalah ...

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

20. FPB dari 28 dan 35 adalah ...

- A. 5
- B. 7
- C. 9
- D. 12