

**DOKUMEN MADRASAH****SANGAT RAHASIA**

Nama :

No :

**ASESMEN SUMATIF AKHIR SEMESTER GANJIL  
MI HIDAYATUL MUBTADIIN DEMPEL  
TAHUN PELAJARAN 2025/2026**

Mata Pelajaran : MATEMATIKA	Hari / Tanggal : Jum'at, 28 Nov 2025
Kelas : IV (Empat)	Waktu : 09.30 – 11.00

- A. Ayo memilih salah satu jawaban yang tepat dengan memberi huruf A, B, C atau D pada kotak jawab yang tersedia!**

1. Nara membeli mi instan seharga tiga ribu dua ratus rupiah.

Lambang bilangan yang menyatakan harga mi instan adalah ... .

- a. Rp2.300,00
- b. Rp3.200,00
- c. Rp3.300,00
- d. Rp3.350,00

2. Bilangan berikut yang nilainya lebih dari 7.890 adalah ... .

- a. 7.888
- b. 7.889
- c. 7.890
- d. 7.891

3. 5.567 ....5.566

Tanda pembanding yang tepat untuk melengkapi titik-titik di atas adalah ... .

- a. .
- b. <
- c. >
- d. =

4. Perhatikan bentuk Panjang bilangan berikut.

$$5.000 + 600 + 70 + 2 = \dots$$

Bilangan yang tepat untuk melengkapi dekomposisi bilangan diatas adalah ... .

- a. 5.672
- b. 5.762
- c. 5.772
- d. 6.572

5. Komposisi dari bilangan 8.934 adalah ... .

- a.  $800 + 90 + 30 + 4$
- b.  $8.000 + 90 + 30 + 4$
- c.  $8.000 + 900 + 30 + 40$
- d.  $8.000 + 900 + 30 + 4$

6. Jumlah penonton bola tenis pada hari Sabtu sebanyak 213 orang, pada hari Minggu sebanyak 300 orang, dan pada hari Senin sebanyak 172 orang. Jumlah penonton bola tenis selama tiga hari berturut-turut adalah ... .

- a. 673 orang
- b. 685 orang

- c. 687 orang  
d. 693 orang
7. Hitunglah perkalian berikut!

- (i)  $22 \times 3$   
(ii)  $33 \times 2$   
(iii)  $31 \times 2$

Perkalian di atas yang hasilnya sama ditunjukkan oleh nomor ... .

- a. (i) dan (ii)  
b. (i) dan (iii)  
c. (ii) dan (iii)  
d. (i), (ii), dan (iii)
8. Pak Burhan memanen 60 alpukat di kebun miliknya. Pak Burhan membagi sama rata hasil panennya kepada 4 tetangganya dan juga untuk dirinya. Banyak alpukat yang diterima tiap tetangga Pak Burhan adalah ... .
- a. 12  
b. 13  
c. 14  
d. 15
9. Andi ingin membeli es krim di swalayan. Ada berbagai jenis es krim yang dijual di swalayan tersebut. Ada es krim cokelat seharga Rp8.250,00, es krim stroberi seharga Rp6.800,00, es krim vanila seharga Rp7.600,00, dan es krim mangga seharga Rp8.500,00. Jika Andi membawa uang sebesar Rp7.00,00 maka es krim yang dapat dibeli Andi adalah ... .
- a. es krim cokelat  
b. es krim stroberi  
c. es krim vanila  
d. es krim mangga
10. Hasil dari  $567 + 316$  adalah ... .
- a. 882  
b. 883  
c. 92  
d. 893
11. Pengurangan berikut yang hasilnya benar adalah ... .
- a.  $467 - 359 = 118$   
b.  $629 - 536 = 95$   
c.  $789 - 497 = 291$   
d.  $800 - 575 = 225$
12. Perhatikan bentuk panjang bilangan berikut.

$$A + 700 + B + 9 = 4.729$$

Bilangan yang tepat untuk mengganti huruf A dan B berturut-turut adalah ... .

- a. A = 4.00 dan B = 200  
b. A = 400 dan B = 200  
c. A = 40 dan B = 20  
d. A = 4.000 dan B = 20

13. Aku adalah bilangan ribuan.  
Bentuk panjangku  $8.000 + 100 + 20 + 0$   
Aku adalah ... .  
a. 8.120  
b. 8.210  
c. 8.420  
d. 8.421
14. Angka 9 pada bilangan 9.267 menempati nilai tempat ...  
a. ribuan  
b. ratusan  
c. puluhan  
d. satuan
15. Hasil dari  $470 + 315$  adalah ... .  
a. 765  
b. 775  
c. 785  
d. 795
16. Perkalian berikut yang hasilnya 95 adalah ... .  
a.  $22 \times 4$   
b.  $23 \times 4$   
c.  $19 \times 5$   
d.  $18 \times 5$
17. Hasil dari  $99 : 9$  adalah ... .  
a. 9  
b. 10  
c. 11  
d. 12
18. Ayah Naura mempunyai dua kolam ikan nila. Kolam pertama berisi 235 ikan nila dan kolam kedua berisi 143 ikan nila. Ayah Naura memanen seluruh ikan nila dari kedua kolamnya dan menjualnya ke pasar. Banyak ikan nila yang dijual ke pasar adalah ... .  
a. 348 ikan  
b. 358 ikan  
c. 68 ikan  
d. 378 ikan
19. Koperasi sekolah membeli 6 kotak pensil yang akan dijual kepada siswanya. Tiap kotak pensil 24 pensil. Banyak seluruh pensil yang dijual di koperasi adalah ... .  
a. 120 pensil  
b. 132 pensil  
c. 144 pensil  
d. 156 pensil
20. Pak Budi membeli sekaleng permen berisi 48 biji. Pak Budi membagi permen tersebut kepada Ria, Mita, Banu, dan Tomi. Jika tiap anak menerima permen sama banyak maka banyak permen yang diterima oleh tiap anak adalah ... .  
a. 12 permen  
b. 13 permen  
c. 14 permen  
d. 16 permen

21. Perhatikan pecahan-pecahan berikut.

$$\frac{1}{18}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}$$

Urutan pecahan di samping dari yang paling kecil adalah ... .

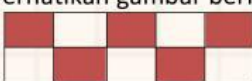
- a.  $\frac{1}{18}, \frac{1}{15}, \frac{1}{13}$
- b.  $\frac{1}{18}, \frac{1}{13}, \frac{1}{15}$
- c.  $\frac{1}{15}, \frac{1}{13}, \frac{1}{18}$
- d.  $\frac{1}{13}, \frac{1}{15}, \frac{1}{18}$

22. Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik di samping adalah ... .

$$\frac{1}{\dots} > \frac{1}{10}$$

- a. 9
- b. 10
- c. 11
- d. 12

23. Perhatikan gambar berikut.



Bentuk pecahan desimal yang menunjukkan bagian yang diarsir di atas adalah ... .

- a. 0,2
- b. 0,4
- c. 0,5
- d. 0,8

24. Bentuk persen dari  $\frac{92}{100}$  adalah ...

- a. 9,2%
- b. 92%
- c. 9,3%
- d. 93%

25. Selisih pada pola bilangan 13, 16, 19, 22, ... adalah ... .

- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4

**B. Ayo, berilah tanda centang (✓) pada jawaban yang benar!**  
*(Kalian dapat memilih jawaban dari satu jawaban)*

1. Pola bilangan berikut yang mempunyai selisih 4 adalah ... .

....	2, 6, 10, 14, 18, ... .
....	3, 6, 9, 12, 15, ... .
....	7, 11, 15, 19, 23, ... .
....	5, 10, 15, 20, 25, ... .

2. Diketahui pola bilangan berikut.

91, 77, 63, 49, ... .

....	Selisih pola bilangan tersebut adalah 14
....	Bilangan ke-5 dari pola bilangan tersebut adalah 36.
....	Bilangan ke-6 dari pola bilangan tersebut adalah 20.
....	Bilangan ke-7 dari pola bilangan tersebut adalah 7.

3. Nadia membeli 36 permen dan akan membaginya kepada beberapa temannya. Tiap teman Nadia mendapat permen sama banyak. Kemungkinan banyak teman Nadia yang mendapat permen adalah .... .

....	2 anak
....	5 anak
....	6 anak
....	7 anak

Teks berikut untuk mengerjakan soal nomor 4 dan 5.

Agus, Toni, dan Daud mempunyai uang saku yang berbeda. Uang saku Agus terdiri atas 1 lembar Rp5.000,00 dan 1 lembar Rp1.000,00. Uang saku Toni terdiri atas 1 lembar Rp5.000,00 dan 4 keping Rp500,00. Adapun uang saku Daud terdiri atas 3 lembar Rp2.000,00 dan 1 keping Rp500,00.

4. Pernyataan berikut sesuai dengan informasi diatas adalah .... .

....	Uang saku Agus sebesar Rp6.000,00 dan uang saku Toni sebesar Rp6.500,00
....	Uang saku Toni sebesar Rp7.000,00 dan uang saku Daud sebesar Rp6.500,00
....	Anak yang uang sakunya paling besar adalah Daus
....	Anak yang uang sakunya paling kecil adalah Agus

5. Pengurutan nama anak berdasarkan banyak uang sakunya yang benar adalah .... .

....	Agus, Daud, dan Toni
....	Agus, Toni, dan Daud
....	Toni, Daud, dan Agus
....	Daud, Toni, dan Agus

**C. Ayo, pasangkan pernyataan-pernyataan dengan jawabannya secara tepat berdasarkan teks berikut!**

1. Sebuah bambu dipotong menjadi 8 bagian sama



besar. Nilai tiap potongan bambu.

2. Pecahan yang tepat untuk melengkapi

$$\frac{1}{7}, \frac{2}{7}, \dots, \frac{4}{7}$$



0,52

3. Bentuk pecahan desimal dari  $\frac{13}{25}$ .



$\frac{1}{8}$

4. Selisih antar bilangan dari pola bilangan



3, 7, 11, 15, ... .

140

5. Bilangan ke-7 dari pola bilangan 110, 115, 120, ...



$\frac{3}{7}$