



MADRASAH IBTIDAIYAH FIE SABILIL MUTTAQIEN TEMPUREJO
SUMATIF AKHIR SEMESTER GANJIL
TAHUN 2025-2026

Mata Pelajaran : Matematika	Nama :
Hari/Tanggal : Rabu, 26 November 2025	Kelas / No. Absen : IV Empat

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

Perhatikan informasi luas beberapa pulau di Indonesia berikut.

Nama Pulau	Luasnya (km ²)
Siberut	3.170
Talibu	2.850
Buton	4.200
Obi	2.460

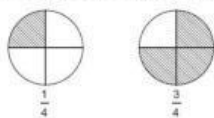
- Perbandingan berikut yang benar berdasarkan informasi di atas adalah....
 - Pulau Siberut lebih kecil dari pada Pulau Talibu
 - Pulau Obi lebih luas dari pada pulau Buton
 - Pulau Buton lebih luas dari pada Pulau Siberut
 - Pulau Siberut lebih luas daripada Pulau buton
- Pulau yang luasnya dua ribu delapan ratus lima puluh kilometer persegi adalah....
 - Pulau Siberut
 - Pulau Talibu
 - Pulau Buton
 - Pulau Obi
- Pak Nurman memanen buah jeruk dari dua kebunnya. Hasil panen buah jeruk dari kebun pertama sebanyak 324 kg dan hasil panen kedua sebanyak 279 kg. Sebanyak 456 kg dijual ke pasar. Sisa buah jeruk Pak Nurman yang belum dijual adalah....
 - 134 kg
 - 135 kg
 - 146 kg
 - 147 kg
- Bilangan berikut yang nilai tempat ratusannya ditempati oleh angka 5 adalah....
 - 4.700
 - 3.050
 - 5.789
 - 8.512
- Nilai angka 2 pada bilangan 4.926 adalah....
 - 2000
 - 200

- c. 20
d. 2
6. Komposisi dari bilangan 8.934 adalah....
- a. $8000 + 900 + 30 + 4$
b. $8000 + 90 + 30 + 4$
c. $800 + 900 + 30 + 4$
d. $8000 + 900 + 3 + 4$
7. Perhatikan operasi hitung berikut.

- | |
|--|
| (i) 7×4
(ii) 7×8
(iii) $84 : 3$
(iv) $96 : 2$ |
|--|

Operasi hitung diatas yang hasilnya sama ditunjukkan oleh nomor....

- a. (i) dan (ii)
b. (ii) dan (iii)
c. (iii) dan (iv)
d. (i) dan (iii)
8. Dina membuat 27 kalung dari manik-manik. Dina ingin menaruh kalung tersebut ke dalam beberapa kotak sama banyak.
Pernyataan berikut yang benar adalah...
- a. Kalung tersebut dapat disimpan dalam 3 kotak.
b. Kalung tersebut dapat disimpan dalam 4 kotak.
c. Kalung tersebut dapat disimpan dalam 6 kotak.
d. Kalung tersebut dapat disimpan dalam 7 kotak.
9. Ratna ingin mengunjungi neneknya setiap 3 hari sekali. Pada 3 maret, Ratna mengunjungi neneknya untuk pertama kali. Jadwal Ratna mengunjungi nenek berikutnya adalah....
- a. 5 Maret
b. 8 Maret
c. 11 Maret
d. 15 Maret
10. Perhatikan gambar berikut.



Perbandingan yang tepat untuk bagian diarsir diatas adalah....

- a. $\frac{3}{4}$ kurang dari $\frac{1}{4}$
b. $\frac{3}{4}$ lebih dari $\frac{1}{4}$
c. $\frac{3}{4}$ sama dengan $\frac{1}{4}$

- d. $\frac{3}{4}$ lebih dari sama dengan $\frac{1}{4}$
11. $\frac{1}{11} \dots \frac{1}{9}$ tanda perbandingan yang tepat untuk mengisi titik-titik disamping adalah...
- <
 - >
 - =
 - \leq
12. Urutan pecahan dari yang paling kecil adalah...
- $\frac{1}{25}, \frac{1}{15}, \frac{1}{10}$
 - $\frac{1}{15}, \frac{1}{10}, \frac{1}{25}$
 - $\frac{1}{10}, \frac{1}{15}, \frac{1}{25}$
 - $\frac{1}{25}, \frac{1}{10}, \frac{1}{15}$
13. Bu Fitri membeli $\frac{1}{2}$ kg bawang putih, $\frac{1}{4}$ kg bawang merah, $\frac{1}{5}$ cabe, dan $\frac{1}{10}$ kg tomat. Belanjaan paling berat yang dibeli oleh Bu Fitri adalah...
- Bawang putih
 - Bawang merah
 - Cabe
 - Tomat
14. Nayla mempunyai sebatang coklat yang terdiri dari 18 potongan. Nayla memberi $\frac{3}{18}$ bagian coklat kepada Bima, $\frac{2}{18}$ bagian kepada Ciko, dan $\frac{4}{18}$ bagian kepada Reno. Urutan nama anak yang menerima coklat paling besar adalah...
- Bima, Ciko, dan Reno.
 - Ciko, Bima, dan Reno.
 - Reno, Ciko, dan Bima.
 - Reno, Bima, dan Ciko
15. Farhan mengukur ketinggian beberapa tongkat. Ketinggian tongkat A $\frac{4}{5}$ m. ketinggian tongkat B $\frac{3}{5}$ m, ketinggian tongkat C $\frac{3}{4}$ m, dan ketinggian tongkat D $\frac{8}{10}$ m. tongkat yang mempunyai ketinggian sama adalah...
- Tongkat A dan B
 - Tongkat B dan C
 - Tongkat A dan D
 - Tongkat B dan D
16. Bentuk persen dari 0,75 adalah ...
- 57%
 - 75%
 - 85%
 - 95%
17. Rafa memiliki kucing yang beratnya $\frac{7}{10}$ kg. berat kucing dalam bentuk decimal adalah...
- 7 kg

- b. 0,7 kg
- c. 0,07 kg
- d. 0,007 kg

18. Disebuah kantin, 45 % siswa memesan makanan berupa bakso. Jika jumlah seluruh pengunjung kantin adalah 60 anak maka banyak anak yang memedan bakso adalah....
- a. 25
 - b. 26
 - c. 27
 - d. 28
19. Perhatikan pola gambar berikut.



Selisih banyak bola antar kumpulan pada pola gambar diatas adalah...

- a. 1
 - b. 2
 - c. 3
 - d. 4
20. Selisih pada pola bilangan 3, 7, 11, 15, ... adalah...
- a. 1
 - b. 2
 - c. 3
 - d. 4
21. Diketahui pola bilangan 107, 95, 83, **A**, **B**, **C**. nilai C adalah...
- a. 71
 - b. 59
 - c. 47
 - d. 35

Teks untuk mengerjakan soal nomor 19 dan 20.

Disuatu pabrik elektronik memproduksi remot selama setahun penuh dan memiliki pola tertentu dengan data sebagai berikut.

Bulan	Banyak remot
Januari	80 buah
Februari	74 buah
Maret	68 buah
April	62 buah

22. Banyak remot yang diproduksi pada bulan Agustus adalah...
- a. 32
 - b. 38
 - c. 44
 - d. 48

23. Jumlah remot yang diproduksi pada bulan Mei dan September adalah...
- a. 85
 - b. 86
 - c. 87
 - d. 88
24. Bilangan ke-9 pada pola bilangan 1, 4, 7, 10, ... adalah
- a. 25
 - b. 22
 - c. 19
 - d. 16
25. Dalam ruangan terdapat beberapa baris kursi berderet. Baris yang paling depan tersedia 15 kursi. Baris di belakangnya selalu tersedia 4 kursi lebih banyak dari baris depannya. Banyak kursi pada baris kelima adalah...
- a. 19
 - b. 23
 - c. 27
 - d. 31