



MAJELIS PENDIDIKAN DASAR MENENGAH DAN PENDIDIKAN NON FORMAL
PIMPINAN DAERAH MUHAMMADIYAH GUNUNG KIDUL

MI MUHAMMADIYAH BLEMBEM

Alamat : Blembem, Candirejo, Semin, Gunungkidul, DI. Yogyakarta. Kode Pos 55854
Email : mismuhab@gmail.com



**ASESMEN SUMATIF AKHIR SEMESTER
TAHUN AJARAN 2025/2026**

Nama : Mata Pelajaran : MATEMATIKA
Kelas : IV (EMPAT) Waktu : 09.30 -11.00
Hari/Tanggal : Selasa, 2 Desember 2025

LEMBAR SOAL KURIKULUM MERDEKA

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

1. Selisih pola bilangan 1,4,7,10,13 adalah
A. 1 C. 3
B. 2 D. 4
2. 6, 12, 18, 24 pola barisan tersebut menunjukkan selisih
A. 3 C. 5
B. 4 D. 6
3. Berapakah satuan bilangan berikutnya dari pola bilangan 4,8,12,16,20
A. 24 C. 30
B. 28 D. 34
4. Suku ke-3 dari pola bilangan 16,21,...,31,36.
A. 25 C. 26
B. 28 D. 29
5. Urutkan bilangan berikut mulai dari yang terkecil ke yang terbesar 2.354, 3.461, 1.349, 2.345, 3.516.
A. 1.349, 2.345, 2.354, 3.461, 3.516 C. 1.349, 2.345, 2.354, 3.516, 3.461
B. 1.349, 2.354, 2.345, 3.461, 3.516 D. 1.349, 2.354, 2.345, 3.516, 3.461
6. Nilai tempat angka 5 pada 6.573 adalah
A. Puluhan C. Ribuan
B. Ratusan D. Puluh ribuan

7. Hasil dari $2.364 + 1.285$ adalah

A. 3.629

C. 3.659

B. 3.639

D. 3.649

8. Bentuk desimal dari pecahan $\frac{2}{5}$ adalah

A. 0,2

C. 0,4

B. 0,3

D. 0,5

9.



Berapakah isi apel pada kumpulan ke-2 pada gambar tersebut ?

A. 4

C. 6

B. 5

D. 7

10. Berapakah suku ke 6 dari pola bilangan 0, 10, 20, 30.

A. 40

C. 60

B. 50

D. 70

11. 351, 353, 355, 357 selisih dari pola bilangan tersebut adalah

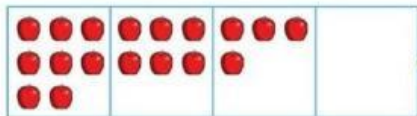
A. 2

C. 4

B. 3

D. 5

12.



Tentukan kumpulan bilangan selanjutnya dari gambar disamping?

A. 2

C. 1

B. 3

D. 0

13. Bentuk desimal dari pecahan $\frac{3}{8}$ adalah

A. 0,25

C. 0,375

B. 0,75

D. 0,275

14. Bentuk Persen dari pecahan $\frac{4}{20}$ adalah

A. 20%

C. 40%

B. 30%

D. 50%

15.



Berapakah uang yang harus dibayarkan untuk membeli tersebut?

A. Rp 30.000

C. Rp. 20.000

B. Rp. 40.000

D. Rp. 10.000

16. 8.635 dibaca

- a. Delapan ribu tiga ratus enam puluh lima
- b. Delapan ribu enam ratus dua puluh lima
- c. Delapan ribu enam ratus tiga puluh lima
- d. Delapan ribu delapan ratus dua puluh lima

17. Enam ribu delapan ratus enam puluh satu ditulis

- a. 6.861
- b. 6.816
- c. 6.681
- d. 6.618

18. Nilai tempat angka 3 pada 3.785 adalah

- a. satuan
- b. puluhan
- c. ratusan
- d. ribuan

19. Benang layang-layang Rio panjangnya 1.220 meter dan panjang benang layang-layang Dito 1.210 meter.

- (1) $1.220 < 1.210$
- (2) $1.210 < 1.220$
- (3) $1.220 > 1.210$
- (4) $1.220 = 1.210$

Kalimat pembandingan yang benar berdasarkan pernyataan di atas adalah

- a. (1) dan (2)
- b. (1) dan (3)
- c. (2) dan (3)
- d. (2) dan (4)

20. 9.240, 9.180, 9.250, 9.275, 9.125.

Urutan dari yang terkecil adalah

- a. 9.180, 9.125, 9.240, 9.250, 9.275
- b. 9.275, 9.125, 9.180, 9.240, 9.250
- c. 9.125, 9.180, 9.240, 9.250, 9.275
- d. 9.240, 9.250, 9.275, 9.125, 9.180

21. Herlando dan Andika mengumpulkan daun kering di halaman sekolah. Herlando mendapatkan 346 daun dan Andika mendapatkan 235 daun. Jumlah daun yang didapatkan Herlando dan Andika adalah

- a. 570
- b. 571
- c. 580
- d. 581

22. Ayah memanen rambutan sebanyak 600 kg. Kemudian dibagi-bagikan kepada tetangga-tetangganya 258 kg. Sisa rambutan ayah adalah

- a. 282 kg
- b. 342 kg
- c. 352 kg
- d. 362 kg

23. Pak Handoko mempunyai 2 kaleng kosong, setiap kaleng akan ditanami cabe. Dengan menyebar 45 benih setiap kaleng. Benih yang dibutuhkan adalah benih.

- a. 80
- b. 85
- c. 90
- d. 95

24. Nilai $A \times B = 56$.

Nilai B adalah 4. Nilai A yang benar adalah

- a. 14
- b. 16
- c. 18
- d. 21

25. Iwan membawa 6 kantong kelereng. Setiap kantong berisi 10 butir. Selain di kantong, Iwan masih membawa 8 butir. Jumlah seluruh kelereng yang dibawa Iwan adalah butir.

- a. 60
- b. 68
- c. 80
- d. 86

26. Bilangan kelipatan 3 yang lebih dari 20 dan kurang dari 40 adalah

- a. 23, 26, 29, 32, 35, 38
- b. 20, 23, 28, 32, 36
- c. 24, 28, 32, 36, 40
- d. 24, 28, 32, 36

27. Faktor dari 30 adalah

- a. 1, 2, 3, 5, 6, 15, 30
- b. 1, 2, 3, 6, 18
- c. 2, 3, 6, 9
- d. 2, 3, 7, 10

28. Bilangan kelipatan 4 antara 16 dan 36 adalah

- a. 20, 22, 24, 32
- b. 20, 22, 28, 32
- c. 20, 24, 28, 32
- d. 20, 24, 28, 30

29. Faktor dari 36 adalah

- a. 1, 3, 21, 36
- b. 1, 3, 17, 36
- c. 1, 3, 5, 17, 36
- d. 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12

30. Faktor dari bilangan 45 adalah

- a. 1, 3, 5, 9, 12, 45
- b. 1, 3, 5, 9, 15, 45
- c. 1, 3, 7, 9, 15, 45
- d. 1, 3, 7, 9, 12, 45

31. Bilangan kelipatan 6 yang habis dibagi 4 adalah

- a. 6, 12, 18, 24,
- b. 4, 12, 18, 24,
- c. 6, 12, 18, 20,
- d. 12, 24, 36, 48,

32. Tanda pertidaksamaan yang tepat untuk pembandingan bilangan adalah

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

33.

$\frac{2}{7}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{5}{7}$	A	1
---------------	---------------	---------------	---------------	---	---

Nilai yang tepat untuk A adalah

- a. $\frac{6}{7}$
- b. $\frac{7}{7}$
- c. $\frac{8}{7}$
- d. $\frac{9}{7}$

34. Pecahan senilai dari $\frac{6}{12}$ adalah

- a. $\frac{1}{2}$
- b. $\frac{2}{2}$
- c. $\frac{3}{2}$
- d. $\frac{4}{2}$

35. Nilai angka 4 pada desimal 5,34 adalah
- a. per ratusan
 - b. per puluhan
 - c. satuan
 - d. ratusan