



**MADRASAH IBTIDAIYAH MUHAMMADIYAH BLEMBEM
BLEMBEM, CANDIREJO, SEMIN, GUNUNGKIDUL**

**PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1
TAHUN PELAJARAN 2024/2025**

Mata pelajaran : Matematika
Nama :
No :

Hari, Tanggal :
Waktu :
Kelas : IV (Empat)

I. Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat!

1. Bilangan bulat yang lebih besar dari 34 dan lebih kecil dari 38 adalah...
 - a. 36
 - b. 35
 - c. 34
 - d. 37
2. Bilangan pecahan yang setara dengan $\frac{1}{2}$ adalah...
 - a. $\frac{2}{4}$
 - b. $\frac{3}{4}$
 - c. $\frac{5}{6}$
 - d. $\frac{2}{3}$
3. Urutan bilangan dari yang terkecil sampai yang terbesar adalah...
 - a. 5, 2, 7, 4
 - b. 2, 4, 5, 7
 - c. 7, 5, 4, 2
 - d. 4, 5, 7, 2
4. Urutan bilangan bulat negatif yang benar adalah...
 - a. -5, -3, -2, -1
 - b. -3, -2, -1, 0
 - c. -1, 0, -2, -3
 - d. 0, -1, -2, -3
5. Bilangan yang ditulis dengan angka 4.395 berarti...
 - a. Empat ribu tiga ratus sembilan puluh lima
 - b. Empat ribu tiga ratus sembilan puluh
 - c. Tiga ribu empat ratus sembilan puluh lima
 - d. Empat ribu sembilan ratus tiga puluh lima
6. Angka 7 pada bilangan 6.478 memiliki nilai...

- a. Tujuh ratus
 - b. Tujuh puluh
 - c. Tujuh ribu
 - d. Tujuh puluh ribu
7. Hasil dari $567 + 432$ adalah...
- a. 999
 - b. 890
 - c. 1001
 - d. 1000
8. Hasil dari $754 - 326$ adalah...
- a. 428
 - b. 438
 - c. 418
 - d. 412
9. Hasil dari 56×4 adalah...
- a. 220
 - b. 210
 - c. 224
 - d. 200
10. Hasil dari $800 \div 4$ adalah...
- a. 100
 - b. 200
 - c. 250
 - d. 300
11. Siti memiliki 6 kantong kelereng, setiap kantong berisi 8 kelereng. Berapa banyak kelereng yang dimiliki Siti?
- a. 38
 - b. 48
 - c. 58
 - d. 46
12. Jika 1 kotak berisi 12 apel, berapa apel yang terdapat dalam 9 kotak?
- a. 108
 - b. 96

- c. 106
 - d. 120
13. Panjang meja adalah 2 meter 50 cm. Berapa panjang meja dalam cm?
- a. 250 cm
 - b. 2500 cm
 - c. 2050 cm
 - d. 25 cm
14. Waktu yang ditunjukkan oleh jam 3.30 adalah...
- a. Tiga jam tiga puluh menit
 - b. Tiga jam lima belas menit
 - c. Setengah jam lebih
 - d. Dua jam tiga puluh menit
15. Jika sebuah acara dimulai pada pukul 14.00 dan berakhir pada pukul 16.30, berapa lama acara tersebut berlangsung?
- a. 2 jam 30 menit
 - b. 2 jam
 - c. 3 jam
 - d. 2 jam 15 menit
16. Manakah dari bilangan berikut yang paling besar?
- a. 34
 - b. 43
 - c. 23
 - d. 30
17. Bilangan yang lebih kecil dari 27 adalah...
- a. 30
 - b. 28
 - c. 29
 - d. 25
18. Jika 6.789 disusun dalam bentuk kata, menjadi...
- a. Enam ribu tujuh ratus delapan puluh sembilan
 - b. Tujuh ribu enam ratus delapan puluh sembilan
 - c. Enam ribu tujuh ratus delapan puluh
 - d. Tujuh ribu enam ratus
19. Angka 3 pada bilangan 3.456 memiliki nilai...

- a. Tiga ratus
 - b. Tiga ribu
 - c. Tiga puluh
 - d. Tiga
20. Jika 45 dibagi 5, hasilnya adalah...
- a. 7
 - b. 9
 - c. 10
 - d. 8
21. Seorang pedagang memiliki 1.000 permen. Jika dia menjual 50 permen setiap hari, berapa hari yang dibutuhkan untuk menjual seluruh permen?
- a. 20 hari
 - b. 25 hari
 - c. 30 hari
 - d. 50 hari
22. Panjang sebuah taman adalah 250 meter. Berapa panjang taman dalam sentimeter?
- a. 25 cm
 - b. 2500 cm
 - c. 25000 cm
 - d. 250000 cm
23. Sebuah acara dimulai pada pukul 08.30 dan berakhir pada pukul 11.00. Berapa lama acara tersebut berlangsung?
- a. 3 jam
 - b. 2 jam 30 menit
 - c. 2 jam
 - d. 1 jam 30 menit
24. Hasil dari $5 \times (12 \div 3)$ adalah...
- a. 10
 - b. 15
 - c. 20
 - d. 25
25. Jika ada 8 kotak pensil, dan setiap kotak berisi 15 pensil, berapa jumlah pensil yang ada?
- a. 120 pensil

- b. 115 pensil
 - c. 110 pensil
 - d. 130 pensil
26. Jika 4 teman membeli 36 kue secara rata, berapa banyak kue yang didapatkan oleh setiap teman?
- a. 9
 - b. 8
 - c. 10
 - d. 12
27. Dalam sebuah lomba, 5 orang berlari sejauh 100 meter. Berapa meter total yang ditempuh oleh 5 orang tersebut?
- a. 400 meter
 - b. 500 meter
 - c. 450 meter
 - d. 600 meter
28. Urutan angka 402, 504, dan 405 yang benar adalah...
- a. 402, 405, 504
 - b. 504, 402, 405
 - c. 405, 504, 402
 - d. 504, 405, 402
29. Jika angka 123 dibalik, hasilnya menjadi...
- a. 132
 - b. 231
 - c. 312
 - d. 321
30. Urutkan bilangan berikut dari yang terkecil: 1.234, 2.345, 1.223, 2.234
- a. 1.223, 1.234, 2.234, 2.345
 - b. 2.345, 1.234, 2.234, 1.223
 - c. 1.234, 2.234, 1.223, 2.345
 - d. 1.223, 2.345, 2.234, 1.234