



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

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

Mata pelajaran : Matematika Hari, Tanggal :  
Nama : Waktu :  
No : 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  $1/2$  adalah...
  - a.  $2/4$
  - b.  $3/4$
  - c.  $5/6$
  - d.  $2/3$
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  $56 \times 4$  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  $45 \div 5$ , 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