

MADRASAH IBTIDAIYAH AR RISALAH NGAWI

Jl. A. Yani Dadapan Klitik Kec. Geneng Kab. Ngawi 63271

NSM : 111235210110; NPSN : 69963418; e-mail : miarrisalahngw@gmail.com



PENILAIAN AKHIR SEMESTER I TAHUN PELAJARAN 2023 / 2024

Hari / Tanggal	:	Nama	:
Mata Pelajaran	: MATEMATIKA	No	:
Alokasi Waktu	:	Peserta	
		Kelas	: V (Lima)

1. Harga sepatu 40.500 rupiah.
Lambang bilangan tersebut dibaca ...
 - a. empat ribu lima ratus
 - b. empat ratus enam puluh lima
 - c. lima ribu empat ratus
 - d. empat puluh ribu lima ratus
2. Nilai angka 8 pada 49.382 adalah ...
 - a. 8.000
 - b. 800
 - c. 80
 - d. 8
3. Diketahui bilangan 24.200, 24.201, 24.203, 24.202. Jika diurutkan dari yang terbesar adalah ...
 - a. 24.200, 24.201, 24.202, 24.203
 - b. 24.200, 24.203, 24.202, 24.201
 - c. 24.203, 24.202, 24.201, 24.200
 - d. 24.201, 24.200, 24.203, 24.202
4. $94.561 - 56.228 = n$. Nilai n adalah ...
 - a. 38.332

- b. 38.333
 - c. 38.343
 - d. 38.433
5. Dalam sehari semalam, setiap orang dianjurkan untuk minum sebanyak 8.000 mililiter air. Dalam 8 hari setiap orang minum sebanyak ...
- a. 62.000 ml
 - b. 64.000 ml
 - c. 65.000 ml
 - d. 66.000 ml
6. Jumlah uang Ujang dan Farel Rp 28.500,00. Jika uang Farel Rp 17.000,00, maka uang Ujang adalah ...
- a. Rp 11.500,00
 - b. Rp 12.500,00
 - c. Rp 13.500,00
 - d. Rp 14.500,00
7. Harga 1 buah buku gambar Rp 1.200,00. Bila Wawan membeli 43 buku gambar, maka ia harus membayar ...
- a. Rp 51.600,00
 - b. Rp 51.800,00
 - c. Rp 52.600,00
 - d. Rp 52.800,00
8. Bilangan di bawah ini yang merupakan hasil penjumlahan dari 32.324 dengan 43.253 adalah ...
- a. 75.572
 - b. 75.757
 - c. 75.577
 - d. 77.572
9. Angka 5 pada lambing bilangan 51.870 mempunyai nilai tempat ...
- a. puluh ribuan
 - b. ribuan
 - c. ratusan

- d. satuan
10. Kinan memiliki bilangan 5 puluh ribu, 6 ribu, 6 ratusan, 3 puluhan, dan 5 satuan. Bilangan tersebut adalah ...
- 56.635
 - 56.653
 - 56.655
 - 5.356
11. KPK dari 16 dan 24 adalah ...
- 48
 - 72
 - 108
 - 144
12. Faktor dari bilangan 12 adalah ...
- 1,2,3,4,6,12
 - 1,2,3,5,6,12
 - 1,3,4,6,8,12
 - 1,2,3,4,8,12
13. Kelipatan bilangan 5 adalah ...
- 0, 5, 10, 15, 20, ...
 - 1, 5, 10, 15, 20, ...
 - 2, 5, 10, 15, 20, ...
 - 5, 10, 15, 20, 25, ...
14. Bilangan kelipatan 3 yang lebih dari 20 dan kurang dari 30 adalah ...
- 20, 23, 26, 29
 - 23, 26, 29
 - 23, 26, 29, 30
 - 20, 23, 26, 29, 30
15. Kelipatan dari 4 adalah 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32,36, ...
- Kelipatan dari 6 adalah 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, ...
- Faktor persekutuan dari 4 dan 6 yaitu ...

- a. 8, 12, 24
- b. 12, 16, 32
- c. 12, 24, 36
- d. 16, 18, 36

16. Perhatikan bilangan berikut !

- (1)8
- (2)13
- (3)17
- (4)22

Bilangan di atas yang merupakan bilangan prima adalah ...

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

17. Bilangan kelipatan persekutuan 3 dan 8 yang kurang dari 50 adalah ...

- a. 24 dan 48
- b. 24 dan 32
- c. 36 dan 48
- d. 32 dan 48

18. Bilangan kelipatan 4 antara 12 dan 36 adalah ...

- a. 16, 20, 24, 28, 32
- b. 16, 18, 20, 22
- c. 16, 18, 24, 36
- d. 12, 14, 16, 18, 20

19. Faktor dari 56 adalah ...

- a. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 14, 56
- b. 1, 2, 4, 7, 8, 14, 28, 56
- c. 2, 4, 7, 8, 28, 56
- d. 2, 4, 7, 14, 28, 56

20. Banyaknya kelipatan 5 yang kurang dari 40 adalah ...

- a. 6
- b. 5
- c. 7
- d. 8

21. $\frac{a}{b}$ dalam pecahan, huruf a biasa disebut ...

- a. penyebut
- b. pembilang
- c. pecahan
- d. pembagi

22. $1\frac{3}{4}$ dibaca ...

- a. satu tiga per empat
- b. tiga satu per empat
- c. empat satu per tiga
- d. satu empat per tiga

23. $\frac{38}{5}$ apabila disederhanakan menjadi ...

- a. $5\frac{3}{8}$
- b. $5\frac{8}{5}$
- c. $6\frac{8}{5}$
- d. $7\frac{3}{5}$

24. $\frac{50}{6} = n$, nilai n adalah ...

- a. $7\frac{7}{6}$
- b. $8\frac{2}{6}$
- c. $7\frac{3}{6}$
- d. $8\frac{1}{8}$

25. $\frac{2}{10} \dots \frac{4}{10}$ tanda yang tepat untuk pecahan tersebut adalah ...

- a. >

b. <

c. =

d. ≤

26. Bilangan 1 jika diubah menjadi pecahan adalah ...

a. $\frac{6}{10}$

b. $\frac{5}{10}$

c. $\frac{9}{10}$

d. $\frac{10}{10}$

27. Hasil dari $\frac{12}{5} + \frac{7}{5}$ adalah ...

a. $\frac{18}{5}$

b. $\frac{20}{5}$

c. $\frac{19}{5}$

d. $3\frac{3}{5}$

28. $\frac{1}{8} + \frac{3}{4} = \dots$

a. $\frac{5}{8}$

b. $\frac{6}{8}$

c. $\frac{7}{8}$

d. 1

29. $\frac{5}{7} + \frac{6}{42} = \dots$

a. $\frac{36}{42}$

b. $\frac{36}{7}$

c. $\frac{36}{6}$

d. $\frac{11}{42}$

30. $\frac{8}{16} + \frac{2}{4} = \dots$

a. 1

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

31. 56.248 dibaca

32. 7.386 angka 3 menempati tempat

33. $5.211 + 4.756 =$

34. $9.215 - 1.129 =$

35. Faktor dari 36 adalah

36. Faktor persekutuan dari 12 dan 28 adalah

37. Kelipatan dari 4 adalah

38. Kelipatan 5 dan 6 yang kurang dari 70 adalah

39. $\frac{6}{24} + \frac{8}{4} =$

40. $\frac{9}{36} + \frac{7}{9} =$