

YAYASAN ISLAM BABUSSALAM

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**

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

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

a. 56.635

b. 56.653

c. 56.655

d. 5.356

11. KPK dari 16 dan 24 adalah ...

a. 48

b. 72

c. 108

d. 144

12. Faktor dari bilangan 12 adalah ...

a. 1,2,3,4,6,12

b. 1,2,3,5,6,12

c. 1,3,4,6,8,12

d. 1,2,3,4,8,12

13. Kelipatan bilangan 5 adalah ...

a. 0, 5, 10, 15, 20, ...

b. 1, 5, 10, 15, 20, ...

c. 2, 5, 10, 15, 20, ...

d. 5, 10, 15, 20, 25, ...

14. Bilangan kelipatan 3 yang lebih dari 20 dan kurang dari 30 adalah ...

a. 20, 23, 26, 29

b. 23, 26, 29

c. 23, 26, 29, 30

d. 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.  $\leq$

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