



**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](mailto:miarrisalahngw@gmail.com)

**SUMATIF AKHIR SEMESTER GANJIL**  
**TAHUN PELAJARAN 2024/2025**

<b>Hari / Tanggal</b>	<b>:</b>	Rabu, 4 Desember 2024	<b>Nama</b>	<b>:</b>	
<b>Mata Pelajaran</b>	<b>:</b>	Matematika	<b>No peserta</b>	<b>:</b>	
<b>Alokasi Waktu</b>	<b>:</b>	60 Menit	<b>Kelas</b>	<b>:</b>	IV ( Empat )

I. Berilah tanda silang (x) pada a b atau c pada jawaban yang tepat !

1. Angka 5 pada lambang bilangan 3.579 mempunyai nilai tempat...
    - a. Satuan
    - b. Ribuan
    - c. Ratusan
    - d. Puluh
  2. Apakah bentuk angka dari lima ribu dua puluh satu?
    - a. 5.210
    - b. 5.120
    - c. 5.021
    - d. 5.201
  3. Angka berapa yang ada di posisi ratusan dalam bilangan 9.123?
    - a. 9
    - b. 1
    - c. 2
    - d. 3
  4. Bilangan tujuh ribu empat ratus lima puluh satu dapat dituliskan....
    - a. 7.541
    - b. 7.415
    - c. 7.451
    - d. 7.154
  5. Selisih nilai angka 7 pada 7.674 adalah...
    - a. 6.090
    - b. 6.900
    - c. 6.920
    - d. 6.930
  6. Hasil dari  $732 - 362 + 287$  adalah ....
    - a. 667
    - b. 657
    - c. 183
    - d. 83



c. =

d. x

15. Bila  $524 + n = 785$ , maka nilai n yang benar adalah .....

a. 216

c. 266

b. 261

d. 222

16. Kelipatan bilangan 2 adalah...

a. 0, 3, 6, 9, 12,...

c. 2, 4, 6, 8, ...

b. 1, 2, 3, 4, 5,...

d. 3, 6, 9, 12, ..

17. Semua faktor dari 12 adalah..

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

c. 1, 2, 3, 4, 6, dan 12

b. 1, 4, 5, 6, dan 12

d. 1, 2, 3, 5, 6, dan 12

18. Bilangan berikut yang merupakan kelipatan 8 adalah

a. 92

c. 96

b. 94

d. 98

19. Kelipatan 9 antara 30 dan 60 adalah...

a. 30, 39, 50

c. 30, 39, 48, 57

b. 36, 45, 54

d. 48, 58, 59, 60

20. Faktor dari bilangan 45 adalah...

a. 1, 3, 5, 9, 12, 45

c. 1, 3, 7, 9, 15, 45

b. 1, 3, 5, 9, 15, 45

d. 1, 3, 7, 9, 12, 45

21. 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, ...

22. Perhatikan bilangan-bilangan berikut!

(1) 12

(2) 30

(3) 24

(4) 36

Bilangan kelipatan 6 ditunjukkan nomor...

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

23. 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

24. Faktor dari 30 adalah ...

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

25. 35, 49, 56, dan 70 adalah deretan bilangan yang habis dibagi ...

- |      |      |
|------|------|
| a. 5 | c. 7 |
| b. 6 | d. 9 |

26. 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48 adalah himpunan faktor dari

- |       |       |
|-------|-------|
| a. 48 | c. 30 |
| b. 36 | d. 24 |

27. Banyaknya faktor dari 12 adalah...

- |      |      |
|------|------|
| a. 3 | c. 5 |
| b. 4 | d. 6 |

28. Tanda pertidaksamaan yang tepat untuk pembandingan bilangan  $\frac{1}{2} \dots \frac{1}{5}$  adalah...

- |      |      |
|------|------|
| a. < | c. = |
| b. > | d. % |

29. Dari bilangan  $\frac{1}{10}, \frac{1}{5}, \frac{1}{3}, \frac{1}{7}$  bilangan pecahan yang nilainya paling besar adalah....

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| a. $\frac{1}{10}$ | c. $\frac{1}{3}$ |
| b. $\frac{1}{5}$  | d. $\frac{1}{7}$ |

30. Pecahan senilai dari  $\frac{1}{8}$  adalah.....

a.  $\frac{3}{28}$

c.  $\frac{3}{14}$

b.  $\frac{2}{16}$

d.  $\frac{3}{16}$

31. Pecahan yang paling sederhana dari  $\frac{12}{18}$  adalah.....

a.  $\frac{1}{3}$

c.  $\frac{2}{4}$

b.  $\frac{1}{2}$

d.  $\frac{2}{3}$

32. Tanda perstidaksamaan dari 0,2 dan 20% adalah.....

a. =

c. <

b. >

d. /

33. Pecahan decimal dari 75% adalah.....

a. 0,75

c. 7,50

b. 75

d. 750

34. Bentuk persen dari 0,42 adalah.....

a. 24%

c. 42%

b. 43%

d. 44%

35. Miko dapat menjawab dengan benar 8 pertanyaan soal matematika yang telah

diberikan oleh guru. Soal yang dijawab benar menunjukkan .....

a. 0,8%

c. 8%

b. 80%

d. 800

36. Lihat tabel berikut!

$\frac{3}{6}$	$\frac{4}{6}$	A	1
---------------	---------------	---	---

Nilai A adalah.....

a.  $\frac{1}{6}$

c.  $\frac{2}{6}$

b.  $\frac{5}{6}$

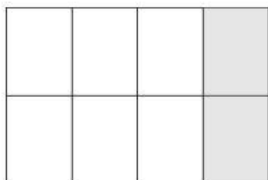
d. 2

37.  $\frac{1}{2} = \frac{2}{A} = \frac{B}{6}$

Bilangan berapakah yang tepat untuk menggantikan A dan B....

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

38. Nilai pecahan yang diarsir adalah ...



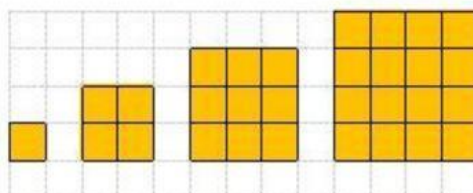
- a.  $\frac{2}{8}$       b.  $\frac{8}{2}$       c.  $\frac{2}{6}$       d.  $\frac{6}{2}$

39. Hari ini Dino membersihkan halaman depan. Karena sudah sore ayah berhenti membersihkannya dan akan dilanjutkan keesokan harinya. Ayah hanya dapat membersihkan 65% saja.

65% jika diubah dalam desimal menjadi....

- a. 1,65
  - b. 0,65
  - c. 6,5
  - d. 65

40. Lihat gambar dibawah ini!



Jumlah susunan pada pola kelima adalah.....



41. Bilangan lompat 6 yang kedua dari 0 adalah....



42. Diketahui pola bilangan 10, 7, A, 1. Nilai A adalah...

c. 5

d. 6

43. Nilai yang tepat untuk mengisi kotak tersebut adalah....



a. 23

c. 24

b. 22

d. 27

44. Pola bilangan dibawah ini merupakan kelipatan..



a. 5

c. 7

b. 6

d. 8

45. Perhatikan pola bilangan berikut!

1) 1, 4, 7, 10,...

2) 1, 5, 3, 7, 8,...

3) 3, 6, 9, 12, ...

Barisan diatas yang merupakan pola bilangan loncat tiga adalah

a. 1) dan 2)

c. 2) saja

b. 1) dan 3)

d. 3) saja

46. Diketahui pola bilangan 64, 48, 32, x. Nilai x pada pola tersebut adalah...

a. 8

c. 16

b. 18

d. 68

47. Pak Roni menyusun kotak-kotak kayu dengan baris paling depan terdiri dari 4 buah,

baris kedua 8 buah, baris ketiga 12 buah dan seterusnya selalu bertambah 4.

Banyaknya kotak kayu pada baris ke-6 adalah...

a. 24

c. 40

b. 28

d. 36

48. Perhatikan susunan kaleng berikut!



a. 5

c. 3

b. 4

d. 2

49. Tiga suku berikutnya dari barisan bilangan 2, 5, 8, 11,... adalah....

a. 14, 17, 21

c. 12, 15, 18

b. 13, 15, 18

d. 14, 17, 20

50. Urutan ke-6 bilangan ganjil dari bilangan 1 adalah

a. 9

c. 13

b. 11

d. 15