



**SUMATIF AKHIR SEMESTER GANJIL**

**TAHUN PELAJARAN 2024/2025**

Hari / Tanggal	:	Nama	:
Mata Pelajaran	: Matematika	No peserta	:
Alokasi Waktu	: 60 Menit	Kelas	: III (Tiga)

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

1. 684 dibaca . . . .
  - a. enam ratus delapan puluh empat
  - b. enam ratus delapan empat
  - c. enam ratus delapan empat puluh
  - d. enam ratus empat puluh delapan
  
2. Bentuk panjang dari 318 adalah . . . .
  - a.  $300 + 100 + 8$
  - b.  $300 + 10 + 8$
  - c.  $300 + 10 + 80$
  - d.  $300 + 70 + 1$
  
3. Lambang bilangan tujuh ratus empat puluh lima adalah . . . .
  - a. 475
  - b. 574
  - c. 745
  - d. 457
  
4. Nilai tempat dari bilangan 569, yaitu . . . .
  - a. 5 ratusan + 6 satuan + 9 puluhan
  - b. 5 ratusan + 9 puluhan + 6 satuan
  - c. 5 ratusan + 6 puluhan + 9 satuan
  - d. 6 ratusan + 5 puluhan + 9 satuan
  
5. Bilangan 468. Pernyataan di bawah ini yang benar adalah . . . .
  - a. 4 menduduki nilai puluhan
  - b. 6 menduduki nilai satuan
  - c. 8 menduduki nilai puluhan
  - d. 4 menduduki nilai ratusan
  
6. 256 . . . . 265
  - a. <
  - b. >
  - c. =
  - d. +
  
7. Urutan bilangan dari terkecil di bawah ini adalah . . . .  

(**789**)(**437**)(**588**)(**398**)(**612**)

  - a. 398, 437, 588, 612, 798
  - b. 398, 588, 612, 789, 437
  - c. 789, 612, 588, 437, 398
  - d. 473, 789, 612, 588, 398

8.  $567, 667, \dots, 867, \dots$
- a.  $767, 577$       c.  $767, 967$   
b.  $977, 767$       d.  $787, 978$
9. Tinggi pohon manga 328 cm, tinggi pohon kelapa 625 cm. Dapat di tulis . . . .
- a.  $328 > 625$       c.  $625 < 328$   
b.  $328 < 625$       d.  $328 = 625$
10. Pita Diana panjangnya 45 meter. Pita Sinta panjangnya 23 meter. Jumlah panjang pita Diana dan Sinta adalah . . . .
- a. 48      c. 68  
b. 58      d. 78
11. Ibu membeli 36 butir telur. Ibu membeli lagi 23 butir telur. Jumlah telur ibu sekarang adalah . . . .
- a. 59      c. 67  
b. 43      d. 81
12. Hasil pengurangan bilangan  $89 - 24$  adalah
- a. 55      c. 75  
b. 65      d. 85
13. Ayah memetik 68 buah rambutan. 13 buah rambutan sudah busuk. Jumlah buah rambutan yang masih bagus milik ayah adalah . . . .
- a. 43      c. 55  
b. 81      d. 63
14.  $6 \times 8$ , bentuk penjumlahannya adalah . . . .
- a.  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$       c.  $6 + 8$   
b.  $8 + 8$       d.  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$
15.  $18 : 3 = 18 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 = 0$   
Jadi,  $18 : 3 = \dots$ .
- a. 3      c. 5  
b. 4      d. 6
16.  $42 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 = 0$

Terjadi 7 kali pengurangan, maka bentuk pembagiannya adalah . . .

- a.  $42 : 6$
- c.  $42 : 3$
- b.  $42 : 7$
- d.  $42 : 4$

17.  $p + q = 58$

Nilai p dan q yang tepat adalah . . .

- a.  $p = 36, q = 24$
- c.  $p = 35, q = 23$
- b.  $p = 38, q = 25$
- d.  $p = 35, q = 28$

18.  $35 + p = 60$

Nilai p adalah . . .

- a. 25
- c. 45
- b. 35
- d. 55

19.  $p - q = 18$

Kemungkinan nilai p dan q yang hasilnya 15 adalah . . .

- a.  $49 - 26$
- c.  $35 - 17$
- b.  $52 - 36$
- d.  $43 - 24$

20.  $73 - k = 34$

Nilai k adalah . . .

- a. 39
- c. 25
- b. 26
- d. 34

21. Reyhan mempunyai 30 permen. Ia ingin membagikan semua permennya kepada dua temannya dengan jumlah sama banyak. Kemungkinan yang tepat jumlah permen yang didapat setiap teman Reyhan adalah . . .

- a. masing - masing mendapat 10 permen
- b. masing - masing mendapat 15 permen
- c. masing - masing mendapat 25 permen
- d. masing - masing mendapat 20 permen

22. Bilangan r bila ditambahkan dengan 36 hasilnya adalah 84, bilangan r yang benar adalah . .

. .

- a. 48
- c. 52
- b. 36
- d. 26

23. Rista memiliki 69 boneka. Pasangan bilangan untuk menunjukkan hasil penjumlahan 69 adalah . . . .

a.  $34 + 39$       c.  $33 + 35$   
b.  $42 + 27$       d.  $45 + 23$

24.  $365, 465, \dots, 665, \dots$   
Bilangan untuk mengisi titik - titik di atas adalah . . . .

a. 565 dan 756      c. 765 dan 656  
b. 656 dan 865      d. 556 dan 765

25. Ayah membuat 63 bata merah dan 34 batako. Jumlah bata merah dan batako yang dibuat ayah adalah . . . .

a. 95      c. 74  
b. 86      d. 97

26. Dalam satu kardus berisi 12 mie instan. Jika seorang pedagang membeli 6 kardus, maka banyaknya mie instan seluruhnya adalah . . . .

a. 72      c. 36  
b. 48      d. 54

27. Adit memiliki 48 kelereng yang akan digunakan bersama 4 temannya. Setiap anak akan memperoleh . . . . kelereng.

a. 8      c. 12  
b. 6      d. 14

28.  $4 \times 6 = 6 \times k$ . Berikut nilai k yang benar adalah . . . .

a. 4      c. 8  
b. 6      d. 9

29. 24 m jika dirubah ke dalam satuan cm menjadi . . . .

a. 24000      c. 240  
b. 2400      d. 24

30. Tinggi pohon kelapa 340 dm. Tinggi pohon kelapa . . . . m.

a. 34      c. 3400  
b. 340      d. 34000

31. Panjang tongkat Rian 120 cm, akan dipotong 1 meter. Sisa tongkat tersebut adalah . . . . cm

- a. 48
- c. 24
- b. 36
- d. 12

32.  $2 \text{ m } 60 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$

- a. 26000
- c. 260
- b. 2600
- d. 26

33.  $4 \text{ m} + 3 \text{ m} = \dots \text{ cm}$

- a. 7
- c. 700
- b. 70
- d. 7000

34. Ibu Diana membeli kalung yang beratnya 5 gram. Alat ukur yang tepat untuk mengukur berat kalung Ibu Diana adalah . . . .

- a. timbangan barang
- c. timbangan duduk
- b. timbangan neraca
- d. timbangan gantung

35. Perhatikan gambar berikut ini !



Alat di atas digunakan untuk mengukur berat . . . .

- a. buah
- c. badan
- b. emas
- d. pasir

36. Ibu membeli gula 2 kilogram. Ibu membeli gula . . . . gram

- a. 20
- c. 2.000
- b. 200
- d. 20.000

37. Berat sebutir telur 500 gram. Berat telur tersebut adalah . . . . ons

- a. 5000
- c. 50
- b. 500
- d. 5

38. Satu buah apel beratnya 2 ons. Jika jumlah 10 apel rata-rata beratnya sama maka berat semua apel adalah . . . . kg

- a. 1
- c. 3
- b. 2
- d. 4

39. Ibu membeli beras 4 kg dan gula pasir 2.000 g. Berapa gram berat belanja yang dibawa ibu?

- a. 6000
- c. 60
- b. 600
- d. 6

40. Berat badan Dio 42 kg dan berat badan Dani 56 kg. Jumlah berat badan mereka . . . kg

- a. 136
- c. 98
- b. 84
- d. 12