

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

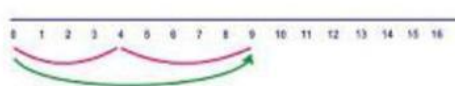
1. Bilangan 3015 dibaca...
  - a. Tiga ribu kosong lima belas
  - b. Tiga ribu lima puluh satu
  - c. Tiga ribu lima belas
  - d. Tiga kosong lima
2. Angka 2.475 apabila dijabarkan dalam bentuk panjang menjadi ...
  - a. 2 ribu + 4 ratus + 7 puluh + 5
  - b. 2 ratus ribu + 4 puluh + 75
  - c. 2 ribu + 4 ratus + 5 puluh + 7
  - d. 2 + 4 ratus + 7 puluh + 5
3. Angka 6.735 - 4.410 maka hasil yang tersisa adalah....
  - a. 2.345
  - b. 2.335
  - c. 2.325
  - d. 3.315
4. Hasil dari  $25 \times 3$  adalah...
  - a. 75
  - b. 65
  - c. 55
  - d. 45
5. Pada pecahan  $\frac{1}{2}$ , angka 2 pada pecahan sebagai ...
  - a. Pembilang
  - b. Perantara
  - c. Penyebut
  - d. Pembanding
6. Potongan biscuit berikut menunjukkan pecahan bernilai....
 
  - a.  $\frac{1}{4}$
  - b.  $\frac{1}{5}$
  - c.  $\frac{1}{2}$
  - d.  $\frac{1}{3}$
7. Perhatikan gambar dibawah ini!



Gambar di atas menunjukkan penjumlahan bilangan....

- a.  $2 + 9 = 11$
- b.  $11 - 4 = 0$
- c.  $5 + 6 = 11$
- d.  $4 + 7 = 11$

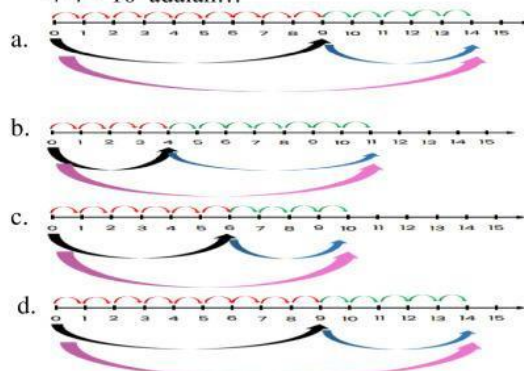
8. Perhatikan gambar dibawah ini!



Gambar di atas menunjukkan penjumlahan bilangan....

- a.  $3 + 5 = 9$
- b.  $4 + 9 = 13$
- c.  $3 + 6 = 9$
- d.  $4 + 5 = 9$

9. Garis yang sesuai dengan penjumlahan  $6 + 4 = 10$  adalah...



10. Hasil dari  $75 : 5$  adalah...

- a. 14
- b. 15
- c. 16
- d. 17

11. Panjang pintu di rumah Bu Hastuti adalah 215 cm. Panjang pintu tersebut sama juga dengan ....

- a. 200 m 15 cm
- b. 2 m15 cm
- c. 20 m 15 cm
- d. 2.000 m 15 cm

12. Fifi membeli gula sebanyak 2 kg. Berat gula yang baru saja dibeli oleh Fifi jika dinyatakan dalam satuan gram adalah ...

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

13. Hasil dari  $126 : 6 = \dots$

- a. 12
- b. 21
- c. 30
- d. 15

14. Berikut ini yang merupakan bentuk perkalian pertukaran yang tepat adalah...

- a.  $6 \times 6 = 6 \times 3$
- b.  $3 \times 9 = 9 \times 9$
- c.  $3 \times 5 = 5 \times 3$
- d.  $5 \times 8 = 5 \times 8$

15.  $500 \text{ gram} + 3 \text{ kg} = \dots \text{ gram}$

- a. 3.500
- b. 350
- c. 35
- d. 35.000

- 16.



- Panjang spidol di atas adalah ...
- 11 cm
  - 13 cm
  - 10 cm
  - 12 cm

17. Gambar di bawah adalah alat

yang umumnya digunakan untuk mengukur panjang...

- Baju
- Kayu
- Badan
- Waktu

18. Alat yang digunakan penjahit untuk mengukur baju adalah ...



a.



c.



b.



d.

19. Pada gambar jam di samping menunjukkan pukul...

- 12.50
- 01.10
- 10.05
- 01.00



20. Diva berangkat sekolah pada pukul

07.00 sesampai di sekolah pukul 07.45 perjalanan Diva ke sekolah membutuhkan waktu.....menit

- 25
- 45
- 35
- 55

21. Pak Danu telah membeli 36 bibit pohon mangga. Ia ingin menanam bibit tersebut pada 4 ladang miliknya. Jika Pak Danu ingin membaginya sama rata, maka bibit pohon mangga pada setiap ladang adalah ....

- 10
- 9
- 8
- 7

22. Bagian yang berwarna gelap pada gambar di bawah ini menunjukkan pecahan....

- |  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
- 3/3
  - 3/6
  - 2/3
  - 2/1

23. Edo mempunyai karet yang panjangnya 8 cm. Beni memegang karet yang panjangnya 8 cm. Jika kedua karet

tersebut disambung, panjang kedua karet menjadi.....

- $8 \times 8 = 64$  cm
- $8 : 8 = 1$  cm
- $8 - 8 = 0$  cm
- $8 + 8 = 16$  cm

24. Jarak rumah Siti ke sekolah 4 km. Jarak rumah Agung ke sekolah 5000 m. Jarak rumah Lani ke sekolah 3500m. Jarak rumah Sari ke sekolah 3km. Jika mereka berangkat pada waktu yang sama, yang lebih dulu sampai sekolah adalah ....

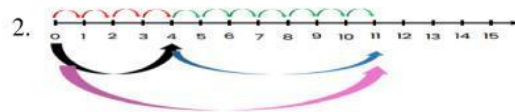
- Siti
- Agung
- Lani
- Sari

25. Siti dan Lani pergi ke pasar untuk membeli buka dan pensil. Jarak rumah mereka ke pasar adalah 4050 m. Jarak rumah ke pasar dalam km adalah

- 4 km 500m
- 4 km 50m
- 4 km 5m
- 4 km 54m

## II. Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang singkat dan benar!

1. Riko mempunyai kelereng sebanyak 1.235 buah kemudian ayah memberinya kelereng lagi 2.392 buah, jumlah kelereng Riko seluruhnya adalah ... buah



garis yang tertera di atas  
.....+.....=.....

3. Hasil pertukaran perkalian yang tepat pada bilangan  $2 \times \dots = 5 \times \dots$

4. Perhatikan gambar berikut!



Gambar berikut menunjukkan bentuk pecahan sebesar .....

6. Bila pizza diiris menjadi 6 bagian dan adik mendapat 2 bagian, maka nilai



pecahan pizza yang didapatkan adik adalah...

7. Alat disamping adalah di gunakan untuk mengukur berat ...
8. Paman menempuh jarak perjalanan sejauh 5km 200 m untuk sampai di Surabaya. Jarak yang ditempuh paman dalam meter adalah ....m
9. Tentukan hasil dari  $3 \text{ km } 120\text{m} + 2 \text{ km }$   
 $155\text{m} = \dots \text{ km } \dots \text{ m}$
10. Perhatikan gambar berikut!  
Jam dinding tersebut menunjukkan pukul .....



**III. Jawablah pertanyaan- pertanyaan di bawah ini dengan benar!**

26. Arsir dan bagilah persgi panjang dibawah sesuai bentuk pecahannya!
  - a.  $4/5$
  - b.  $2/7$
  - c.  $5/8$
27. Pak Rian membeli salak sebanyak 84 buah untuk keduanya anaknya. Berapakah salak yang didapatkan masing masing anak?
28. Andi menjemput Rudi yang berjarak 5 m dari rumah Andi. Mereka pergi kesekolah bersama. Jarak sekolah dengan rumah Rudi 12 m. Berapakah jarak rumah Andi ke sekolah?
29. Rani memiliki sebuah pensil dengan panjang 7 cm dan penghapus sepanjang 3 cm. Jika pensil dan penghapus digabungkan, berapakah panjang seluruhnya?
30. Lia memiliki 4 kotak berisi buah stroberi. Setiap kotak berisi 122 buah stroberi. Berapa seluruh buah stroberi yang dimiliki Lia?