

Pilihan Ganda

1. Nilai dari $1 + 2 + 3 + 4 + 5$ adalah

a. 14	c. 15
b. 16	d. 10

2. Jika $\text{⦿} + \text{⦿} + \text{⦿} - 4 = 20$, maka nilai 1 ⦿ adalah

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

3. Ibu mempunyai 8 bungkus kue. Jika setiap bungkus berisi 4 kue, maka berapa banyaknya kue ibu seluruhnya?

a. 32	c. 30
b. 12	d. 36

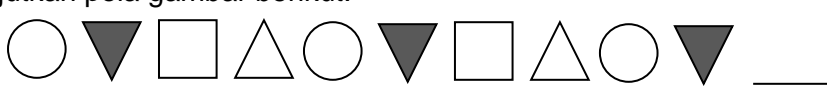
4. (i) 46 telur, pecah 8 butir
 (ii) 45 buku, beli lagi 4 buah
 (iii) 37 roti, ibu membuat lagi 16 roti
 Dari pernyataan di atas, manakah yang paling banyak?





a. telur	c. semua sama
b. buku	d. roti

5. Terdapat 37 siswa dalam kelas 1A. Jika siswa perempuan ada 18 orang, berapa banyak siswa laki-laki dalam kelas tersebut?

a. 17	c. 19
b. 18	d. 20

6. Lanjutkan pola gambar berikut:



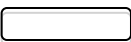

a. 	c. 
b. 	d. 

7. Pak Toni mempunyai 16 ekor ayam dan 10 sapi. Berapa banyak jumlah kaki seluruhnya?

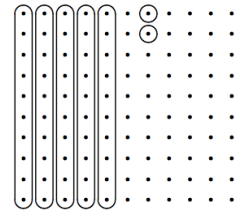
a. 72	c. 36
b. 52	d. 26

8. $207 - \Delta = 15$. Bilangan yang tepat untuk menggantikan Δ tersebut adalah

a. 212	c. 192
b. 222	d. 182

9. Bu guru meminta murid-muridnya untuk menghitung banyaknya titik yang berada dalam  dan  pada gambar di samping. Ada berapa titik yang dapat dihitung?

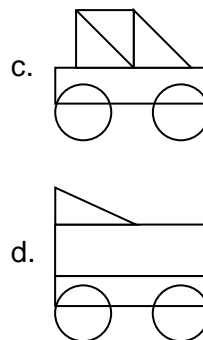
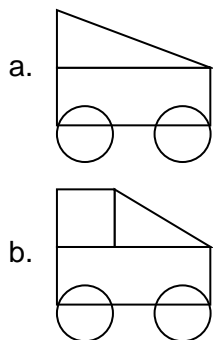
- a. 42
- b. 52
- c. 34
- d. 56



10. Andi mempunyai uang Rp22.000,00. Anto mempunyai uang Rp16.000,00. Budi mempunyai Rp32.000,00. Jumlah uang mereka adalah

- a. Rp48.000,00
- b. Rp54.000,00
- c. Rp69.000,00
- d. Rp70.000,00

11. Andi menggambar sebuah mobil dengan cara menggambar 2 lingkaran, 1 persegi panjang, 1 persegi dan 1 segitiga. Manakah yang sesuai untuk gambar mobil Andi ?



12. Tiga jam yang lalu adalah pukul 08.00, maka tiga jam yang akan datang adalah pukul

- a. 15.00
- b. 14.00
- c. 13.00
- d. 12.00

13. Andi mempunyai uang Rp2.200,00. Setelah diberi tambahan uang oleh Ayah, uang Andi menjadi Rp5.500,00. Berapa uang yang diberikan Ayah kepada Andi?

- a. Rp7.700,00
- b. Rp2.200,00
- c. Rp3.300,00
- d. Rp4.400,00

14. Mana saja yang benar dari pernyataan dibawah ini ?

W $12 - 7 = 5$	X $12 + 7 = 15$	Y $2 \times 7 = 9$	Z $12 + 7 = 19$
-------------------	--------------------	-----------------------	--------------------

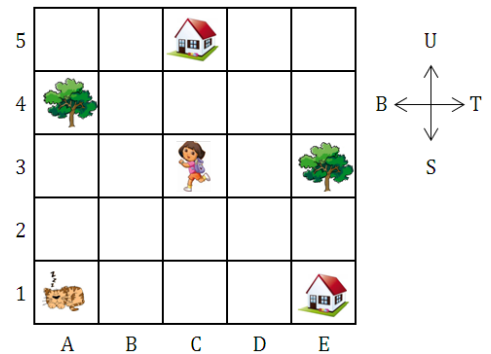
- a. W
- b. W dan X
- c. X dan Y
- d. W dan Z

15. Anita mandi sore pada saat jarum jam berada diantara angka 3 dan 4, dan jarum menit menunjuk angka 6. Pukul berapa Anita mandi sore?

- a. pukul 4.06
- b. pukul 3.06
- c. pukul 15.30
- d. pukul 16.30

16. Andi mempunyai 8 bola, sedangkan Dani mempunyai 13 bola lebih banyak dari bola Andi. Berapakah total bola mereka berdua?
 a. 21
 b. 26
 c. 29
 d. 39
17. Selisih dua bilangan yaitu 82 dengan sebuah bilangan ganjil adalah 57. Bilangan ganjil yang dimaksud adalah
 a. 139
 b. 82
 c. 57
 d. 25

18. Perhatikan gambar di samping. Bayangkan kamu sedang berdiri di sebelah barat Dora. Kemudian kamu berjalan ke selatan kemudian ke timur. Dimana kamu berhenti?



19. 10 satuan + 1 puluhan + 2 ratusan =
 a. 112
 b. 210
 c. 211
 d. 220
20. Aku adalah bilangan antara 5 dan 10. Jika dikalikan dengan diriku sendiri, hasilnya adalah 64. Maka aku adalah.....
 a. 6
 b. 7
 c. 8
 d. 9
21. Semua huruf alfabet diberi bilangandari 1 sampai 26, seperti pada gambar. Huruf A = bilangan 1, huruf B = bilangan 2, huruf C = bilangan 3, dan seterusnya sampai huruf Z = 26.

A	B	C	D	E	...	W	X	Y	Z
1	2	3	4	5	...	23	24	25	26

Tentukan nilai dari $K + M + N + R + 10$.

- a. 48
 b. 56
 c. 64
 d. 66
22. Sejumlah anak mengantri dalam suatu barisan. Jika dihitung dari depan, Andri berada di urutan ke 12. Jika dihitung dari belakang, Bayu berada pada urutan ke 28. Ada 3 anak-anak diantara Andri dan Bayu. Berapa banyak anak-anak dalam antrian tersebut?
 a. 40
 b. 43
 c. 19
 d. 37

23. “dua belas dikurangi lima, dikali 4”
manakah yang sesuai dengan pernyataan di atas?

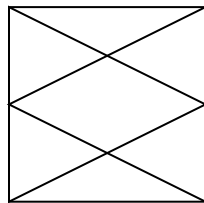
- a. $4 \times 12 - 5$
- b. $4 \times (12 - 5)$
- c. $4 \times (5 - 12)$
- d. $(4 \times 12) - 5$

24. Perhatikan tabel di samping. Pernyataan yang tepat untuk menggantikan tanda “❖” adalah

- a. $N \times 2 + 3$
- b. $N + 6$
- c. $N \times 4$
- d. $(N \times 3) \div 2$

2	8
3	12
6	24
N	❖

25. Berapa banyak segitiga pada gambar di bawah ini?



- a. 6
- b. 8
- c. 10
- d. 12

SELAMAT MENIKMATI