

I. (Berilah tanda (X) pada pilihan jawaban yang benar apakah huruf A,B,C atau D !)

1. Bilangan bulat terdiri dari bilangan bulat positif,bulat negatif dan bilangan....
 - a. Prima
 - b. Pecahan
 - c. Nol
 - d. Desimal
2. Nilai bilangan yang letaknya di sebelah kanan angka nol bernilai
 - a. Kurang dari nol
 - b. Positif
 - c. negatif
 - d. tidak sama dengan positif
3. Lawan dari bilangan 200 adalah
 - a. > 200
 - b. -200
 - c. < 200
 - d. 200%
4. Nilai bilangan -5 dari bilangan -15 (berilah tanda $<$, $>$ atau $=$)
 - a. $>$
 - b. $<$
 - c. $=$
 - d. \neq
5. Suhu udara di puncak gunung Manglayang pada malam hari adalah 24 derajat dibawah nol...
 - a. 24°
 - b. < 24
 - c. -24°
 - d. > 24
6. Urutkanlah bilang bulat berikut dari yang terbesar $-21,0,-3,2,-35\dots$
 - a. $-35,-21,-3,2,0$
 - b. $2,0,-3,-21,-35$
 - c. $0,2,-3,-35,-21$
 - d. $-35,2,0,-21,-3$
7. $8 + (-17) = \dots$
 - a. 9
 - b. 25
 - c. -25
 - d. -9

8. $-12 - 30 = \dots$
 - a. -42
 - b. 18
 - c. -18
 - d. 42
9. $245 : 5 = \dots$
 - a. 45
 - b. 48
 - c. 49
 - d. 54
10. $8 \times (-7) + 20 - 5 = \dots$
 - a. -64
 - b. 99
 - c. -21
 - d. -41
11. $45.678 + 8.798 - 4.476 = \dots$
 - a. 500.000
 - b. 5000
 - c. 50.000
 - d. 500
12. $a \times (b + c) = (a \times b) + (a \times c)$ adalah rumus dari sifat bilangan bulat.
 - a. asosiatif
 - b. distributif
 - c. komutatif
 - d. imajinatif
13. $28 \times 56 = 56 \times (\dots)$ (isilah titik titiknya)
 - a. 28 dan 1.568
 - b. 82 dan 1.659
 - c. 1.568 dan 28
 - d. 1.659 dan 82
14. $19 - (-21) : 7 = \dots$
 - a. -22
 - b. -32
 - c. 22
 - d. 32
15. $78.789 - (23.654 + 45.789) = \dots$

- a. 9.463
- b. 9.634

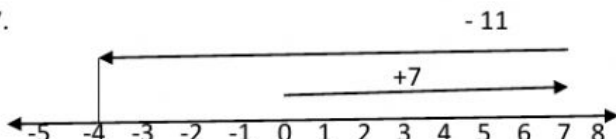
- c. 9.364
- d. 9.346

16. Nama lain dari sifat pengelompokan adalah

- a. komutatif
- b. distributif

- c. asosiatif
- d. imajinatif

17.



- a. $7 - 11$
- b. $7 + (-11)$

- c. $11 - 7$
- d. $7 - (-11)$

18. Jumlah dua bilangan bulat adalah -28 . Jika bilangan pertama -33 , bilangan keduanya adalah

- a. -5
- b. 5

- c. 61
- d. -61

19. $\boxed{5} \quad \boxed{8} \quad \boxed{20} \quad \boxed{4} = 45$

Operasi hitung yang tepat diantara bilangan – bilangan tersebut adalah

- a. $+, -, :$
- b. $-, \times, :$

- c. $\times, +, :$
- d. $\times, -, :,$

20. Andri mempunyai 7 kantong kelereng. Setiap kantong berisi 10 butir kelereng. Kelereng tersebut digunakan untuk bermain kelereng. Dalam permainan Andri kalah 16 butir kelereng. Sisa kelereng andri sekarang adalahbutir

- a. 1
- b. 23

- c. 26
- d. 54