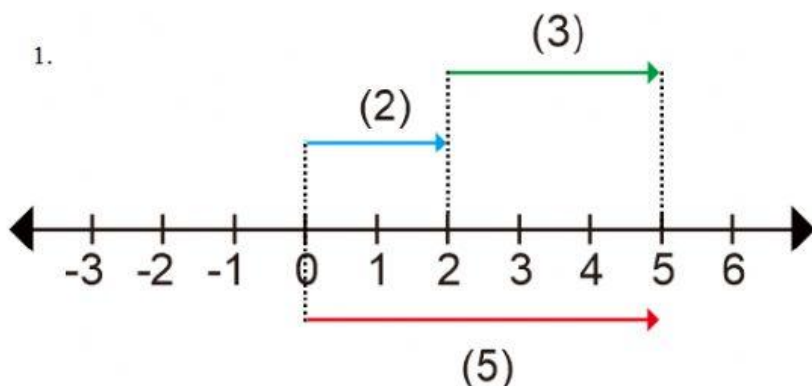


LATIHAN SOAL BILANGAN BULAT

NAMA:

KELAS :

1.



Kalimat matematika pada garis bilangan di atas adalah....

- A. $2 + 3 = 5$
- B. $-2 + -3 = -5$
- C. $2 - 3 = 5$
- D. $-2 - (-3) = 1$
2. Pernyataan di bawah ini yang tidak termasuk bilangan bulat negatif adalah....

- A. -3
- B. 0
- C. -13
- D. -7

3. Perhatikan pernyataan di bawah ini !

$-32 \dots 13$ Tanda pembanding yang tepat untuk mengisi titik-titik di atas adalah

- A. <
- B. >
- C. \leq
- D. \geq

4. Perhatikan bilangan bilangan berikut ini !

-15, -17, -21, -9, -51.

Urutan yang sesuai dari bilangan bilangan tersebut apabila diurutkan dari yang paling kecil adalah....

A.-51,-21,-17,-15,-9

B.-51,-21,-15,-17,-9

C.-9,-15,-17,-21,-51

D. -9, -17, -15, -21, -51

5. Bilangan bulat yang terletak antara -2 dan 3 adalah

A.1,2 dan -1

B.0,1,dan 2

C.-1,0,1,dan 2

D. -2,-1,0,1,2 dan 3

6. Keysa pada awalnya diam di suatu titik. Lalu ia menghadap ke kanan lalu berjalan mundur sebanyak 15 langkah. Setelah itu ia berjalan mundur lagi sebanyak 7 langkah. Maka posisi Keysa sekarang yaitu

A. sebelah kanan 8 langkah dari posisi awal

B.sebelah kanan 22 langkah dari posisi awal

C. sebelah kiri 8 langkah dari posisi awal

D. sebelah kiri 22 langkah dari posisi awal

7. Urutan bilangan di bawah ini yang paling tepat jika diurutkan dari yang paling besar ke paling kecil adalah....

A. -13, -12, -9, -7, 2, 0

B. -18, -15, -11, -5, -6, 1

C. -2, -6, -8, -10, -14, -20

D. -9, -10, -11, -20, -3, -15

8. Antara bilangan -6 dan -21 terdapat bilangan bulat sebanyak

9. Hasil dari $22 + a = -28$. Maka nilai a yang memenuhi yaitu

10. Hasil dari $-18 + (-29)$ adalah