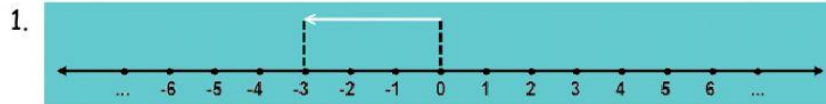
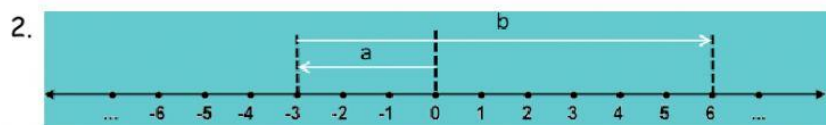
	<b>Module Evaluation Paper</b> <b>ACADEMIC YEAR 2021/2022</b>	
	Subject : Matematika	Name :
	Primary : 6	Day/ Date :



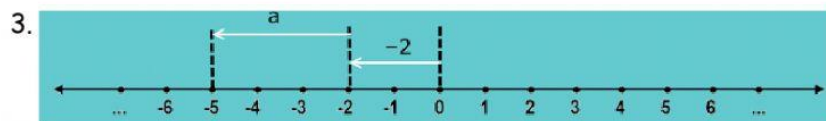
Bilangan yang ditunjukkan oleh garis bilangan di atas adalah ...

- a. -2                      b. 0                      c. -3



Angka yang tepat untuk mengisi huruf **a** dan **b** secara berturut-turut pada garis bilangan di atas yaitu. . .

- a. 6 dan -9                      b. -3 and 9                      c. 0 and 6



Gambar di atas menunjukkan operasi hitung bilangan bulat. Huruf **a** pada garis bilangan tersebut dapat diganti dengan. . .

- a. -5                      b. -3                      c. 5

4.  $-4 \dots\dots -2$  , Jawaban yang tepat ialah ....

- a. >                      b. =                      c. <

5. Urutan bilangan bulat berikut **-5, 3, 5, -2, 0, 4** dari yang terkecil ialah ...

- a. 0, 2, 4, 5, -5, 3  
b. -2, -5, 0, 3, 4, 5  
c. -5, -2, 0, 3, 4, 5

6. Pohon kelapa tumbuh setinggi 3 m diatas permukaan tanah. Penulisan yang benar adalah ...

- a. - 3                      b. 30                      c. 3

7. Nilai dari  $40 + (- 7) = \dots$

- a. 33                      b. -47                      c. 47

8. Nilai dari  $- 56 - 35 = \dots$

- a. 91                      b. -91                      c. -21

9. Hitunglah bilangan bulat berikut:  $-11 - (-78) + (-26) = \dots$
- a. 41                      b. -115                      c. -41
10. Hasil dari  $36 : (-4)$  adalah ....
- a. 9                      b. -9                      c. 90
11. Sebuah kapal selam berada 450 m di bawah permukaan air. Kapal itu naik 125 m. Berapakah jarak kapal selam tersebut dari permukaan air sekarang?
- a. 275 m                      b. -325 m                      c. 325 m
12. Hasil dari  $-20 + 2 \times (-6)$  adalah ....
- a. -28                      b. 28                      c. -32
13. Hasil dari  $5 - 7 \times -2$  adalah ....
- a. 19                      b. -19                      c. 4
14. Hasil dari  $6 \times (-3) + 72 : 6$  adalah ....
- a. -6                      b. 6                      c. 15
15. Seekor semut terjatuh ke dalam lubang sedalam 60 cm. Semut tersebut berhasil naik 40 cm dari dasar lubang. Namun semut terjatuh kembali sejauh 25 cm. Berapa jarak semut dari permukaan atas lubang ?
- a. -40                      b. 45                      c. -45

## II. ISIAN

1. Buatlah Garis bilangan dengan bilangan -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5
- 
2. Hitunglah  $-7 + 5$  menggunakan garis bilangan !
- 
3. Hitunglah operasi hitung berikut  $-45 - 78 + 256 = \dots$
- 
4. Hitunglah  $48 : (15 - 3) + 20 : (-5)$  adalah ....
- 
5. Suhu di puncak Gunung Jaya Wijaya pada malam hari  $-5^\circ\text{C}$ . Ketika siang hari suhunya  $15^\circ\text{C}$ . Berapa selisih suhu pada siang hari dan malam hari ?
-