



PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN SUBANG
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
SATUAN PENDIDIKAN FORMAL SDN EKASARI
PENILAIAN TENGAH SEMESTER (PTS)
TAHUN PELAJARAN 2020/2021



Nama :

No absen :

Hari / Tanggal :

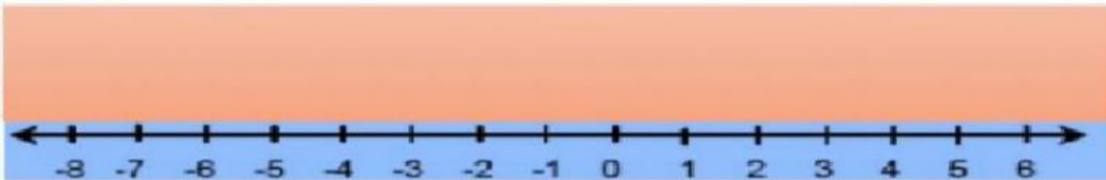
Waktu : 90 Menit

Kelas : VI (Enam)

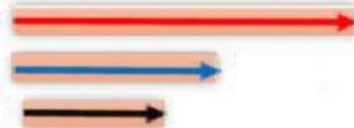
Mata Pelajaran : MATEMATIKA

1. Letakan tanda panah pada garis bilangan berdasarkan petunjuk!

A melompat maju 2 langkah dari titik 0 selanjutnya A melompat lagi 3 langkah maka dimanakah A berada?

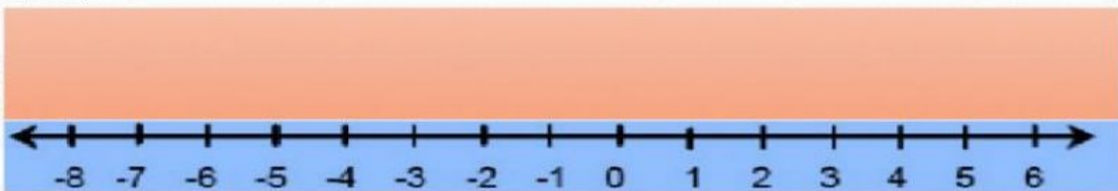


$$\square + \square = \square$$



2.

A melompat maju 5 langkah dari titik 0 dan selanjutnya melompat mundur 8 langkah maka dimanakah A berada?

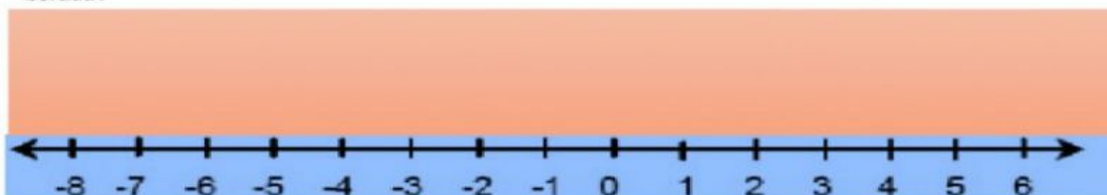


$$\square + \square = \square$$

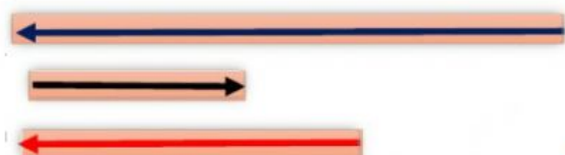


3.

A melompat mundur 8 langkah dari titik 0 dan melompat maju 3 langkah berada maka dimanakah A berada?



$$\square + \square = \square$$



4. Urutkan dengan benar bilangan bulat berikut ini mulai dari yang terkecil !

5 -5 3 -3 0 -1 -2



5. Urutkan bilangan bulat berikut dari yang terbesar!

-2 -3 4 -1 0 2 7

6. berilah tanda pembandingan pada bilangan bulat berikut ini!

-2 -3

< > = ×

Yang tidak digunakan disimpan disini



Pilihlah jawaban yang menurut kamu benar!

7. $(-16) - (-14) = \dots$

- A. 2
- B. (-2)
- C. 30
- D. (-30)

8. $28 - 35 = \dots$

- A. (-63)
- B. 63
- C. (-7)
- D. 7

9. $(-9) \times (-6) = \dots$

- A. (-36)
- B. (-54)
- C. 36
- D. 54

10. $(-32) : (-8) = \dots$

- A. (-3)
- B. 3
- C. (-4)
- D. 4



11. Hasil dari $(-64 \times 17) : (-8) = \dots$

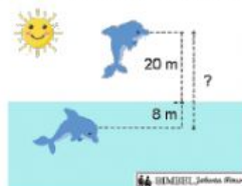
- A. -136
- B. -112
- C. 112
- D. 136

12. $241 + 25 - (-37) - 204 = \dots$

- A. 99
- B. 25
- C. 79
- D. 98

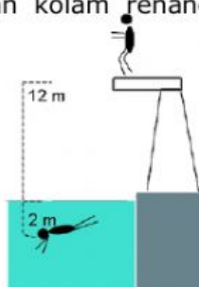
13. Seekor lumba-lumba sedang berenang pada kedalaman 8 meter di bawah permukaan laut. Lumba-lumba itu melompat sampai ketinggian 20 meter di atas permukaan laut. Berapa ketinggian lompatan lumba-lumba tersebut?

- A. 12m
- B. 18m
- C. 22m
- D. 28m



14. Oday adalah atlet loncat indah. Ia melakukan lompatan dari papan loncat setinggi 12 m lalu meluncur sampai kedalaman 2 m di bawah permukaan kolam renang. Berapa ketinggian Oday melompat ke bawah?

- A. 10m
- B. 14m
- C. 16m
- D. 17m



15. Mang Oleh mempunyai hutang di warung sebesar Rp 25.000,00. mang Oleh mempunyai uang sebesar RP 18.000,00 yang dipakai seluruhnya untuk membayar hutang. Maka mang Oleh memiliki sisa....

- A. hutang sebesar RP 43.000,00
- B. hutang sebesar Rp 7.000,00
- C. uang sebesar RP 43.000,00
- D. uang sebesar Rp 7.000,00



16. Suhu di suatu kota pada pagi hari 26°C . Pada siang hari suhunya naik 8°C , lalu pada malam hari suhunya turun lagi 10°C . Berapa suhu kota tersebut pada malam hari?

- A. 8°C
- B. 14°C
- C. 24°C
- D. 34°C

17. $-96 : (-4) \times 6 : (-2) = \dots$

- A. -72
- B. -64
- C. 64
- D. 72

18. Faktor prima dari 1.000 adalah

A. $2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 5$

B. $2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 5$

C. $2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$

D. $2 \times 5 \times 10 \times 10$

19. KPK dari 15 dan 6 adalah

A. 40

B. 50

C. 60

D. 30

20. FPB dari 32, 64 dan 80 adalah

A. 16

B. 8

C. 24

D. 12

