

CONTOH SOAL GARIS BILANGAN

KELAS 6 SD

KURSGIGURU.COM

Contoh Soal 1

Lengkapi pernyataan berikut! Caranya dengan menuliskan bilangan bulat yang sesuai.

- a. Pada malam hari, suhu Kabupaten Puncak mencapai 1 derajat Celcius di atas 0. Suhu Kabupaten Puncak adalah ... derajat Celcius.

Kunci Jawaban : 1

- b. Pusat gempa di kota Padang terletak 20 meter di bawah permukaan air laut. Pusat gempa di kota Padang adalah ... meter.

Kunci Jawaban : -20

- c. Pesawat tempur milik TNI AU terbang pada ketinggian 100 meter di atas permukaan laut. Ketinggian pesawat tempur adalah ... meter.

Kunci Jawaban : 100

Contoh Soal 2

Penyelam berenang pada kedalaman 45 meter di bawah permukaan air laut. Kedalaman penyelam adalah ... meter.

Kunci Jawaban : -45

Contoh Soal 3

Isilah titik-titik di bawah ini dengan tepat!

- a. -13 dibaca

Kunci Jawaban : negatif tiga belas

- b. 234 dibaca

Kunci Jawaban : dua ratus tiga puluh empat

c. ... dibaca negatif enam ribu dua ratus empat.

Kunci Jawaban : -6.024

d. ... dibaca tiga ratus dua ribu empat ratus tiga puluh dua.

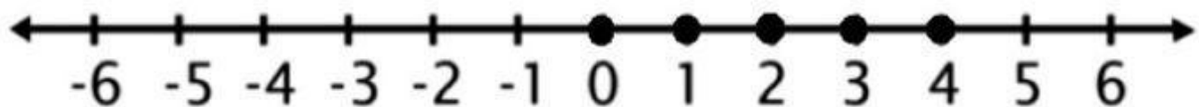
Kunci Jawaban : 302.432

Contoh Soal 4

Gambarlah garis bilangan bulat yang sesuai dengan pernyataan berikut!

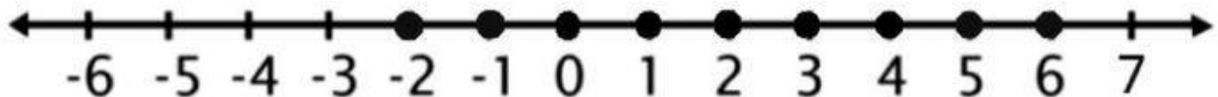
a. Bilangan bulat yang kurang dari 5 dan lebih dari -1.

Kunci Jawaban :



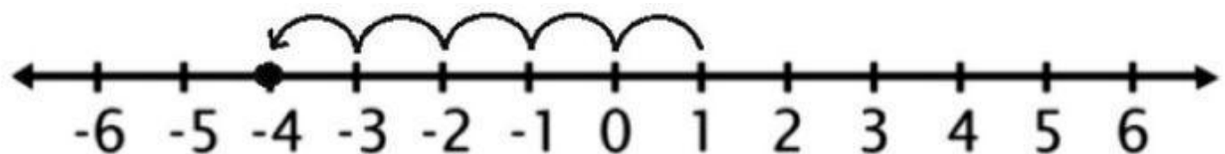
b. Bilangan bulat yang lebih dari -3 dan kurang dari 7.

Kunci Jawaban :



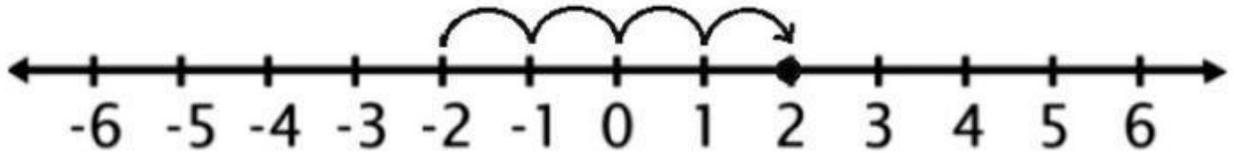
c. Bilangan bulat 5 satuan ke kiri dari titik 1.

Kunci Jawaban :



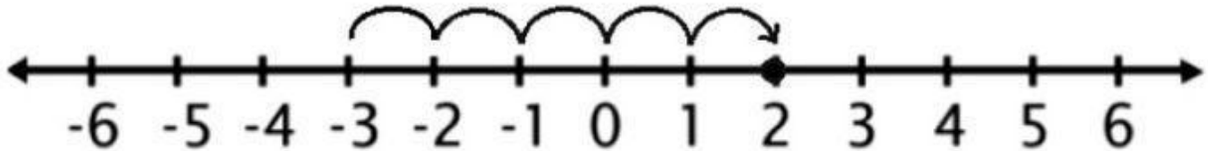
d. Bilangan bulat yang terletak 4 satuan ke kanan dari titik -2

Kunci Jawaban :



e. Bilangan bulat yang terletak 5 satuan ke kanan dari titik -3

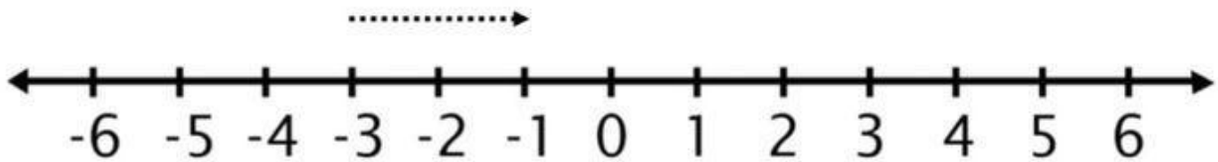
Kunci Jawaban :



Contoh Soal 5

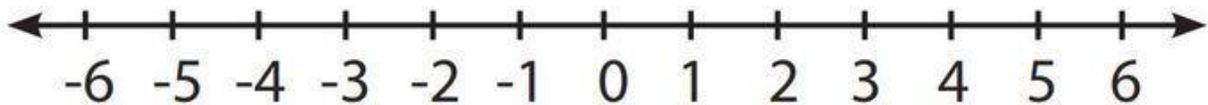
Buatlah pernyataan yang sesuai dengan masing- masing garis bilangan berikut!

a.



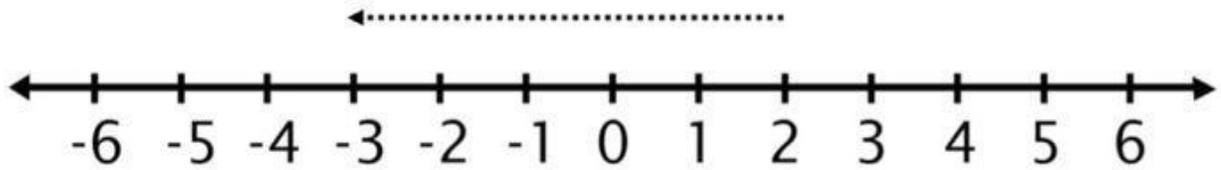
Kunci Jawaban : Bilangan bulat yang terletak dua satuan ke kanan dari titik -3

b.



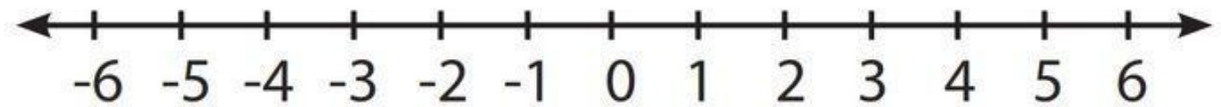
Kunci Jawaban : Bilangan bulat yang kurang dari 6 dan lebih dari 1

c.



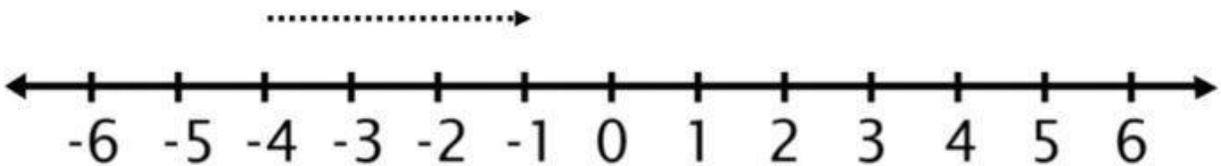
Kunci Jawaban : Bilangan bulat yang terletak 5 satuan ke kiri dari titik 2

d.



Kunci Jawaban : Bilangan bulat yang kurang dari 1 dan lebih dari -4

e.



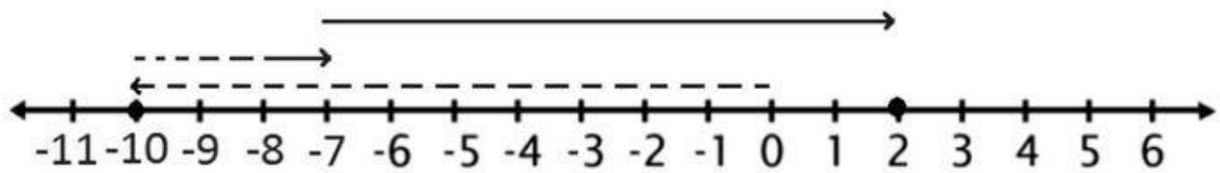
Kunci Jawaban : Bilangan bulat yang terletak 3 satuan ke kanan dari titik -4

Contoh Soal 6

Seekor lumba-lumba berenang pada kedalaman 10 meter di bawah permukaan laut. Saat mencari makan, lumba-lumba tersebut akan bergerak ke atas 3 meter menuju permukaan laut. Akhirnya mendapatkan makanan pada kedalaman tersebut. Kemudian, lumba-lumba muncul ke luar hingga ketinggian 2 meter di atas permukaan laut untuk menghirup udara.

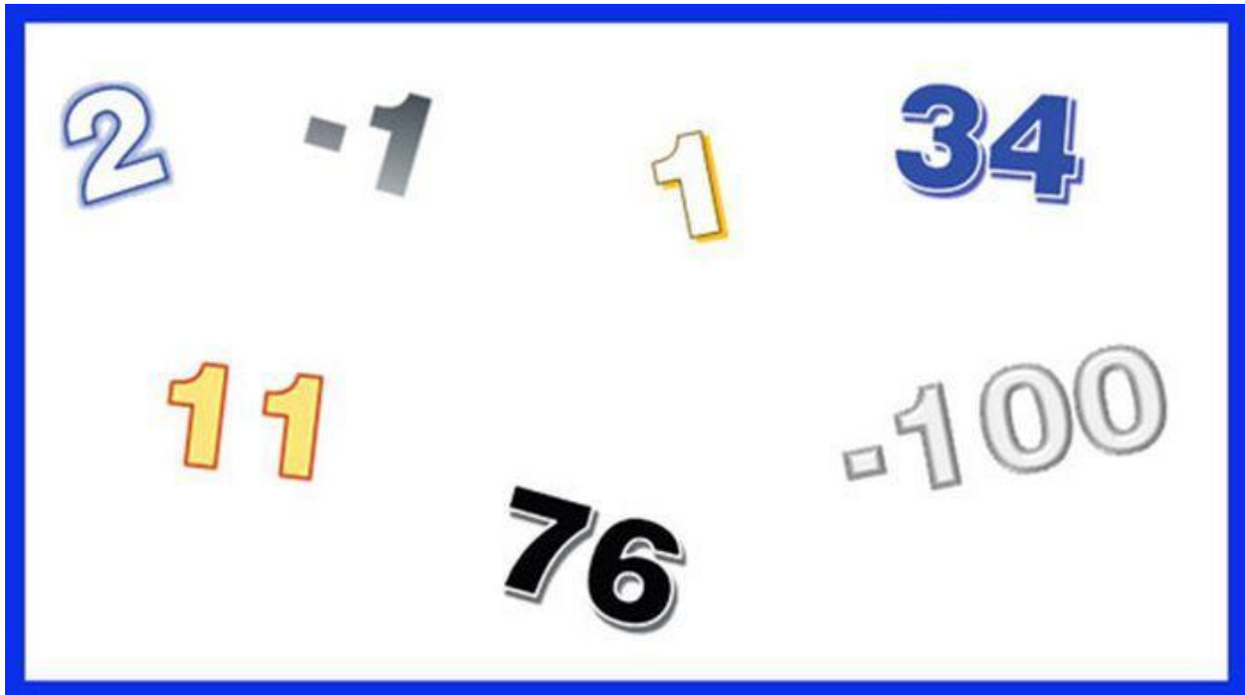


Kunci Jawaban :



Contoh Soal 7

Berikut ini adalah bilangan-bilangan bulat. Tulislah bilangan bulat di atas beserta cara membacanya!



Kunci Jawaban :

2 dibaca dua.

-1 dibaca negatif satu.

1 dibaca satu.

34 dibaca tiga puluh empat.

11 dibaca sebelas.

76 dibaca tujuh puluh enam.

-100 dibaca negatif seratus.

Unggahan : Kursiguru.com