



PENILAIAN HARIAN  
BILANGAN BULAT

NAMA :

KELAS :

I. Pilih satu jawaban yang paling benar

1. Kelompok bilangan berikut ini yang berurutan nilainya dari yang terkecil adalah

(i)  $-15, -13, 5, 0, 2$

(ii)  $-15, -13, 0, 2, 5$

(iii)  $-20, -15, 0, 9, 10$

(iv)  $0, 9, 10, -15, -20$

a. (i) dan (iii)    b. (ii) dan (iii)    c. (ii) dan (iv)    d. (iv)

2. Suhu di sebuah ruang pendingin  $2^{\circ}\text{C}$ , kemudian diturunkan sebesar  $8^{\circ}\text{C}$ , maka suhu ruang pendingin tersebut menjadi ...

a.  $-6^{\circ}\text{C}$     b.  $-10^{\circ}\text{C}$     c.  $6^{\circ}\text{C}$     d.  $10^{\circ}\text{C}$

3. Rudi mempunyai 20 butir kelereng, tiba-tiba Deni datang dan mengatakan bahwa ia ingin meminjam kelereng Rudi sebanyak 25 butir. Pernyataan yang benar di bawah ini dari situasi tersebut adalah ...

a. Deni cukup meminjam semua kelereng Rudi.

b. Rudi dapat memenuhi kelereng yang dibutuhkan Deni.

c. Kelereng Rudi akan tersisa 5 butir, karena  $25-20=5$

d. Rudi tidak dapat memenuhi semua keinginan Deni, karena  $20-25=-5$

4. Perhatikan gambar berikut ini ...



Pernyataan yang benar di bawah ini ...

(1) Posisi ikan adalah di titik  $-100$  m.

(2) Posisi kapal laut adalah di titik  $1$  m.

(3) Jarak antara pesawat dan ikan adalah  $200$  m.

(4) Jarak antara pesawat dan ikan adalah  $-200$  m.

a. (1) dan (3)    b. (2) dan (4)    c. (1) dan (2)    d. (1) dan (4)

5. Empat orang anak masing-masing memegang satu kartu, jika Ari memegang kartu bilangan 6, Bayu memegang kartu bilangan  $-5$ , Caca memegang kartu bilangan  $-6$ , Dodo memegang kartu bilangan  $-2$ , maka urutan susunan tempat duduk anak-anak tersebut dari yang terkecil adalah ...

a. Ari, Bayu, Caca, Dodo

c. Caca, Bayu, Dodo, Ari

b. Dodo, Caca, Bayu, Ari

d. Bayu, Caca, Dodo, Ari

6. Kalimat matematika yang sesuai dengan garis bilangan berikut ini adalah ...



a.  $-3+7=-10$

b.  $7-10=-3$

c.  $4-7=-3$

d.  $10-7=-3$

7. Suhu terdingin di Kutub Selatan bisa mencapai  $-60^{\circ}\text{C}$ , sedangkan di Kutub Utara suhu terdinginnya mencapai  $-40^{\circ}\text{C}$ . Perbedaan suhu Kutub Utara dan Kutub Selatan adalah
- a.  $-10^{\circ}\text{C}$       b.  $10^{\circ}\text{C}$       c.  $-20^{\circ}\text{C}$       d.  $20^{\circ}\text{C}$
8. Dari 40 soal matematika, Dodo menjawab 30 soal benar, 6 soal salah, sisanya tidak dijawab. Jika skor jawaban benar adalah 2, skor jawaban salah adalah -1, dan skor tidak dijawab adalah 0, maka skor akhir nilai matematika Dodo adalah ...
- a. 24      b. 30      c. 36      d. 54
9. Perhatikan perbandingan bilangan berikut ini
- (1)  $-3 < -5$   
 (2)  $-12 > -15$   
 (3)  $0 < -5$   
 (4)  $0 > -2$
- Pernyataan yang benar adalah ...
- a. (2) dan (4)      b. (1) dan (3)      c. (1) dan (2)      d. (4)
10. Suhu di suatu kota pada malam hari  $-4^{\circ}\text{C}$ , sedangkan pada siang hari  $6^{\circ}\text{C}$ . Perbedaan suhu antar malam dan siang di kota tersebut adalah ...
- a.  $2^{\circ}\text{C}$       b.  $-2^{\circ}\text{C}$       c.  $10^{\circ}\text{C}$       d.  $-10^{\circ}\text{C}$

## II. Jawaban Singkat

1.  $-25 + 50 =$
2.  $16 - (-14) =$
3.  $-18 - (-10) =$
4.  $-34 - 16 =$
5.  $-10 + 3 \times 5 =$
6.  $9 - 30 : (-5) =$
7.  $(6 \times 12) + (4 \times 12) =$
8.  $(8 \times -15) + (8 \times 5) =$
9.  $-2 \times -5 \times 13 =$
10.  $35 : -7 \times 2 =$