

## ULANGAN HARIAN 1

### BILANGAN BULAT

I. Tarik dan letakkan jawaban yang paling tepat pada tempat yang disediakan!

$20 - (-4)$

$-21 + (-13)$

-3

24

-33

36

$-20 : 4 - (-8)$

$(3 + 6) \times 4$

II. Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat!

1. Lawan dari 90 adalah ....

a. 09

b. 06

c. -60

d. -90

2. Pada suatu kegiatan belajar Matematika, Ibu guru meminta Adi, Budi, Cindi, Dita dan Eni untuk memilih masing-masing satu bulangan bulat, namun bilangan yang mereka pilih tidak boleh sama. Adi memilih 5, Budi memilih -3, Cindi memilih -1, Dita memilih 0 dan Eni memilih 4. Ibu guru kemudian meminta mereka berdiri berurutan berdasarkan pilihan bilangan bulat mereka dari yang terkecil. Urutan berdiri mereka yang tepat adalah ....

a. Adi, Eni, Dita, Cindi dan Budi

b. Adi, Eni, Budi, Cindi dan Dita

c. Budi, Cindi, Dita, Eni dan Adi

d. Budi, Cindi, Eni, Dita dan Adi

3. Hasil dari  $195 - (-144) : 16 - 16 = \dots$
- a.188                  b.180                  c.178                  d.170
4. Hasil dari  $8 \times (-23)$  adalah ....
- a.-184                  b.184                  c.-15                  d.15
5. Hasil dari  $-8 + (-9)$  adalah ....
- a.17                  b.-17                  c.1                  d.-1
6. Sebuah batu dilempar ke atas setinggi 6 meter dari tepi danau. Batu tersebut kemudian jatuh ke permukaan air danau dan meluncur ke dalam hingga dasar danau. Jika jarak dari titik tertinggi lemparan batu sampai ke dasar danau 19 meter, maka kedalaman danau tersebut adalah ... meter.
- a.25                  b.19                  c.15                  d.13

**III. Tentukan jawaban yang paling tepat!**

7.  $-2 + 3 - 8 + 4 = \dots$
8.  $80 : 4 \times 3 - 15 = \dots$
9. Ayah memiliki 15 kantong kecil makanan burung. Ayah memberi makan beberapa burung peliharaannya sebanyak 3 kantong setiap hari. Jika Ayah mulai memberi makan burung peliharaannya pada hari senin, maka makanan burung tersebut akan habis pada hari ....
10. Tentukan benar atau salah pernyataan berikut!

Sebuah pesawat terbang di angkasa, pada saat ketinggian tertentu suhu di dalam pesawat  $21^{\circ}\text{C}$ . Jika suhu diluar pesawat  $32^{\circ}\text{C}$  dibawah nol. Tentukan benar atau salah pernyataan di bawah ini berdasarkan situasi di atas.

Pernyataan	Benar	Salah
Pada saat menggambar pada garis bilangan, angka 32 terletak di sebelah kanan angka nol (0)		
Selisih suhu di dalam pesawat dengan di luar pesawat adalah $11^{\circ}\text{C}$		

