



SD SARASWATI 1 DENPASAR

ULANGAN HARIAN MATEMATIKA

KELAS VI MATERI BILANGAN BULAT

I. Tarik dan letakan jawaban yang tepat pada tempat yang telah disediakan !

$12 - (-3)$

$14 - 29$

$-27 - 16$

$-21 + 64$

-15

15

43

-43

II. Pilih salah satu jawaban yang paling tepat!

1. Lawan dari 90 adalah

A. 09

B. 06

C. -60

D. -90

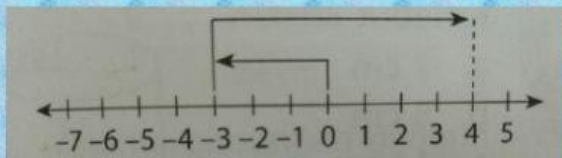
2. Pada suatu kegiatan belajar matematika, Ibu Guru meminta Adi, Budi, Cindi, Dita dan Eni untuk memilih masing-masing satu bilangan bulat, namun bilangan yang mereka pilih tidak boleh sama. Adi memilih 5, Budi memilih -3, Cindi memilih -1, Dita memilih 0 dan Eni memilih 4. Ibu Guru kemudian meminta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

A. Adi, Eni, Dita, Cindi dan Budi

C. Budi, Cindi, Dita, Eni dan Adi

B. Adi, Eni, Budi, Cindi dan Dita

D. Budi, Cindi, Eni, Dita, dan Adi



3. Operasi hitung dan hasil yang benar yang ditunjukkan oleh gambar di atas adalah

A. $-3 + 7 = 4$

B. $-3 - 7 = 4$

C. $-3 + 7 = 7$

D. $-3 - 4 = 7$

4. Sifat yang ditunjukkan oleh $12 \times (45 - 60) = (12 \times 45) - (12 \times 60)$ adalah

A. Asosiatif

C. Distributif perkalian terhadap penjumlahan

B. Komutatif

D. Distributif perkalian terhadap pengurangan

5. Hasil dari $-8 + (-9)$ adalah

A. 17

B. -17

C. 1

D. -1

6. Hasil dari $8 \times (-23)$ adalah

A. -184

B. 184

C. -15

D. 15

7. Hasil dari $195 - (-144) : 16 - 16 = \dots$

A. 188

B. 180

C. 178

D. 170

8. $35 + (-25) - 18$. Operasi bilangan yang hasilnya **tidak sama** dengan operasi tersebut adalah \dots

A. $35 - 25 - 18$

B. $35 - (25 + 18)$

C. $35 - 25 + (-18)$

D. $35 - 25 + 18$

9. 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 \dots meter

A. 25

B. 19

C. 15

D. 13

10. Ketinggian awal pesawat 4.698 kaki. Karena sesuatu hal, ketinggian diturunkan berturut-turut 512 kaki sebanyak 3 kali. Ketinggian pesawat sekarang adalah \dots

A. $(4.698 - 512) \times 3 = 12.558$

C. $512 \times 3 + (-4.698) = -3.162$

B. $4.698 - (512 \times 3) = 3.162$

D. $4.698 - (512 - 512 - 512) = 5.210$

III. Tentukan jawaban yang paling tepat!

1. $-2 + 3 - 8 + 4 = \dots$

2. $4 + n = -3$, maka $n = \dots$

3. $1.200 : 24 - 16 \times 18 + 15 \times (-12) = \dots$

4. 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 \dots

5. Pada sebuah lomba Matematika dengan 100 soal ditentukan bahwa satu jawaban benar memiliki poin 10, satu jawaban yang dijawab salah memiliki poin -5 serta tidak menjawab memiliki poin -3. Doni mengikuti perlombaan namun ternyata menjawab salah 21 soal dan tidak menjawab 8 soal. Maka poin yang berhasil diperoleh Doni adalah \dots

IV. Tentukan benar atau salah pernyataan berikut!



Sebuah pesawat terbang di angkasa, pada saat ketinggian tertentu suhu di dalam pesawat 21°C . Jika suhu diluar pesawat 32°C di bawah nol. Tentukan benar atau salah pernyataan di bawah ini berdasarkan situasi di atas.

Pada saat menggambar pada garis bilangan, angka 32 terletak di sebelah kanan angka nol (0).	Benar	Salah
Selisih suhu di dalam pesawat dengan di luar pesawat adalah 11°C	Benar	Salah

PETUNJUK PENGUMPULAN :

1. Setelah anak-anak selesai mengerjakan, cek kembali dan tekan "finish"
2. Klik pilihan "email my answers to my teacher"
3. Isikan nama lengkap pada kolom "enter your full name"
4. Pada kolom "level /grade" isi dengan kelas/no absen (contoh 6A/11, 6B/8 atau 6C/27)
5. Pada kolom "School subject" diketik UH MAT Bilangan Bulat
6. Isikan adefebrinadwiyani@gmail.com pada kolom "Enter your teacher's email or key code"