

Operasi Bilangan Bulat atau Operasi Hitung Campuran SD Negeri Bakalan

Nama

No. Presensi

- $75 + (-36) : 9 - (-7)$
a. 88 c. 80
b. 86 d. 78
- $-25 + 15 \times 5 - 25$
a. -20 c. -25
b. 20 d. 25
- $-28 - (-102) : 3$
a. 62 c. 6
b. -62 d. -6
- $145 : (-5) + 23 - 85$
a. 91 c. 71
b. -91 d. -71
- $-134 \times 5 + 46 - (-98)$
a. 722 c. -624
b. -632 d. -526
- $435 + (-525) : (-15) - 676$
a. -1146 c. -206
b. -682 d. -669

7. $(-4 + 6) \times (-2 - 3)$

- a. 10
- b. -10
- c. 50
- d. -2

8. $(16 : 2) + (-5 \times 2) - (-3)$

- a. 10
- b. -10
- c. -1
- d. 1

9. $(-9) - 6 \times (-72) : 16 - 20$

- a. -2
- b. 2
- c. 4
- d. -4

10. $168 : ((17 - 24) \times (-19 + 15))$

- a. -10
- b. 10
- c. 6
- d. -6

11. Seorang penyelam awalnya berada di ketinggian 1 meter di atas permukaan laut. Lalu ia melompat turun dan berada di kedapaman 3 meter dibawah permukaan laut. Maka jarak ketinggian antara melompat dan sesudah melompat di bawah laut adalah

- a. -2 meter
- b. 2 meter
- c. -4 meter
- d. 4 meter

12. Suhu malam hari -2°C sedangkan suhu siang hari 32°C . Selisih suhu tersebut adalah

- a. -30
- b. 30
- c. 25
- d. -25

13. Suhu es krim saat keluar dari lemari pendingin adalah -2°C . setiap 5 menit suhu es krim naik 2°C . suhu es krim pada menit ke-20 adalah
- a. 8°C c. -6°C
b. 6°C d. -8°C
- e.
14. Seorang anak berjalan ke kiri sejauh 42 langkah dari sebuah pohon. Kemudian anak tersebut berjalan ke kanan sejauh 27 langkah. Setelah beberapa saat anak itu berjalan lagi ke kiri sejauh 24 langkah. Jika setiap 3 langkah sama dengan 1 meter, maka posisi anak itu sekarang berada
- a. 13 meter di sebelah kanan pohon
b. 13 meter di sebelah kiri pohon
c. 9 meter di sebelah kanan pohon
d. 9 meter di sebelah kiri pohon
15. Seorang peserta ujian akan mendapatkan nilai 4 jika jawaban benar, -1 jika jawaban salah, dan 0 jika tidak menjawab. Jumlah soal ujian 20 nomor. Seorang peserta menjawab 13 soal dengan benar, nilai akhir yang diperoleh 48, maka banyak soal yang tidak dijawab adalah ...
- a. 2 soal c. 4 soal
b. 3 soal d. 5 soal
16. Diperpustakaan sekolah terdapat 8 rak buku. Setiap rak berisi 10 buku. Buku-buku tersebut dikelompokkan ke dalam kategori komik, ensiklopedia, novel, dan majalah. Jika setiap kategori memiliki jumlah buku sama banyak, maka jumlah buku setiap kategori adalah
- a. 20 c. 5
b. 10 d. 2

