

Operasi Bilangan Bulat atau Operasi Hitung Campuran SD Negeri Bakalan

Nama :

No. Presensi :

1. $75 + (-36) : 9 - (-7)$
 - a. 88
 - b. 86
 - c. 80
 - d. 78
2. $-25 + 15 \times 5 - 25$
 - a. -20
 - b. 20
 - c. -25
 - d. 25
3. $-28 - (-102) : 3$
 - a. 62
 - b. -62
 - c. 6
 - d. -6
4. $145 : (-5) + 23 - 85$
 - a. 91
 - b. -91
 - c. 71
 - d. -71
5. $-134 \times 5 + 46 - (-98)$
 - a. 722
 - b. -632
 - c. -624
 - d. -526
6. $435 + (-525) : (-15) - 676$
 - a. -1146
 - b. -682
 - c. -206
 - d. -669

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

a. 10

c. 50

b. -10

d. -2

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

a. 10

c. -1

b. -10

d. 1

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

a. -2

c. 4

b. 2

d. -4

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

a. -10

c. 6

b. 10

d. -6

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

a. -2 meter

c. -4 meter

b. 2 meter

d. 4 meter

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

a. -30

c. 25

b. 30

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
- b. 6°C
- c. -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
- b. 3 soal
- c. 4 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
- b. 10
- c. 5
- d. 2

17. Seorang pedagang memiliki 6 drum minyak, masing-masing berisi 200 liter. Semua minyak akan dipindahkan ke dalam jerigen yang berisi 30 liter. Jerigen yang harus disediakan buah

- a. 20
- b. 30
- c. 40
- d. 50

18. SD Bakalan akan mengadakan kerja bakti sosial. Sebanyak 300 siswa masing-masing mengumpulkan 2 kg beras. Beras yang terkumpul disumbangkan ke warga miskin sebanyak 30 orang. Setiap warga miskin menerima beras sebanyak kg

- a. 5
- b. 10
- c. 15
- d. 20

19. Vita membeli 5 buah pensil. Harga setiap pensil Rp 3.000,00. Ia membayar dengan uang Rp 20.000,00. Maka sisa uang kembalian Vita adalah

- a. Rp 4.000,00
- b. Rp 5.000,00
- c. Rp 6.000,00
- d. Rp 7.000,00

20. Pedagang buah membeli 4 keranjang salak dari petani seharga Rp 50.000,00 per keranjang. Pedagang itu menjual salak dengan harga Rp 80.000,00 per keranjang. Keuntungan yang diperoleh penjual salak adalah

- a. Rp 100.000,00
- b. Rp 110.000,00
- c. Rp 120.000,00
- d. Rp 130.000,00