

**Petunjuk: Klik pada a, b, c atau d pada jawaban yang paling**

1. Hasil operasi berikut yang bernilai benar adalah ....
  - a.  $(-9) - 7 = -2$
  - b.  $(-8) - (-14) = 6$
  - c.  $1 - (-5) = 5$
  - d.  $(-5) - 6 = -1$
2. Bilangan yang terletak diantara  $-4$  dan  $0$  adalah ....
  - a.  $-4, -3, -2, -1, 0$
  - b.  $-4, -3, -2, -1$
  - c.  $-3, -2, -1, 0$
  - d.  $-3, -2, -1$
3. Diketahui bilangan-bilangan  $13, -4, -18, 2, -20, -1$ . Jika disusun dari yang terkecil, susunannya menjadi ....
  - a.  $-1, 2, -4, 13, -18, -20$
  - b.  $-2, 13, -1, -4, -18, -20$
  - c.  $-20, -18, -4, -1, 2, 13$
  - d.  $-20, -18, 13, -4, 2, 1$
4. Pada garis bilangan, sebuah benda bergerak dari titik  $5$  ke kiri sejauh  $8$  satuan. Posisi benda tersebut sekarang di titik ....
  - a.  $-11$
  - b.  $-3$
  - c.  $3$
  - d.  $11$
5. Hampir separuh dari wilayah Bali berada pada ketinggian  $1\text{ m}$  berada di bawah permukaan laut. Pernyataan "ketinggian  $1\text{ m}$  di bawah permukaan laut" dapat dituliskan ....
  - a.  $-1\text{ m}$
  - b.  $-0,5\text{ m}$
  - c.  $0,5\text{ m}$
  - d.  $1\text{ m}$
6. Nilai dari  $-200 + (-150)$  adalah ....
  - a.  $-350$
  - b.  $-300$
  - c.  $-100$
  - d.  $-50$

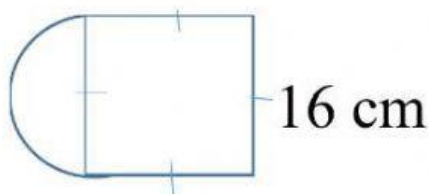
7. Hasil dari  $550 : (-50)$  adalah ...
- 12
  - 11
  - 10
  - 9
8. Di gurun pasir pada siang hari suhunya mencapai  $50^\circ C$  dan pada malam hari suhunya mencapai  $-15^\circ C$ . Perbedaan suhu gurun pada siang dan malam hari adalah ....
- $15^\circ C$
  - $35^\circ C$
  - $50^\circ C$
  - $65^\circ C$
9. Hasil dari  $65 + (-44) + 12$  adalah ....
- 31
  - 32
  - 33
  - 34
10. Diketahui  $a = -85$ ,  $b = 35$ , dan  $c = -5$ . Hasil dari  $(a : (-c)) \times (-b : c)$  adalah ....
- 119
  - 102
  - 102
  - 119
11. Daerah yang dibatasi tali busur dan busur lingkaran disebut ....
- Tembereng
  - jari-jari
  - diameter
  - juring
12. Daerah yang dibatasi oleh dua jari-jari dan busur lingkaran disebut ....
- Tembereng
  - jari-jari
  - diameter
  - juring

13. Lingkaran memiliki panjang jari-jari 18 cm. Berapakah diameter lingkaran tersebut ....
- 9 cm
  - 24 cm
  - 32 cm
  - 36 cm
14. Luas lingkaran yang memiliki diameter 30 cm adalah .... $\text{cm}^2$
- 2.826
  - 2.628
  - 706,5
  - 607,5
15. Sebuah lingkaran mempunyai diameter 35 cm. Keliling lingkaran tersebut adalah ....
- 110 cm
  - 120 cm
  - 130 cm
  - 140 cm
16. Diketahui lingkaran dengan luas  $616 \text{ cm}^2$ . Keliling lingkaran tersebut adalah ....
- 88 cm
  - 92 cm
  - 124 cm
  - 156 cm
17. Berapakah keliling lingkaran jika jari-jarinya 28 cm ....
- 129 cm
  - 176 cm
  - 502 cm
  - 616 cm
18. Jika sebuah lingkaran mempunyai luas  $2.464 \text{ m}^2$ , tentukan diameter lingkaran tersebut ....
- 14 m
  - 28 m
  - 56 m
  - 64 m

19. Unsur lingkaran berikut berupa garis lurus, kecuali ....

- a. Tali busur
- b. diameter
- c. busur
- d. jari-jari

20. Perhatikan gambar berikut!



Keliling bangun tersebut adalah ....

- a. 68,28 cm
- b. 69,44 cm
- c. 70,32 cm
- d. 73,12 cm