



**MADRASAH IBTIDAIYAH ISLAMIYAH KEDUNGJAMBU**  
**SUMATIF AKHIR SEMESTER GANJIL MADRASAH IBTIDAIYAH**  
**TAHUN PELAJARAN 2023/2024**

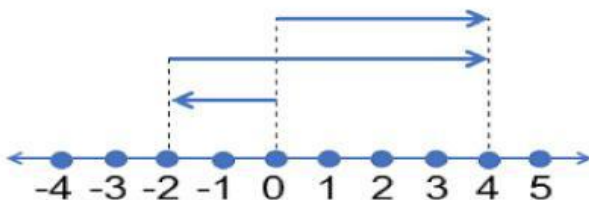
<b>Mapel</b> : MATEMATIKA	<b>Hari /Tanggal</b> : Kamis, 7 Desember 2023
<b>Kelas</b> : VI (Enam)	<b>Waktu</b> : 07.30 - 09.00

**I. Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c, atau d di depan jawaban yang benar!**

1. Lambang dari bilangan negatif lima ratus lima adalah ....  
a. -505  
b. -550  
c. -555  
d. -500
2. -75 ... -55. Notasi yang tepat untuk melengkapi pernyataan di samping adalah ....  
a. <  
b. >  
c.  $\geq$   
d.  $\leq$
3. Bilangan bulat yang terletak diantara -1 dan 3 adalah ....  
a. -1, 0, 1, 2, 3  
b. 0, 1, 2, 3  
c. -1, 0, 1, 2  
d. 0, 1, 2
4. Lawan dari -876 adalah ....  
a. 876  
b. 678  
c. -678  
d. -786
5. Bilangan terkecil dari bilangan-bilangan berikut adalah ....  
a. -16  
b. -19  
c. -27  
d. -32
6. Bilangan terbesar dari bilangan-bilangan berikut adalah ....  
a. -33

- b. -29  
c. -12  
d. 1
7. Bilangan bulat 5 satuan ke kiri dari titik 1 adalah ....  
a. 5  
b. 4  
c. -4  
d. -5
8. Urutan bilangan bulat yang tepat, dimulai dari yang terkecil adalah ....  
a. 1, 3, -4, -15, -6, 0  
b. 0, 1, 3, -4, -6, -15  
c. -15, -6, -4, 0, 1, 3  
d. -15, -6, -4, 3, 1, 0
9. Di bawah ini notasi yang benar adalah ....  
a.  $0 < -8$   
b.  $-9 > -6$   
c.  $-7 < -4$   
d.  $-7 > 0$
10. Hasil dari  $5 - 9$  adalah ....  
a. 14  
b. 4  
c. -4  
d. -14
11. Setelah membayar modul, uang Wafa sisa Rp 1.500,00. Bilangan yang tepat untuk pernyataan tersebut adalah ....  
a. 1.500  
b. -5000  
c. -1.000  
d. -1.500
12. Amatilah pernyataan berikut!  
(i)  $-11 > -9$  (iii)  $20 < -15$   
(ii)  $-8 < 8$  (iv)  $-36 > -63$
- Pernyataan yang benar ditunjukkan oleh ....
- a. (i) dan (iii)  
b. (i) dan (ii)  
c. (ii) dan (iv)  
d. (iii) dan (iv)

13.



Berdasarkan garis bilangan diatas menunjukkan operasi hitung ....

- a.  $6 - 4 = -4$
- b.  $6 - 2 = 4$
- c.  $-2 + 6 = 4$
- d.  $2 - 6 = -4$

14 Hasil dari  $-13 + (-19)$  adalah ....

- a. 32
- b. 6
- c. -6
- d. -32

15. Hasil dari  $-21 - (-16)$  adalah ....

- a. -5
- b. -37
- c. 5
- d. 37

16. Jika  $10 \times z = -1.000$ , nilai z adalah ....

- a. 100
- b. 10
- c. -10
- d. -100

17  $a \times (b - c) = (a \times b) - (b \times c)$ .

- Pernyataan di atas merupakan sifat ....
- a. asosiatif
  - b. distributif
  - c. komutatif
  - d. primitif

18. Aku adalah sebuah bilangan. Jika aku dikalikan -22, hasilnya -594. Aku adalah bilangan ....

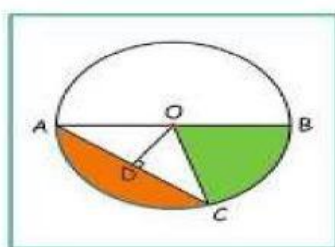
- a. -37
- b. -27
- c. 27
- d. 37

19. Bilangan bulat yang lebih kecil dari -20 adalah ....

- a. -5
- b. -10
- c. -15
- d. -25

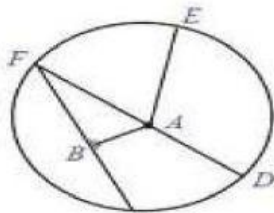
20. Abid meletakkan es krim di lemari es dengan suhu empat derajat celcius di bawah 0. Suhu es krim Abid dapat dituliskan ....

- a.  $0^{\circ}\text{C}$
- b.  $4^{\circ}\text{C}$
- c.  $-4^{\circ}\text{C}$
- d.  $-14^{\circ}\text{C}$



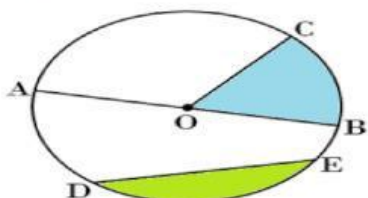
21. Berdasarkan gambar di atas garis AB disebut ....

- a. jari-jari
- b. diameter
- c. titik pusat
- d. busur



22. Berdasarkan gambar di samping banyaknya jari-jari ada ....

- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4



23. Daerah yang diarsir warna hijau disebut ....

- a. juring
- b. tembereng
- c. tali busur
- d. busur

24. Tali busur terpanjang dalam lingkaran disebut ....

- a. juring
- b. tembereng
- c. diameter
- d. busur

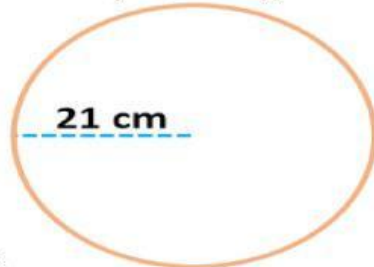
25. Nilai  $3,14$  atau  $\frac{22}{7}$  disebut ....

- a. keliling
- b. luas
- c. jari-jari
- d. pi

26. Panjang sebuah diameter lingkaran adalah ....

- a.  $\frac{1}{2} \times$  jari-jari lingkaran

- b.  $1 \times$  jari-jari lingkaran
- c.  $1\frac{1}{2} \times$  jari-jari lingkaran
- d.  $2 \times$  jari-jari lingkaran



27. Keliling dari lingkaran di samping adalah ....

- a. 123 cm
- b. 132 cm
- c. 231 cm
- d. 321 cm

28. Sebuah lingkaran memiliki ukuran keliling 88 cm. Jari-jari lingkaran tersebut adalah ....

- a. 7 cm
- b. 8 cm
- c. 12 cm
- d. 14 cm

29. Roda sepeda Galang mempunyai jari-jari 28 cm. Luas roda sepeda Galang adalah ....

- a.  $2.464 \text{ cm}^2$
- b.  $4.246 \text{ cm}^2$
- c.  $4.464 \text{ cm}^2$
- d.  $6.246 \text{ cm}^2$

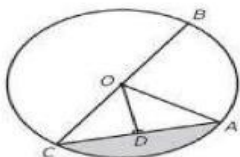
30. Diketahui dua buah lingkaran berjari-jari 8 cm dan 12 cm. Perbandingan keliling kedua lingkaran tersebut adalah ....

- a. 3 : 4
- b. 2 : 3

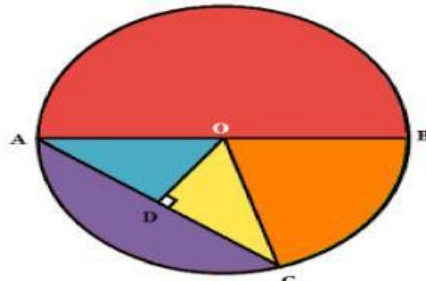
- c.  $3 : 2$
- d.  $4 : 3$

II. Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar!

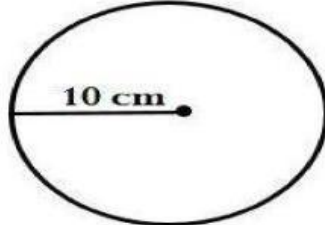
1.  $8 + (-5) = \dots$
2.  $-32 \times (-54) = \dots$
3. Bilangan bulat lima satuan ke kanan dari titik  $-2$  adalah  $\dots$
4. Suhu di Kota Ngawi pada siang hari  $25^{\circ}\text{C}$ . Pada malam hari suhunya turun  $7^{\circ}\text{C}$ . Suhu di kota Ngawi pada malam hari adalah  $\dots$
5. Ullum berjalan 9 satuan ke kiri dari bilangan nol. Kemudian Ullum berjalan ke kanan 12 satuan. Posisi Ullum sekarang adalah  $\dots$
6. Jarak antara titik pusat lingkaran dan titik pada garis lengkung lingkaran disebut  $\dots$



7. Garis AC disebut  $\dots$
8. Jam dinding di kelas VI berbentuk lingkaran dan mempunyai Panjang jari-jari 15 cm. Diameter jam dinding tersebut adalah  $\dots$



9. Dari gambar di samping yang disebut juring adalah  $\dots$

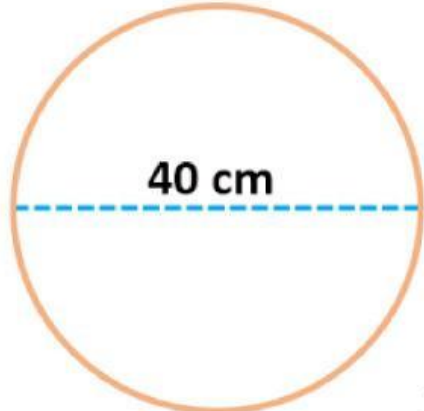


10. Luas dari gambar di samping adalah  $\dots$

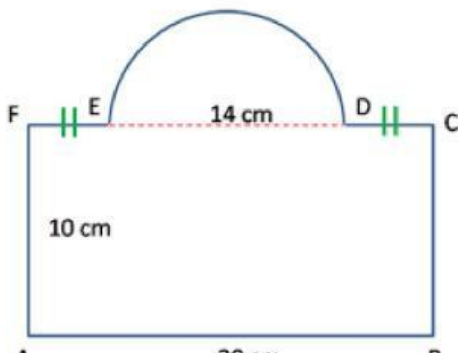
III. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan benar!

1. Rafi membeli sarung seharga Rp 75.500,00 dan dua buah bolpoin masing-masing harganya Rp 3.500,00. Rafi membayar dengan uang pecahan senilai Rp 100.000,00. Berapa sisa uang Rafi?
2. Revan mengikuti tes olimpiade matematika. Pada tes tersebut diberlakukan aturan penilaian khusus. Jika menjawab benar nilainya 4. Menjawab salah mendapat nilai -1. Soal yang tidak dijawab nilainya 0. Dari 50 soal yang disajikan, Revan berhasil mengerjakan 36 soal benar dan tidak dikerjakan 6 soal. Hitunglah nilai yang diperoleh Revan?

3.



Hitung luas lingkaran tersebut!



4. Berdasarkan gambar di atas, berapa keliling gabungan bangun datar tersebut!
5. Gambarlah sebuah lingkaran disertai dengan unsur-unsur lingkaran!