

**LEMBAR SOAL**

Mata Pelajaran : Matematika  
Kelas : V (Lima)  
Hari/Tanggal : .....  
Nama Lengkap : .....

**Pilihlah jawaban yang paling benar!**

1. Penggunaan sifat assosiatif pada operasi hitung  $80 + (34 - 56)$  adalah ...  
a.  $(80 + 34) - 56$   
b.  $(80 + 34) + (80 - 56)$   
c.  $(80 - 56) + 34$   
d.  $80 + (34 - 56)$
2. Hasil dari  $-400 + (-150) + 210$  adalah ...  
a.  $-460$   
b.  $460$   
c.  $-340$   
d.  $340$
3. Hasil dari  $420 + 345 + (-110)$  adalah ...  
a.  $875$   
b.  $665$   
c.  $655$   
d.  $865$
4.  $16 \times (46 + 7) = (16 \times 46) + (16 \times 7)$   
Operasi hitung diatas merupakan salah satu contoh dari sifat ...  
a. Assosiatif  
b. Distributif  
c. Identitas  
d. Komutatif
5. Hasil dari operasi  $6 \times (14 - 7)$  sama dengan hasil dari ...  
a.  $(6 \times 14) - 7$   
b.  $(6 \times 14) \times 7$   
c.  $(6 \times 14) - (6 \times 7)$   
d.  $(6 \times 14) + (6 \times (-7))$
6.  $6^3$  dibaca ...  
a. Enam kali tiga  
b. Tiga pangkat enam  
c. Enam pangkat tiga  
d. Tiga kali enam
7.  $36^3$  sama dengan ...  
a.  $36 + 36 + 36$   
b.  $36 \times 36 \times 36$   
c.  $36 - 36 - 36$   
d.  $36 \times 3$
8. Bilangan 64 adalah hasil dari ...  
a.  $4^2$   
b.  $6^2$   
c.  $18^2$   
d.  $8^2$
9.  $-14 + (-3) - 7 = \dots$   
a.  $-18$   
b.  $-4$   
c.  $-24$   
d.  $4$
10.  $-12 + 6 \times (-5) = \dots$   
a.  $-42$   
b.  $18$   
c.  $-18$

- d. 42
11. Diketahui sebuah persegi dengan sisi 4 cm. Maka luas persegi tersebut adalah ...
- $8\text{cm}^2$
  - $16\text{cm}^2$
  - $4\text{cm}^2$
  - $12\text{cm}^2$
12. Luas persegi adalah  $64\text{cm}^2$ . sisi persegi tersebut adalah ...
- 12
  - 8
  - 32
  - 17
13. FPB dari 8, 12 dan 32 adalah ...
- 12
  - 32
  - 4
  - 8
14. KPK dari 6, 9, dan 12 adalah ...
- 12
  - 36
  - 18
  - 24
15. Pembulatan 560 ke ratusan terdekat adalah ...
- 500
  - 550
  - 560
  - 600
16. Faktorisasi prima dari 200 adalah ...
- $2^2 \times 5^2$
  - $2^3 \times 5^2$
  - $2^2 \times 5^3$
  - $2^3 \times 5^3$
17.  $\sqrt{1836} = \dots$
- 44
  - 14
  - 26
  - 36
18. Pukul 02.15 siang dapat ditulis pukul ...
- 15.15
  - 14.15
  - 13.15
  - 12.15
19. Jika sekarang pukul 16.35 maka 40 menit yang lalu pukul ...
- 16.00
  - 15.45
  - 15.55
  - 16.05
20. 3 jam + 40 menit = ...
- 230
  - 310
  - 220
  - 320
21. Pada pukul 15.00 jarum jam membentuk sudut ...
- $80^0$
  - $90^0$
  - $100^0$
  - $180^0$
22.  $5,2\text{ m} + 12\text{ dm} + 240\text{ cm} = \dots\text{ cm}$
- 640,2
  - 304
  - 880
  - 257,2
23.  $\frac{4}{5} + \frac{6}{7} - \frac{10}{35} = \dots$
- $\frac{48}{35}$
  - $\frac{-12}{35}$
  - $\frac{48}{7}$
  - $\frac{-12}{5}$

24. Susi membeli tali dengan panjang  $2\frac{1}{2}$  meter. Kemudian, Tari meminjam tali Susi  $\frac{1}{4}$  meter. Panjang tali Susi sekarang adalah ...
- $\frac{6}{4}$
  - $\frac{9}{4}$
  - $\frac{3}{2}$
  - $\frac{10}{4}$
25. Hasil paling sederhana dari  $\frac{2}{5} \times \frac{15}{6}$  adalah ...
- $\frac{15}{3}$
  - $\frac{2}{6}$
  - $\frac{5}{3}$
  - $\frac{15}{30}$
26. Hasil hitung dari  $\frac{7}{10} : \frac{6}{5}$  adalah ...
- $\frac{7}{12}$
  - $\frac{35}{12}$
  - $\frac{7}{6}$
  - $\frac{5}{10}$
27. Selama 5 jam, Dina mengendarai sepeda dengan kecepatan  $40 \text{ km/jam}$ . Jarak yang ditempuh Dina adalah ...
- 45 km
  - 40 km
  - 200 km
  - 150 km
28. Irham berhenti bermain pada pukul 16.30. ia memulai bermain pukul 14.35. Maka, irham telah bermain selama ...
- 55 menit
  - 155 menit
  - 115 menit
  - 110 menit
29. Rehan membeli 5 plastik kelereng. Masing-masing plastik berisi 25 butir kelereng. Jumlah keseluruhan kelereng Rehan adalah ...
- 125 butir
  - 30 butir
  - 25 butir
  - 75 butir
30. Hasil dari  $0,5 : 0,1$  adalah ...
- 0,5
  - 0,15
  - 5
  - 0,05

----- Selamat Mengerjakan -----