

1. Di bawah ini yang merupakan bilangan asli adalah.....
 - A. 1, 2, 3, 4, 5, ...
 - B. ...-4, -3, -2, -1.
 - C. 0, 1, 2, 3, 4...
 - D. ... -2, -1, 0, 1, 2...
2. Di bawah ini yang merupakan bilangan bulat negatif adalah.....
 - A. 1, 2, 3, 4, 5, ...
 - B. ...-4, -3, -2, -1.
 - C. 0, 1, 2, 3, 4...
 - D. ... -2, -1, 0, 1, 2...
3. Urutan yang benar deretan bilangan 4, -16, -9 dalam urutan naik(dari terkecil sampai terbesar) adalah.....
 - A. $4 < -9 < -16$
 - B. $4 < -16 < -9$
 - C. $-16 < -9 < 4$
 - D. $-16 < 4 < -9$
4. Pasangan bilangan berikut adalah kalimat yang benar, *kecuali* . . .
 - A. $-9 < 0$
 - B. $-1 > -10$
 - C. $-10 < 5$
 - D. $-7 < -10$
5. Hasil penjumlahan $8 + (-3)$ adalah.....
 - A. 5
 - B. -11
 - C. -5
 - D. 11
6. Hasil penjumlahan $-15 + (-25)$ adalah . . .
 - A. 10
 - B. -40
 - C. -30
 - D. 40
7. Dalam suatu tes jawaban yang benar diberi nilai 2, jawaban salah diberi nilai -1, dan nilai 0 jika tidak menjawab. jika banyak soal tes 30. Vanol menjawab soal dengan benar sebanyak 20 soal dan salah sebanyak 7 soal. maka nilai yang diperoleh Vanol adalah.....
 - A. 40
 - B. 30
 - C. 33
 - D. 23
8. Berikut ini adalah sifat-sifat operasi penjumlahan bilangan bulat, *Kecuali* . . .
 - A. Unsur identitas penjumlahan adalah $a + 0 = a$
 - B. Sifat asosiatif
 - C. Sifat komutatif
 - D. Sifat komunikasi
9. Hasil pengurangan dari $6 - 11$ adalah.....
 - A. -5
 - B. -17
 - C. 17
 - D. 5
10. Hasil pengurangan dari $(-45) - 37$ adalah . . .
 - A. 8
 - B. -82
 - C. 82
 - D. -8
11. Hasil dari $-15 + 7 + (-12)$ adalah . . .
 - A. -12
 - B. 12
 - C. -20
 - D. 20

12. Hasil perkalian dari -4×7 adalah.....

A. 3

B. -3

C. 28

D. -28

13. Hasil perkalian dari $-4 \times (-5 + 2)$ adalah ...

A. 12

B. -12

C. -28

D. 28

14. Hasil pembagian $84 : (-7)$ adalah.....

A. 12

B. -12

C. -28

D. 28

15. Arti pemangkatan adalah ...

A. Penjumlahan berulang dengan bilangan yang sama

B. Pengurangan berulang dengan bilangan yang sama

C. Perkalian berulang dengan bilangan yang sama

D. Pembagian berulang dengan bilangan yang sama

16. Hasil Perkalian bilangan $3^4 \times 3^3$ adalah ...

A. 3^{12}

B. 12

C. 9

D. 3^7

17. Hasil pemangkatan dari $(-9 + 2)^2$ adalah ...

A. 49

B. -49

C. 121

D. -121

18. Hasil pemangkatan dari $(-2)^8$ adalah ...

A. 16

B. 256

C. -16

D. -256

19. Jika sebuah pisang dibagi menjadi 4 bagian, maka masing-masing bagian adalah ...

A. 4

B. $\frac{3}{4}$

C. $\frac{1}{4}$

D. 2

20. Bentuk sederhana dari pecahan $\frac{32}{72}$ adalah ...

A. $\frac{2}{7}$

B. $\frac{2}{5}$

C. $\frac{3}{7}$

D. $\frac{4}{9}$

21. Dibawah ini pernyataan yang benar adalah ...

A. $\frac{1}{4} > \frac{3}{4}$

B. $\frac{1}{4} < \frac{3}{4}$

C. $\frac{1}{3} < \frac{1}{6}$

D. $\frac{1}{3} < \frac{2}{5}$

22. Yang bukan merupakan pecahan sejati adalah ...

A. $\frac{1}{2}$

B. $\frac{5}{3}$

C. $\frac{3}{5}$

D. $\frac{2}{3}$

23. Bilangan $\frac{5}{3}$ jika diubah menjadi pecahan biasa adalah ...

A. $1\frac{2}{3}$

B. $2\frac{1}{3}$

C. $1\frac{3}{2}$

D. $3\frac{1}{2}$

24. Bilangan $7\frac{2}{3}$ jika dinyatakan sebagai pecahan biasa adalah ...

A. $\frac{3}{2}$

B. $\frac{32}{7}$

C. $\frac{23}{2}$

D. $\frac{23}{3}$

25. Dibawah ini yang *bukan* merupakan bilangan desimal adalah . . .

A. $1\frac{3}{2}$

B. 1,25

C. 0,5

D. 3

26. Pecahan desimal 4,67 jika dibaca.....

A. Empat koma enam puluh tujuh perseribu

C. Empat ratus enam puluh tujuh

B. Empat koma enam tujuh

D. Empat koma enam puluh tujuh

27. Hasil dari $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = . . .$

A. $\frac{6}{7}$

B. $\frac{6}{14}$

C. $\frac{5}{7}$

D. $\frac{5}{14}$

28. Hasil dari $\frac{5}{9} - \frac{2}{9} = . . .$

A. $\frac{3}{18}$

B. $\frac{5}{9}$

C. $\frac{7}{9}$

D. $\frac{3}{9}$

29. Hasil dari $\frac{1}{4} - \frac{1}{6} = . . .$

A. $\frac{1}{12}$

B. $\frac{3}{18}$

C. $\frac{1}{2}$

D. $\frac{1}{24}$

30. Hasil dari $1\frac{3}{4} + 2\frac{5}{9} = . . .$

A. $11\frac{3}{36}$

B. $4\frac{11}{36}$

C. $3\frac{8}{15}$

D. $3\frac{11}{36}$

31. Hasil dari $\frac{1}{9} \times \frac{2}{5} = . . .$

A. $\frac{2}{9}$

B. $\frac{3}{45}$

C. $\frac{2}{45}$

D. $\frac{4}{9}$

32. Hasil pembagian $\frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = . . .$

A. $\frac{5}{8}$

B. $\frac{8}{12}$

C. $\frac{15}{24}$

D. $\frac{9}{10}$

33. Pada siang hari Nunu mengerjakan $\frac{1}{4}$ dari pekerjaannya, kemudian $\frac{1}{3}$ -nya ia kerjakan di sore hari dan sisanya dikerjakan pada malam hari. pekerjaan yang dikerjakan Nunu pada malam hari adalah . . . bagian

A. $\frac{5}{12}$

B. $\frac{7}{12}$

C. $\frac{1}{4}$

D. $\frac{1}{3}$

34. Pecahan $\frac{15}{4}$ Jika diubah menjadi pecahan desimal adalah . . .

A. 4

B. 3,75

C. 3,8

D. 3,76

35. Bilangan decimal 7,5 jika diubah menjadi bilangan pecahan adalah . . .

A. $7\frac{5}{10}$

B. $7\frac{5}{7}$

C. $7\frac{1}{2}$

D. $\frac{5}{7}$

36. Jumlah dari 2,32 dan 23,4 adalah.....

A. 46,6

B. 57,2

C. 4,66

D. 25,72

37. Hasil dari $8,73 - 4,34$ adalah.....

A. 4,39

B. 43,9

C. 13,07

D. 1,307

38. Tangki sepeda motor berisi 10 liter bensin.dalam suatu perjalanan,bensin telah terpakai sebanyak 4,72 liter.Maka bensin yang tersisa dalam tangki adalah.....liter

A. 4,28

B. 5,28

C. 4,62

D. 6,72

39. Hasil dari $2,3456 \times 100 = \dots$

A. 23456

B. 2,3456

C. 234,56

D. 23,456

40. Hasil dari $6,4 \times 1,3 = \dots$

A. 832

B. 83,2

C. 8320

D. 8,32

