

1. $-256 \times 43 = 43 \times n$, maka nilai n adalah
 - a. -256
 - b. -43
 - c. 43
 - d. 25
2. $5.326 - 26 \times 112 + 237 = \dots$
 - a. 1.294
 - b. 2.016
 - c. 2.315
 - d. 2.735
3. KPK dari 18, 30, dan 45 adalah
 - a. 9
 - b. 54
 - c. 60
 - d. 90
4. Pak Ali akan membagikan 48 jeruk dan 80 buah apel kepada sejumlah anak. Jika setiap anak memperoleh bagian yang sama, maka jumlah anak yang akan menerima bagian tersebut sebanyak.... anak.
 - a. 8
 - b. 16
 - c. 24
 - d. 32
5. Nilai dari $13^3 = \dots$
 - a. 39
 - b. 133
 - c. 2.197
 - d. 3.197
6. Nilai dari $\sqrt[3]{4.096} = \dots$
 - a. 16
 - b. 26
 - c. 36
 - d. 46
7. $93 + 6 - \sqrt[3]{1.000} = n$, maka nilai n adalah....
 - a. 635
 - b. 735
 - c. 835
 - d. 935
8. Dua buah kubus masing-masing panjang rusuknya adalah 8 cm dan 5 cm. Jumlah volume kedua kubus tersebut adalah.... cm^3 .

a. 354

c. 378

b. 404

d. 554

14. Sebuah lingkaran memiliki jari-jari 28 cm. Maka luasnya adalahcm²

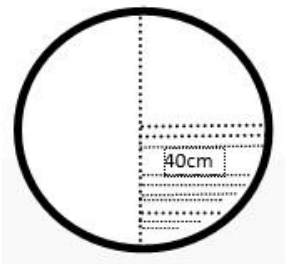
a. 2.464

c. 616

b. 1.232

d. 308

15. Luas bangun datar yang diarsir di bawah ini ... cm²



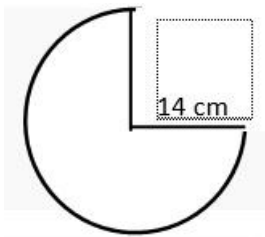
a. 314,28

c. 952

b. 628

d. 1.257,14

16. Luas bangun datar di bawah ini adalah ... cm²



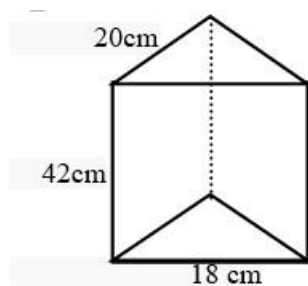
a. 308

c. 616

b. 462

d. 1.232

17. Volume prisma di bawah ini adalah ... cm³.



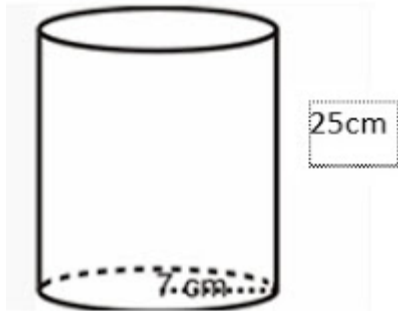
a. 5.560

c. 7.560

b. 6.560

d. 15.120

18. Volume bangun di bawah ini adalah....cm³



a. 3.850

c. 7.700

b. 5.850

d. 8.700

19. Sebuah kaleng susu memiliki tinggi 20 cm dan jari jari alasnya 6 cm. Maka volume kaleng susu tersebut adalah....cm³ .

a. 120

c. 1.884

b. 1.260,8

d. 2.260,8

20. Di bawah ini adalah nilai ulangan IPA siswa kelas VI :

5 8 7 9 6 7 9 7 8 6 7 9 8

6 5 7 8 9 8 7 6 7 5 8 7 9 5

Banyak siswa yang mengikuti ulangan IPA adalah....anak

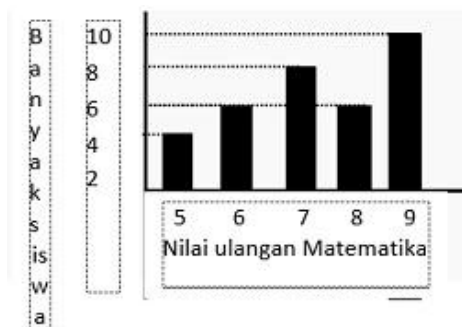
a. 25

c. 27

b. 26

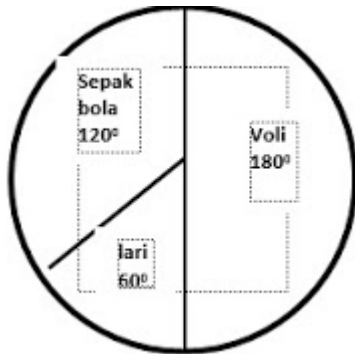
d. 28

21. Dari diagram batang di bawah ini, jumlah siswa yang mendapat nilai 8 sebanyak.... anak .



- a. 3
- b. 4
- c. 5
- d. 6

22. Diagram kegemaran siswa kelas VI SD Negeri Mekarsari.



Jika jumlah siswa 12 orang, maka yang gemar voli sebanyak....orang

- a. 6
- b. 5
- c. 4
- d. 3

23. Hasil pengukuran tinggi badan siswa kelas VI dalam cm

130, 136, 129, 137, 134, 135, 131, 130

137, 130, 128, 135, 133, 129, 131, 129

dari data di atas berapa median tinggi badan siswa kelas VI ?

- a. 127
- b. 128
- c. 129
- d. 131

24. Berapakah rata-rata data berikut?

7, 8, 6, 7, 5

- a. 6,5
- b. 6,6
- c. 6,7
- d. 6,8

25. Berikut adalah data hasil panen tomat dari tahun 2015

Tahun	Hasil Panen (ton)
2005	500
2006	480
2007	720
2008	650
2009	570

Berdasarkan tabel di atas, total hasil panen tomat selama 5 tahun adalah

- a. 2.920 ton
- b. 2.900 ton
- c. 1.920 ton
- d. 1.900 ton

II. Isilah titik-titik dibawah ini dengan jawaban yang tepat !

1. $(2.023 - 1.974) \times 3 = \dots$
2. FPB dari 21, 35 dan 70 adalah
3. Faktorisasi prima dari 75 adalah....
4. $27 \times (24 - 17) = (27 \times 24) - (27 \times n)$, nilai $n = \dots$
5. $43 - 33 + 23 \dots$
6. Nilai dari $\sqrt[3]{2.744}$ adalah
7. Volume suatu tabung yang memiliki jari-jari 45 cm dan tingginya 1,5 m adalah
8. Hasil dari $63 + 83$ adalah....
9. Aliran sungai Bengawan Solo memiliki debit 240m³/menit. Aliran sungai Bengawan Solo = liter/detik
10. Luas bangun di bawah ini adalah....cm²