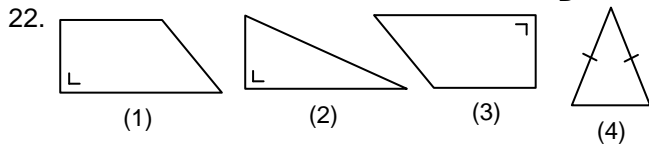
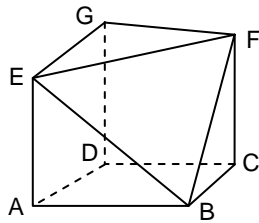


21. Banyak sisi bangun di samping

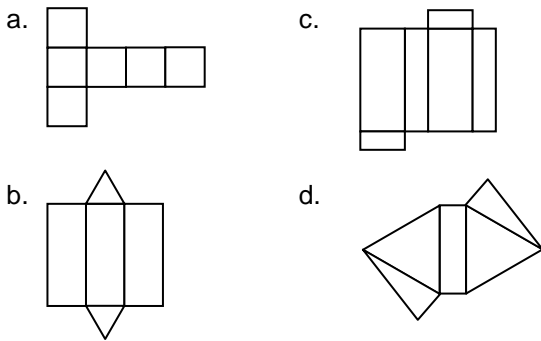
- a. 6
- b. 7
- c. 11
- d. 12



Gambar yang sama dan sebangun adalah

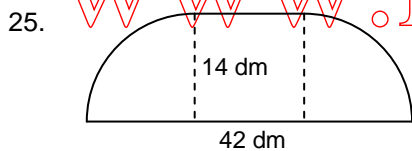
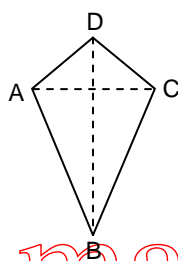
- a. (1) dan (2)
- b. (1) dan (3)
- c. (2) dan (3)
- d. (2) dan (4)

23. Di bawah ini yang merupakan jaring-jaring balok adalah



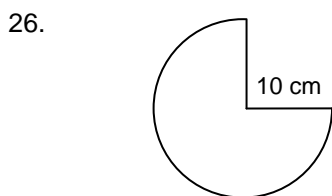
24. Panjang AC = 12 dm, BD = 25 dm. Luas bangun ABCD adalah m².

- a. 1,5
- b. 3
- c. 150
- d. 300



Luas bangun di atas adalah dm².

- a. 40
- b. 400
- c. 50.400
- d. 504

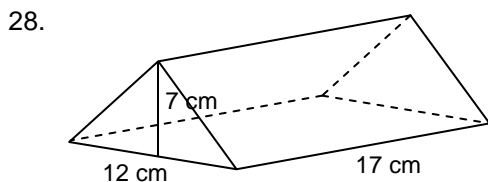


Luas bangun di atas adalah cm².

- a. 78,5
- b. 235,5
- c. 314
- d. 616

27. Balok yang panjangnya 12 cm, lebar 10 cm, volumenya 720 cm³. Tinggi balok adalah cm.

- a. 60
- b. 20
- c. 9
- d. 6

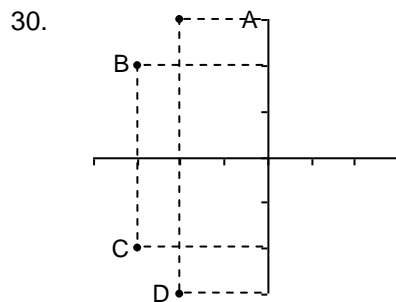
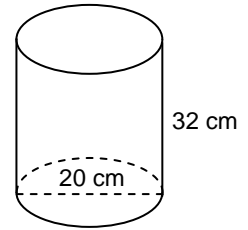


Volume bangun di atas adalah cm³.

- a. 1.628
- b. 1.428
- c. 914
- d. 714

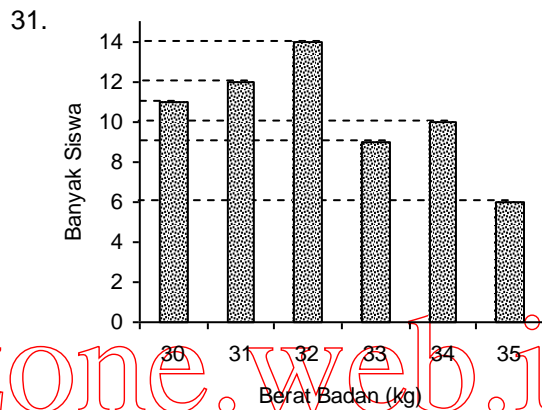
29. Volume tabung di samping ini adalah cm³.

- a. 628
- b. 942
- c. 10.048
- d. 30.144



Koordinat titik C adalah

- a. (-2, -3)
- b. (-3, -2)
- c. (-3, 2)
- d. (2, -3)



Perhatikan data berat badan sekelompok siswa di atas. Jumlah siswa yang beratnya kurang dari 34 kg yaitu anak.

- a. 46
- b. 48
- c. 52
- d. 55

32. Diagram lingkaran di samping menyajikan olahraga yang digemari 108 orang. Selisih banyaknya penggemar buku tangkis dan voli ada orang.

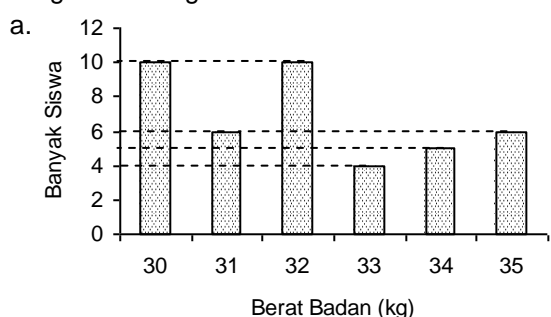


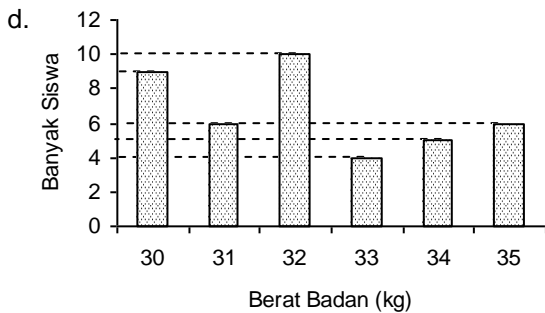
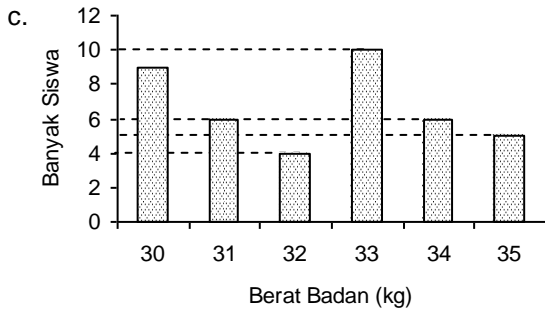
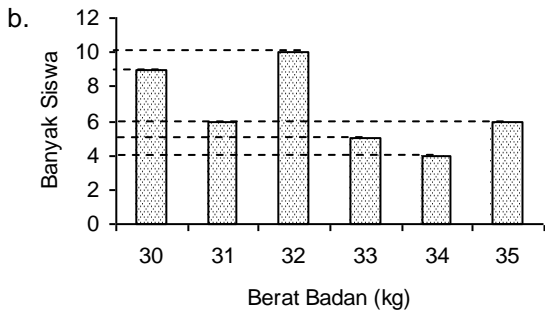
- a. 3
- b. 4
- c. 5
- d. 6

33. Berat badan sekelompok siswa sebagai berikut.

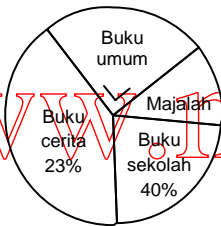
Berat Badan	30	31	32	33	34	35
Banyak Siswa	9	6	10	4	5	6

Diagram batang untuk data di atas adalah





34. Data koleksi buku di sebuah perpustakaan sebagai berikut.



Diketahui jumlah buku dalam perpustakaan 4.000 eksemplar. Banyak majalah eksemplar.

- a. 480
- b. 510
- c. 530
- d. 610

35. Hasil panen jagung per tahun (dalam ton) selama 8 tahun terakhir di Desa Makmur sebagai berikut.

150 225 175 200
220 140 180 230

Rata-rata hasil panen jagung per tahun ton.

- a. 180
- b. 183
- c. 190
- d. 195

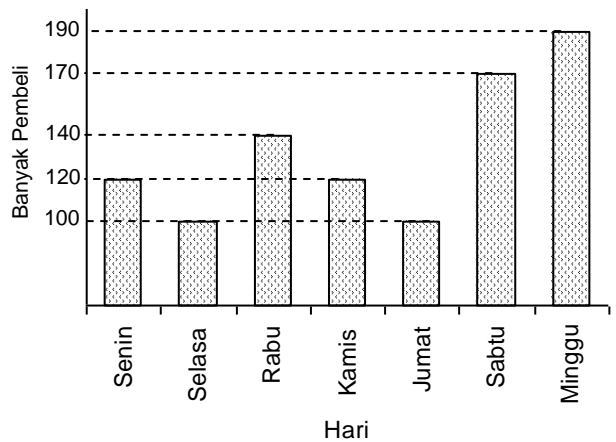
36. Data nilai ujian Matematika siswa kelas VI sebagai berikut.

Nilai	5	6	7	8	9	10
Banyak Siswa	9	11	10	5	2	3

Banyak siswa yang nilai ujiannya di atas rata-rata ada anak.

- a. 20
- b. 16
- c. 15
- d. 10

37. Data banyak pembeli di minimarket Mulyo selama 7 hari disajikan dalam diagram berikut.



Rata-rata pembeli adalah

- a. 100
- b. 105
- c. 110
- d. 115

38. Data nilai ulangan Matematika 10 siswa kelas VI sebagai berikut.

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

Median dari data di atas adalah

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

39. Lama pembicaraan melalui telepon (dalam menit) yang dilakukan seseorang kepada 18 rekannya sebagai berikut.

Empat kali lamanya pembicaraan 4 menit, lama pembicaraan 3 dan 7 menit masing-masing sebanyak lima kali, lama pembicaraan 5, 6, 8, dan 9 menit masing-masing sekali.

Modus data di atas adalah

- a. 3 dan 4
- b. 4 dan 5
- c. 6 dan 9
- d. 3 dan 7

40. Tabel di bawah ini menunjukkan data skor peserta sebuah lomba.

Banyak Peserta	Skor
6	5
3	6
10	7
12	8
4	9
5	10

Skor tertinggi adalah

- a. 7
- b. 8
- c. 10
- d. 12