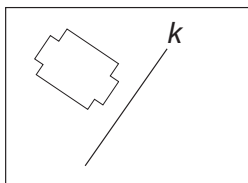


1. $128 + 34 \times 6 - 225 : 15 = \dots$
 A. 371 B. 317 C. 173 D. 137
2. Amelia menabung sebesar Rp150.000,00 per bulan selama 11 bulan. Uang tersebut digunakan untuk membeli sepeda seharga Rp950.000,00 dan perlengkapan sekolah seharga Rp250.000,00. Sisa uang tabungan Amelia adalah
 A. Rp350.000,00 B. Rp450.000,00 C. Rp540.000,00 D. Rp700.000,00
3. Hasil dari $36 - 7 \times (-3) + (-48)$ adalah
 A. -9 B. -33 C. 9 D. 33
4. Ibu mempunyai $5\frac{1}{2}$ m pita. Sepanjang $\frac{5}{2}$ m pita digunakan untuk menghias beberapa kado dan $2\frac{2}{3}$ m untuk merangkai hiasan bunga. Sisa pita yang tidak terpakai adalah
 A. $\frac{1}{3}$ m B. $\frac{1}{2}$ m C. $\frac{2}{3}$ m D. $\frac{3}{4}$ m
5. Hasil dari $0,25 \times 2\frac{1}{2} : 25\%$ adalah
 A. 2,75 B. 2,5 C. 2,25 D. 1,5
6. Skala sebuah denah tanah adalah 1 : 100. Panjang dan lebar tanah pada denah tersebut berturut-turut adalah 15 cm dan 6 cm. Luas tanah sebenarnya adalah
 A. 9.000 m² B. 900 m² C. 90 m² D. 9 m²
7. Urutan pecahan dari yang terkecil adalah
 A. 0,786; 0,8; $\frac{17}{20}$; 86% C. 0,8; $\frac{17}{20}$; 86%; 0,786
 B. 86%; $\frac{17}{20}$; 0,8; 0,786 D. $\frac{17}{20}$; 86%; 0,786; 0,8
8. FPB dari 108 dan 126 adalah
 A. 2×3 B. $2^2 \times 3^2$ C. $2^2 \times 3^3$ D. 2×3^2
9. Kelipatan persekutuan terkecil dari 12, 18, dan 30 adalah
 A. 60 B. 90 C. 120 D. 180
10. Nina berenang setiap 3 hari sekali. Sinta berenang di tempat yang sama setiap 5 hari sekali. Pada tanggal 15 Maret, mereka berenang bersama-sama untuk pertama kalinya. Mereka akan berenang bersama-sama lagi untuk ketiga kalinya pada tanggal
 A. 30 Maret B. 31 Maret C. 14 April D. 29 April
11. Untuk menyantuni anak yatim, ibu menyediakan 35 kemeja, 49 celana, dan 63 kaus. Pakaian tersebut akan dibagikan kepada sebanyak mungkin anak yatim dengan jumlah yang sama. Banyak anak yatim yang mendapatkan santunan adalah
 A. 14 orang B. 7 orang C. 4 orang D. 2 orang
12. Hasil dari $43^2 - 36^2$ adalah
 A. 49 B. 535 C. 553 D. 653
13. Hasil dari $\sqrt[3]{10.648}$ adalah
 A. 24 B. 22 C. 20 D. 18
14. Sebuah bejana berbentuk kubus mempunyai volume 13.824 cm³. Panjang rusuk bejana tersebut adalah
 A. 24 cm B. 23 cm C. 117 cm D. 118 cm

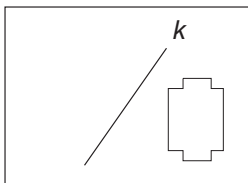
15. Ayah mempunyai 3 m tali rafia. Ayah menggunakan 15 dm untuk mengikat kardus besar dan 90 cm untuk mengikat kardus kecil. Panjang sisa tali rafia tersebut adalah
- A. 160 cm B. 60 cm C. 6 cm D. 0,6 cm
16. Sebuah kran mengalirkan air dengan debit 53 liter/menit. Waktu yang diperlukan kran tersebut untuk mengisi bak bervolume 318 liter sampai penuh adalah
- A. 5 menit B. 6 menit C. 8 menit D. 9 menit
17. Pak Dedi memanen 3 ton padi, 15 kuintal singkong, dan 600 kg jagung. Berat seluruh hasil panen Pak Dedi adalah
- A. 55.000 kg B. 51.000 kg C. 5.500 kg D. 5.100 kg
18. Farid mengendarai sepeda motor dari Kota P ke Kota Q . Ia berangkat dari Kota P pada pukul 09.00. Kecepatan rata-rata sepeda motor Farid adalah 60 km/jam. Jika jarak antara Kota P dan Kota Q adalah 225 km, ia akan tiba di Kota Q pada pukul
- A. 13.15 B. 12.45 C. 12.15 D. 11.45
19. Berikut yang *bukan* termasuk sifat layang-layang adalah
- A. mempunyai dua pasang sisi sama panjang
 B. mempunyai sepasang sudut sama besar
 C. mempunyai dua pasang sudut yang sama besar
 D. kedua diagonalnya saling tegak lurus

20. Perhatikan gambar di bawah ini!

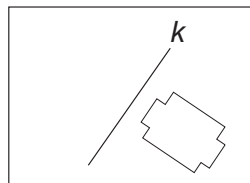


Hasil pencerminan gambar tersebut terhadap garis k adalah

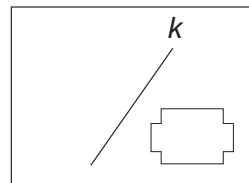
A.



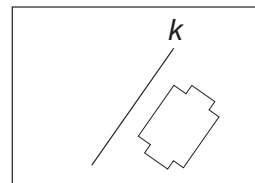
B.



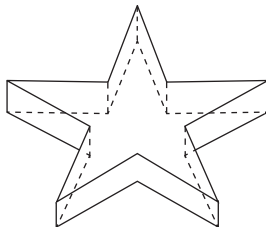
C.



D.



21.

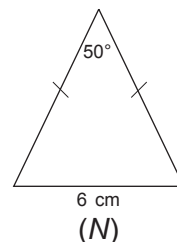
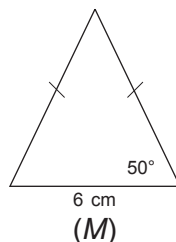
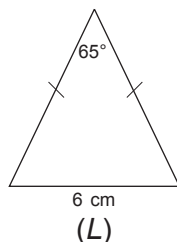
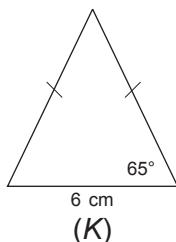


Perhatikan gambar di samping!

Banyak titik sudut bangun tersebut adalah

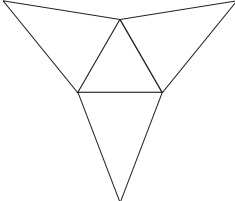
- A. 30 buah
 B. 20 buah
 C. 12 buah
 D. 5 buah

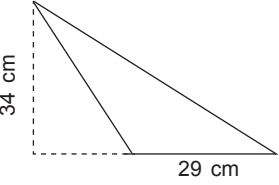
22. Perhatikan gambar di bawah ini!

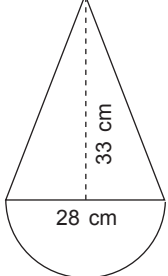


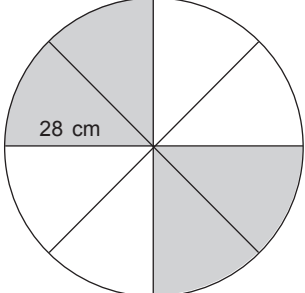
Pasangan bangun datar yang sama dan sebangun adalah

- A. K dan L B. K dan N C. L dan M D. M dan N

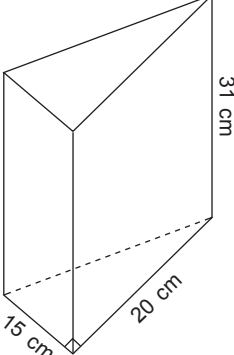
23.  Gambar di samping merupakan jaring-jaring bangun
- kerucut
 - prisma segitiga
 - limas segiempat
 - limas segi tiga

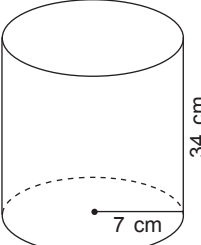
24.  Perhatikan gambar di samping!
Luas bangun tersebut adalah
- 160 cm^2
 - 329 cm^2
 - 493 cm^2
 - 986 cm^2

25.  Perhatikan gambar di samping!
Luas bangun tersebut adalah
- 385 cm^2
 - 462 cm^2
 - 670 cm^2
 - 770 cm^2

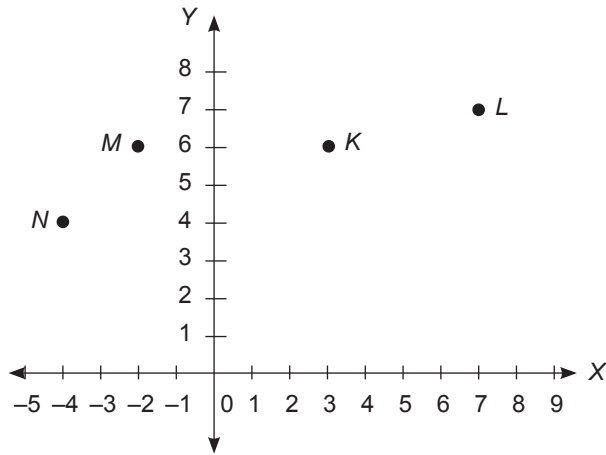
26.  Luas daerah yang diarsir pada bangun di samping adalah ($\pi = \frac{22}{7}$)
- 2.464 cm^2
 - 1.232 cm^2
 - 616 cm^2
 - 154 cm^2

27. Sebuah akuarium berbentuk kubus berisi air $\frac{5}{7}$ bagian. Jika panjang sisi akuarium tersebut 28 cm, volume air dalam akuarium adalah
- 560 cm^3
 - 784 cm^3
 - 15.680 cm^3
 - 21.952 cm^3

28.  Volume bangun ruang di samping adalah
- 3.900 cm^3
 - 4.560 cm^3
 - 4.650 cm^3
 - 9.300 cm^3

29.  Volume tabung di samping adalah ($\pi = \frac{22}{7}$)
- 238 cm^3
 - 2.618 cm^3
 - 5.236 cm^3
 - 5.246 cm^3

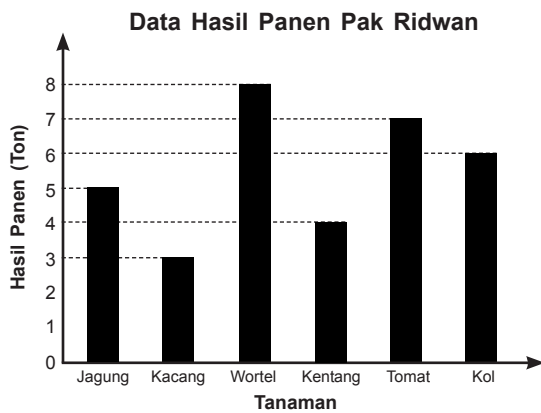
30. Perhatikan diagram Cartesius di bawah ini!



Titik *M* terletak pada koordinat

- A. (-2, 6)
- B. (-4, 4)
- C. (3, 6)
- D. (7, 7)

31. Perhatikan diagram di bawah ini!



Dari diagram di atas, selisih hasil panen tomat dan kacang adalah

- A. 3 ton
- B. 4 ton
- C. 5 ton
- D. 7 ton

32. Perhatikan diagram lingkaran di bawah ini!

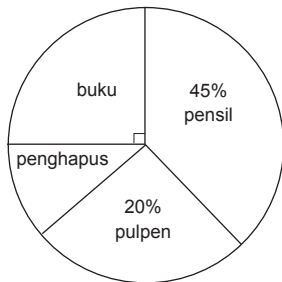
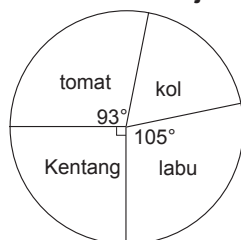


Diagram tersebut menyajikan beberapa barang yang dijual di koperasi sekolah. Jika jumlah seluruh barang tersebut adalah 200 buah, banyaknya penghapus adalah

- A. 10 buah
- B. 20 buah
- C. 40 buah
- D. 50 buah

33. Perhatikan diagram lingkaran berikut!

Data hasil Panen
Desa Sukamaju



Jika hasil panen seluruhnya adalah 2.000 kg, banyaknya hasil panen kol adalah

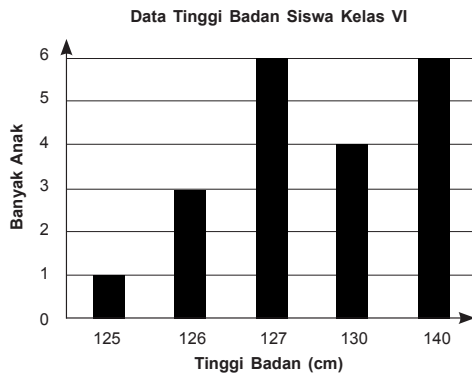
- A. 600 kg
- B. 460 kg
- C. 400 kg
- D. 640 kg

34. Perhatikan tabel tinggi badan siswa kelas VI di bawah ini!

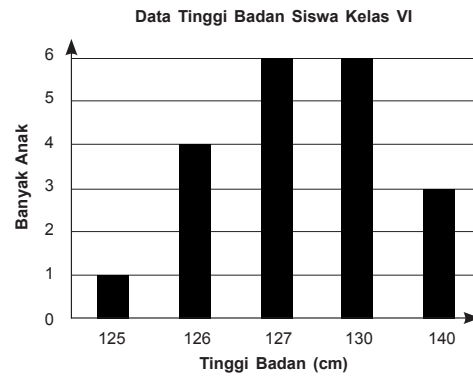
Tinggi Badan (cm)	Banyak Anak
125	3
126	6
127	6
130	4
140	1

Diagram batang dari data di atas adalah

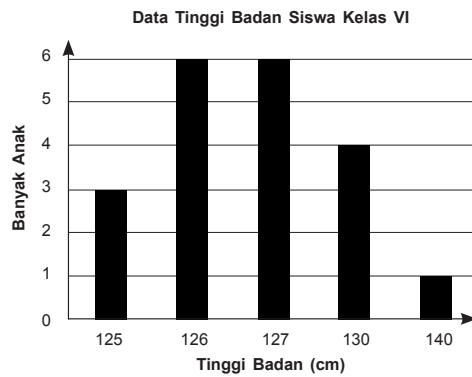
A.



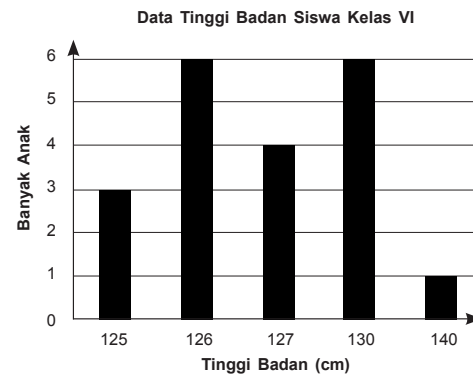
C.



B.



D.



35. Data penjualan jambu air selama 9 hari (dalam kg) adalah sebagai berikut:

10, 12, 9, 10, 10, 9, 8, 11, 11.

Rata-rata penjualan jambu air tersebut per hari adalah

- A. 7 kg B. 8 kg C. 9 kg D. 10 kg

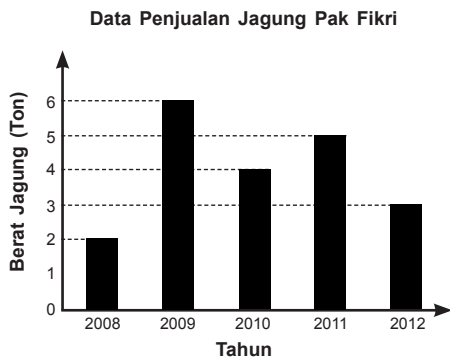
36. Berikut adalah data nilai ulangan Matematika siswa kelas VI SD Harapan.

Nilai	6	7	8	9	10
Banyak siswa	2	4	5	3	1

Rata-rata nilai ulangan Matematika pada tabel di atas adalah

- A. 2,7 B. 7 C. 7,8 D. 8

37. Perhatikan diagram di bawah ini!



Rata-rata penjualan jagung Pak Fikri adalah

- A. 3 ton
- B. 4 ton
- C. 4,5 ton
- D. 5 ton

38. Data nilai ulangan Bahasa Inggris Farhan selama 15 kali adalah sebagai berikut.

7	7	8	9	6
10	6	9	7	8
8	7	8	9	7

Median nilai ulangan Farhan tersebut adalah

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

39. Berat hasil panen kebun Pak Ridwan adalah 345 kg. Hasil panen tersebut terdiri atas buah belimbing 56 kg, buah mangga 94 kg, buah jambu 78 kg, buah pepaya 85 kg, dan sisanya buah duku. Modus jenis buah hasil kebun Pak Ridwan adalah

- A. belimbing
- B. mangga
- C. duku
- D. pepaya

40. Data penjualan pakan ternak Toko Higienis (dalam kg) selama 2 minggu adalah sebagai berikut:

34, 32, 36, 34, 31, 36, 35, 34, 33, 34, 32, 35, 32, 31.

Selisih hasil penjualan tertinggi dan terendah adalah

- A. 5 kg
- B. 4 kg
- C. 3 kg
- D. 2 kg

==SELAMAT MENGERJAKAN==