

1. Hasil dari $2.794 + (8.653 - 5.254) = \dots$
 - A. 6.093
 - B. 6.193
 - C. 6.293
 - D. 6.493

2. Hasil dari $(24 \times 27) : 6 = \dots$
 - A. 108
 - B. 180
 - C. 648
 - D. 3.888

3. Hasil dari $(-12 \times 8) - [24 : (-6)] = \dots$
 - A. -92
 - B. -100
 - C. 92
 - D. 100

4. Suhu kota Tokyo di musim dingin pada malam hari mencapai -9°C . Pada siang hari, suhunya 2°C . Perbedaan suhu malam hari dengan siang hari adalah
 - A. -7°C
 - B. -11°C
 - C. 7°C
 - D. 11°C

5. Ibu membeli kue sebanyak 12 kotak. Setiap kotak berisi 12 kue. Kue-kue tersebut akan dimasukkan ke dalam kantong plastik untuk dijual lagi. Jika setiap kantong plastik dapat memuat 8 kue, maka jumlah kantong plastik yang dibutuhkan ibu adalah
 - A. 12 buah
 - B. 18 buah
 - C. 96 buah
 - D. 144 buah

6. Hasil dari $3\frac{1}{8} - \frac{5}{6} = \dots$

- A. $2\frac{4}{8}$
- B. $2\frac{7}{24}$
- C. $2\frac{7}{48}$
- D. $2\frac{24}{34}$

7. Hasil dari $0,805 + 2,07 + 3,609 = \dots$

- A. 6,474
- B. 4,611
- C. 6,484
- D. 4,621

8. Hasil dari $3\frac{1}{4} : \frac{7}{8} = \dots$

- A. $3\frac{21}{24}$
- B. $3\frac{13}{14}$
- C. $3\frac{5}{7}$
- D. $3\frac{3}{7}$

9. Kebun pak Tono berbentuk persegi panjang. Panjangnya 9,6 m dan lebarnya $8\frac{1}{3}$ m. Jika $\frac{1}{3}$ kebun tersebut ditanami mangga, maka luas kebun yang belum ditanami adalah

- A. $26\frac{1}{3}$
- B. $53\frac{1}{3}$
- C. $53\frac{2}{3}$
- D. $26\frac{2}{3}$

10. Doni memiliki uang sebesar Rp. 24.000,00. Doni membeli sebuah buku yang harganya Rp. 6.000,00. Persentase sisa uang Doni adalah

- A. 25%

- B. 50%
- C. 75%
- D. 100%

11. Kelipatan persekutuan terkecil (KPK) dari 6, 15, dan 20 adalah

- A. 20
- B. 30
- C. 50
- D. 60

12. Gada berenang setiap 6 hari sekali, dan Gabas berenang setiap 4 hari sekali. Pada tanggal 28 April 2010 mereka berenang bersama-sama di Sabuga. Tanggal berapakah mereka akan berenang bersama-sama lagi?

- A. 10 April 2010
- B. 10 Mei 2010
- C. 12 April 2010
- D. 12 Mei 2010

13. Faktor persekutuan terbesar (FPB) dari 45, 54, dan 72 adalah

- A. 6
- B. 7
- C. 8
- D. 9

14. Pak Harun membagikan bantuan berupa 84 kg beras, 72 bungkus mie instan dan 54 kemasan minyak goreng kepada tetangganya. Jika tiap orang yang menerima bantuan sama banyak dan merata, berapa banyak orang paling banyak tetangga Pak Harun yang mendapat bantuan tersebut?

- A. 14 orang
- B. 12 orang
- C. 9 orang
- D. 6 orang

15. Jumlah umur bapak dan ibu 56 tahun. Jika umur bapak $1\frac{1}{3}$ kali umur ibu maka umur bapak tahun.
- A. 8 tahun
 - B. 24 tahun
 - C. 28 tahun
 - D. 32 tahun
16. Seorang arsitek merancang gedung dengan tinggi 50 meter. Dia ingin menggambar denah gedung dengan tinggi 40 cm. Berapa skala gambar tersebut?
- A. 1 : 125
 - B. 1 : 250
 - C. 1 : 500
 - D. 1 : 1.000
17. $36^2 - \overline{676} = \dots$
- A. 1270
 - B. 1272
 - C. 1720
 - D. 1722
18. Luas sebuah persegi 3025 cm^2 . Keliling persegi itu adalah
- A. 215
 - B. 220
 - C. 225
 - D. 235
19. $1\frac{1}{4}$ abad + 8 windu + 15 tahun + 24 bulan = ... tahun
- A. 185
 - B. 206
 - C. 208
 - D. 228
20. Saat berusia 5 tahun, tinggi badan Adnan 0,75 m. Tinggi badan Adnan kini telah bertambah sebanyak 350 mm. Tinggi badan Adnan adalah cm

- A. 105
B. 105,5
C. 110
D. 110,5
21. Sebuah truk mengangkut 4,3 kwintal beras dan 180 kg terigu. Sesampainya di pasar diturunkan 50 kg beras dan 70 kg terigu. Muatan truk itu sekarang adalah ...
- A. 490 kg
B. 500 kg
C. 570 kg
D. 610 kg
22. Luas kebun Pak Affan 0,21 hektare. Sebagian kebunnya ditanami singkong seluas 313 m^2 dan ditanami kacang ijo seluas 500 m^2 . Sisanya akan dibuat kolam ikan. Luas kebun Pak Affan yang akan dibuat kolam ikan adalah
- A. 1.187 m^2
B. 1.178 m^2
C. 1.287 m^2
D. 1.278 m^2
23. Sebuah bak mandi berisi $\frac{3}{4} \text{ m}^3$ air. Fajar mandi menghabiskan 48 liter air. Untuk mencuci piring, air terpakai sebanyak 31 dm^3 . Ibu mengambil sebanyak 9.000 cm^3 untuk dimasak sebagai air minum. Sisa air dalam bak mandi sekarang adalah
- A. 662 liter
B. 671 liter
C. 702 liter
D. 710 liter
24. Motor Izbiq dapat menempuh jarak 125 km dalam waktu 2 jam 30 menit. Kecepatan motor Izbiq adalah
- A. 45 km/jam
B. 50 km/jam
C. 55 km/jam
D. 60 km/jam

25. Suatu bangun datar mempunyai sifat-sifat:

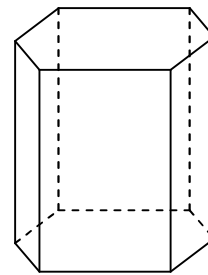
- mempunyai empat sisi dengan pasangan sisi yang sejajar sama panjang
- mempunyai empat sudut dengan sudut yang berhadapan sama besar
- keempat sudutnya tidak siku-siku

Bangun tersebut adalah

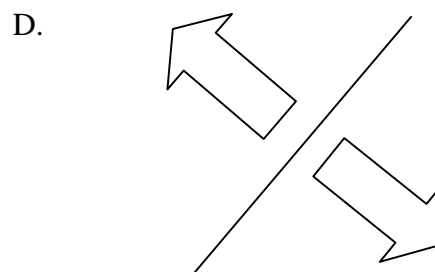
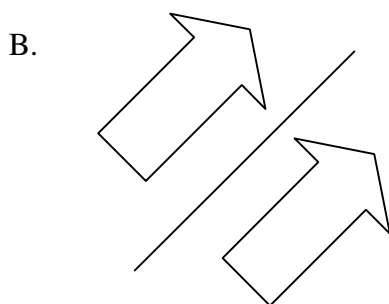
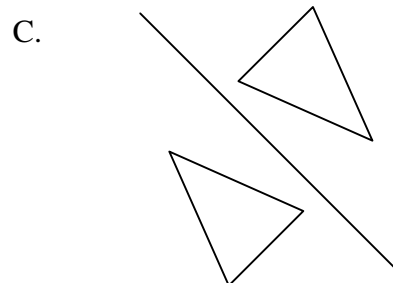
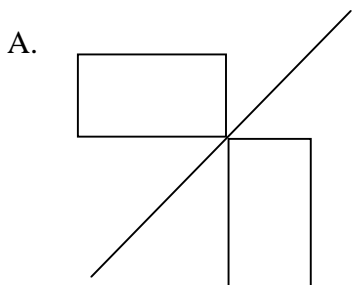
- A. Persegipanjang
- B. Trapesium
- C. Jajargenjang
- D. Belahketupat

26. Banyak rusuk pada gambar berikut adalah

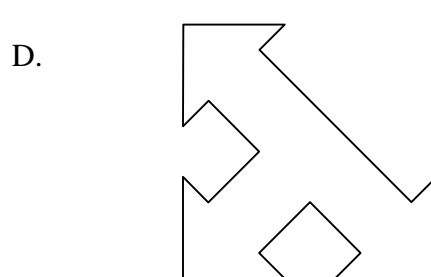
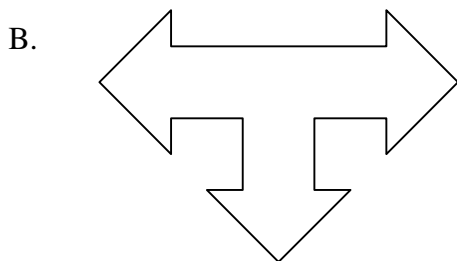
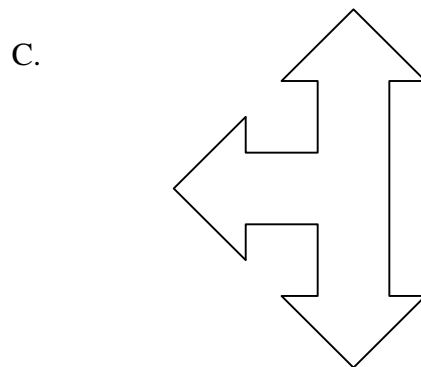
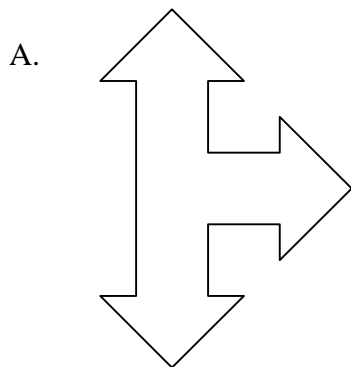
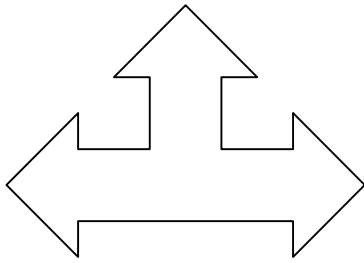
- A. 12
- B. 14
- C. 16
- D. 18



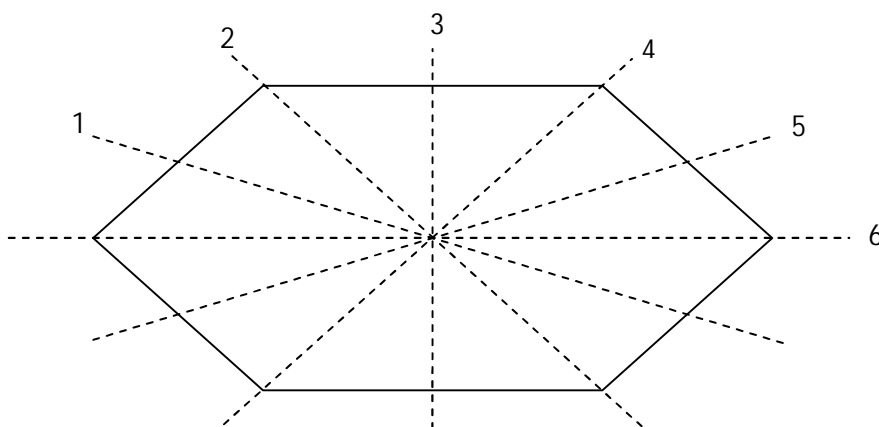
27. Pencerminkan bangun datar dibawah ini benar, *kecuali*



28. Jika bangunan datar berikut diputar 270° , bayangannya akan menjadi



29. Sumbu simetri yang benar ditunjukkan nomor

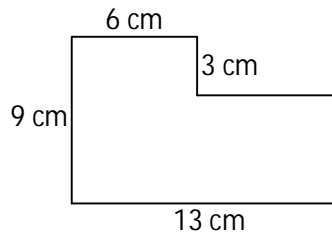


- A. 1 dan 3
- B. 2 dan 4

- C. 3 dan 6
- D. 1 dan 5

30. Keliling bangun disamping adalah

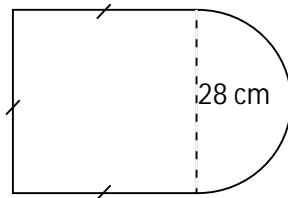
- A. 31 cm
- B. 37 cm
- C. 38 cm
- D. 44 cm



31. Sebuah persegi panjang, panjangnya 34 meter dan lebarnya 17 meter. Keliling persegi panjang tersebut adalah ...

- A. 51 m
- B. 95 m
- C. 102 m
- D. 578 m

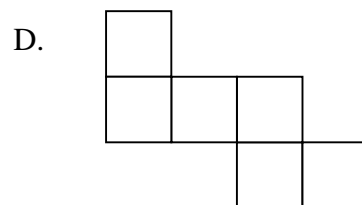
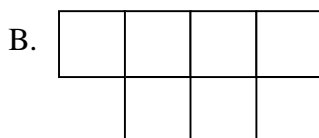
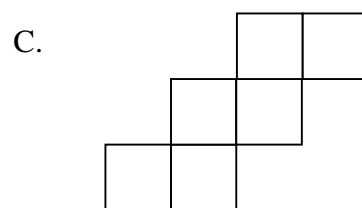
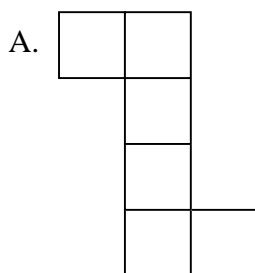
32.



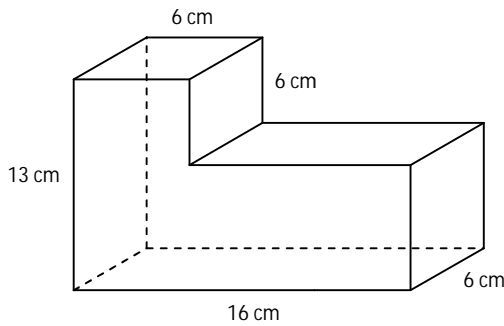
Luas bangun disamping adalah ...

- A. 784 cm^2
- B. 1092 cm^2
- C. 2016 cm^2
- D. 2464 cm^2

33. Gambar dibawah ini yang **bukan** merupakan jaring-jaring kubus adalah



34.

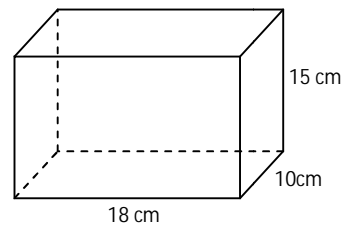


Volume bangun pada gambar disamping adalah

- A. 672 cm^3
- B. 888 cm^3
- C. 1248 cm^3
- D. 1464 cm^3

35. Luas permukaan balok pada gambar disamping adalah

- A. 172 cm^2
- B. 600 cm^2
- C. 1200 cm^2
- D. 2700 cm^2



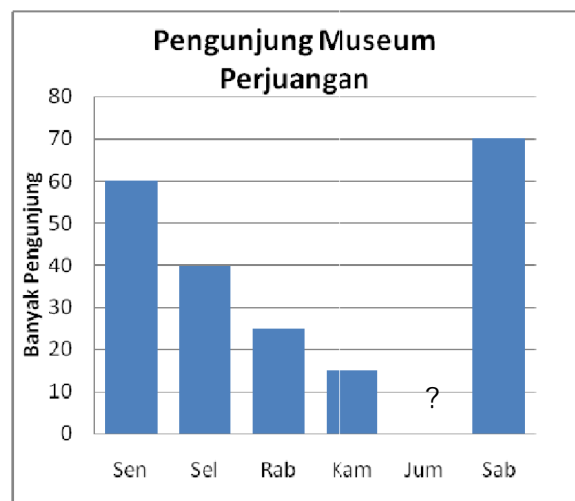
36. Trapesium sama kaki ABCD dengan koordinat titik A (1,2), B (7,2), dan C (6,5). Koordinat titik D adalah

- A. (1,5)
- B. (2,5)
- C. (3,5)
- D. (4,5)

37. Diagram disamping adalah data pengunjung museum Perjuangan dari hari Senin hingga Sabtu.

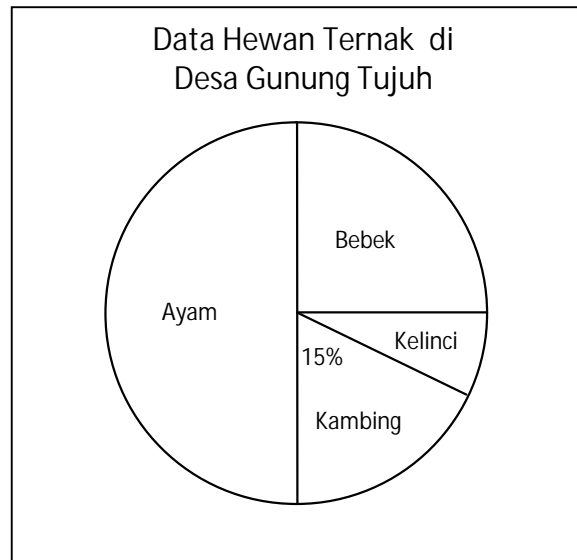
Jika rata-rata pengunjung diagram disamping adalah 45 orang setiap harinya, maka jumlah pengunjung di hari Jum'at adalah

- A. 50 orang
- B. 55 orang
- C. 60 orang
- D. 65 orang



38. Perhatikan diagram berikut. Jika jumlah ternak bebek berjumlah 320 ekor, maka jumlah ternak kelinci adalah

- A. 1280 ekor
- B. 640 ekor
- C. 192 ekor
- D. 128 ekor



39. Tabel berikut adalah data berat bayi yang ditimbang di Posyandu. Rata-rata berat bayi adalah

Berat Bayi	2 kg	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg
Banyak Bayi	3	4	7	4	2

- A. 3,8 kg
- B. 3,9 kg
- C. 4 kg
- D. 4,1 kg

40. Siswa kelas 6 SD Bangun Pagi berjumlah 40 orang. Mereka mempunyai ibadah favorit yang berbeda-beda. 5 orang diantaranya sangat suka berpuasa sunat, 13 orang suka tahajud, 10 orang yang lain suka bershalawat untuk Rasulullah SAW, dan sisanya suka baca Qu'ran. Modus ibadah favorit siswa kelas 6 SD Bangun Pagi adalah

- A. Puasa sunat
- B. Tahajud
- C. Shalawat
- D. Baca Qur'an