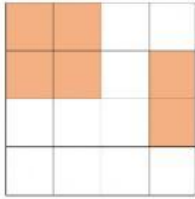


Pilihlah A,B,C atau D pada jawaban yang benar!

1. Perhatikan gambar bangun di bawah ini!

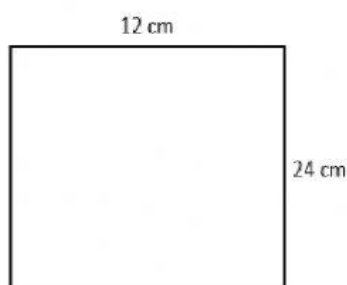


Nilai pecahan luas daerah yang diarsir terhadap luas seluruh gambar adalah ....

- $\frac{1}{8}$
  - $\frac{3}{8}$
  - $\frac{4}{16}$
  - $\frac{6}{18}$
2. Doni pergi ke perpustakaan setiap 3 hari sekali dan Dina pergi ke perpustakaan setiap 5 hari sekali. Jika pada tanggal 26 Januari 2022 keduanya bertemu di perpustakaan, keduanya akan bertemu di perpustakaan lagi pada tanggal ....
- 3 Februari 2022
  - 11 Februari 2022
  - 26 Februari 2022
  - 30 Februari 2022

Berilah tanda centang (v) pada satu atau lebih pada pernyataan yang sesuai!

3. Perhatikan gambar bangun di bawah ini!



Pernyataan yang sesuai dengan bangun di atas adalah ...

- ☐ Keliling bangun adalah 72 cm
- ☐ Luas bangun adalah 36 cm<sup>2</sup>
- ☐ Memiliki dua pasang garis yang sejajar
- ☐ Panjang dan lebarnya tidak sama
- ☐ Memiliki luas lebih besar dari 240 cm<sup>2</sup>
- ☐ Ada sudut yang tidak membentuk siku siku

4. Perhatikan table hasil pengukuran tinggi badan di bawah ini !

No	Tinggi Badan (cm)	Banyak siswa (anak)
1	120-129	4
2	130-139	6
3	140-149	12
4	150-159	3

Pernyataan yang sesuai dengan table di atas adalah ...

- ☐ Jumlah siswa keseluruhan adalah 25 anak
- ☐ Ada 10 siswa yang tingginya di bawah 140 cm
- ☐ 15% tinggi siswa antara 120-129 cm
- ☐ Siswa paling banyak tingginya antara 150-159 cm
- ☐ Siswa yang tingginya antara 150-159 jumlahnya paling sedikit.

Isilah titik titik dengan jawaban yang sesuai! (5-6)

5. Andi memiliki kawat dengan panjang 4 meter. Dari kawat tersebut, Andi telah membuat 2 kerangka sangkar burung berbentuk kubus dengan panjang rusuk 12 cm. Sisa kawat Andi setelah digunakan membuat sangkar adalah ....
6. Perhatikan gambar di bawah ini !



Dani akan membeli celana dengan bandrol Rp220.000,00 dan mendapatkan diskon seperti pada gambar di atas. Uang yang harus Andi keluarkan untuk membeli 1 celana adalah ....

Jodohkan kotak di bawah ini dengan pasangan yang sesuai! (7-8)

7. Jodohkan kotak di bawah ini menggunakan tanda panah dengan pasangan yang sesuai di sampingnya!

0,2	150%
1,5	$\frac{1}{5}$
$\frac{13}{20}$	$\frac{6}{25}$
24 %	65%

8. Perhatikan gambar lingkaran di bawah ini

Titik Pusat  
Jari Jari  
Diameter  
Busur  
Tali Busur  
Tembereng  
Juring  
Apotema

Garis OA

Garis lengkung AC

Garis lurus AC

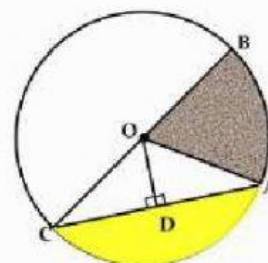
Titik O

Garis OD

Garis lurus CB

Area yang dibatasi garis AC dan garis lengkung AC

Area yang dibatasi OA,OB dan AB



Jawablah uraian di bawah ini dengan uraian yang lengkap dan benar! (9-10)

9. Perhatikan data di bawah ini!

Dari hasil penilaian akhir semester kelas 6 SD Suko Mulyo, di peroleh nilai Matematika sebagai berikut :

65,75,80,85,65,75,85,90,85,65  
95,70,80,95,75,85,85,70,60,65

Dari data di atas, tentukan !

- Modus
- Median
- Rata rata nilai (mean)
- Banyaknya anak di bawah rata rata
- Banyaknya anak di atas rata rata