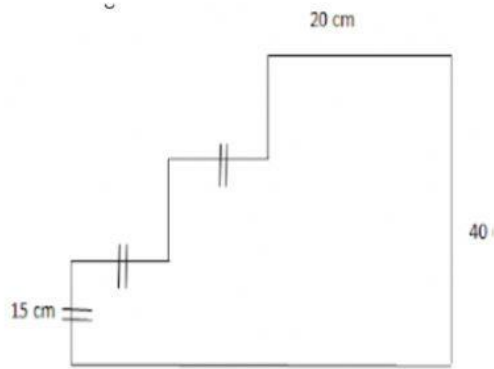


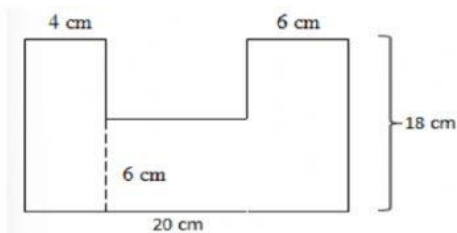
UH SEGIEMPAT DAN SEGITIGA

1. Perhatikan gambar berikut!



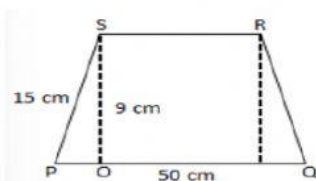
Keliling bangun di atas adalah ...

- 75 cm
 - 130 cm
 - 170 cm
 - 180 cm
2. Sebuah segitiga memiliki ukuran sisi alas 10 cm dan tinggi 7 cm. Luas segitiga tersebut adalah...cm².
- 35
 - 37
 - 70
 - 77
3. Perhatikan gambar berikut!



Luas bangun di atas adalah...cm²

- 210
 - 231
 - 324
 - 412
4. Panjang diagonal belah ketupat PQRS adalah PR = 24cm dan QR = 50cm. maka keliling belah ketupat tersebut adalah ...
- 50
 - 75
 - 100
 - 125
5. Perhatikan gambar berikut!



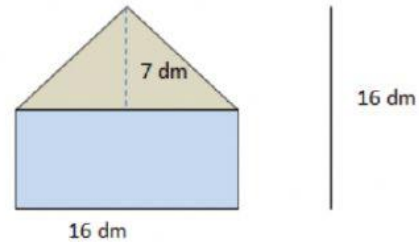
Jika diketahui trapezium PQRS maka luas trapezium tersebut adalah ... cm².

- 342
- 376
- 424
- 450

6. Luas belah ketupat adalah 96 cm² dan panjang salah satu diagonalnya adalah 24 cm. panjang diagonal lainnya adalah ...

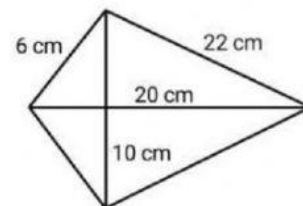
- 8 cm
- 9 cm
- 12 cm
- 16 cm

7. Perhatikan gambar berikut!



Luas bangun di atas adalah ... dm².

- 210
 - 200
 - 256
 - 265
8. Sebuah kebun berbentuk persegi panjang dengan ukuran 34 m x 16 m. di sekeliling kebun akan ditanami pohon manga dengan jarak antar pohon 2 m. Banyak pohon manga yang dapat ditanam adalah ...
- 52 pohon
 - 50 pohon
 - 48 pohon
 - 46 pohon
9. Sebuah segitiga memiliki ukuran sisi alas 10 cm dan tinggi 7 cm. Jika ukuran sisi-sisi miringnya 8 cm dan 9 cm. Keliling segitiga tersebut adalah...
- 27 cm
 - 28 cm
 - 29 cm
 - 30 cm
10. Perhatikan gambar berikut!



Luas bangun diatas adalah...cm².

- 200
- 250
- 100
- 150