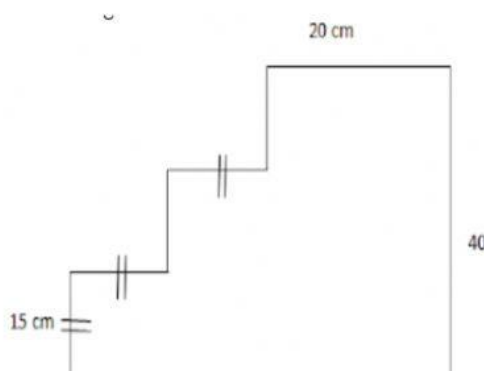


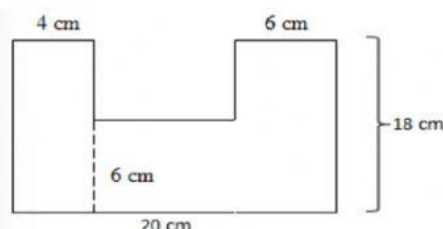
UH SEGIEMPAT DAN SEGITIGA

1. Perhatikan gambar berikut!



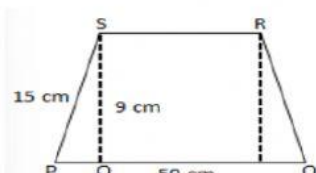
Keliling bangun di atas adalah ...

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



Luas bangun di atas adalah...cm²

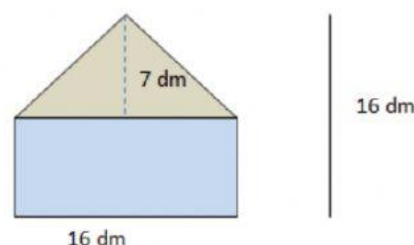
- a. 210
 - b. 231
 - c. 324
 - d. 412
4. Panjang diagonal belah ketupat PQRS adalah PR = 24cm dan QR = 50cm. maka keliling belah ketupat tersebut adalah ...
- a. 50
 - b. 75
 - c. 100
 - d. 125
5. Perhatikan gambar berikut!



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

- a. 342
- b. 376
- c. 424
- d. 450

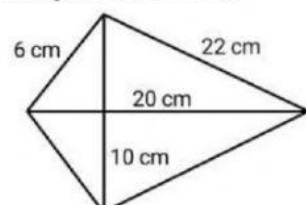
6. Luas belah ketupat adalah 96 cm² dan panjang salah satu diagonalnya adalah 24 cm. panjang diagonal lainnya adalah ...
- a. 8 cm
 - b. 9 cm
 - c. 12 cm
 - d. 16 cm
7. Perhatikan gambar berikut!



Luas bangun di atas adalah ... dm².

- a. 210
 - b. 200
 - c. 256
 - d. 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 ...
- a. 52 pohon
 - b. 50 pohon
 - c. 48 pohon
 - d. 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...
- a. 27 cm
 - b. 28 cm
 - c. 29 cm
 - d. 30 cm

10. Perhatikan gambar berikut!



Luas bangun diatas adalah...cm².

- a. 200
- b. 250
- c. 100
- d. 150