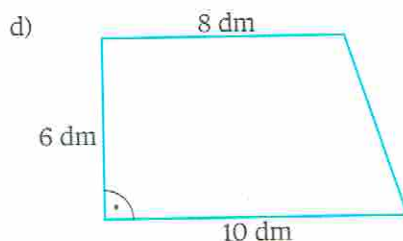
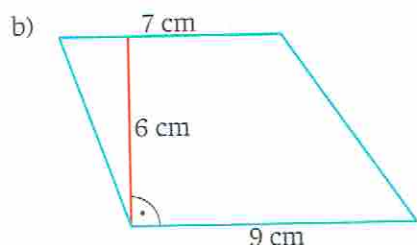
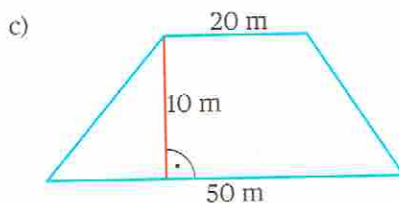
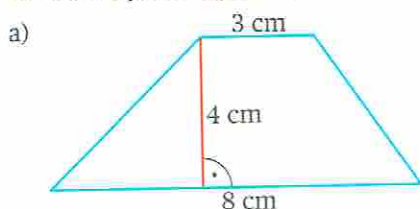
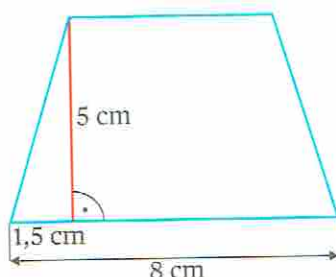


16. Oblicz pola trapezów przedstawionych na rysunkach.



17. Pole trapezu równoramiennego przedstawionego na rysunku wynosi:

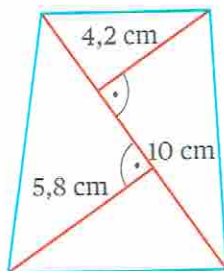
- A. 33 cm^2 ;
- B. 31 cm^2 ;
- C. $32,5 \text{ cm}^2$;
- D. $33,5 \text{ cm}^2$.



18. Oblicz powierzchnię blatu stolika monterskiego w kształcie trapezu, którego podstawa ma długość 60 cm. Druga podstawa jest dwa razy dłuższa od pierwszej, a wysokość jest o 1 dm krótsza od dłuższej podstawy.

19. W trapezie równoramiennym przekątna dzieli kąt ostry na połowy. Podstawy trapezu mają się do siebie jak 9 : 8, obwód trapezu wynosi 132 cm. Oblicz boki trapezu.

20. Działka na planie ma kształt przedstawiony na rysunku. Ile ha zajmuje ta działka, jeżeli plan jest narysowany w skali 1 : 20000?



3. Okrąg i koło.

1. Za najstarszy dąb na wysokości 1,3 m niż na wysokości 1,3 m.

A. 113 cm; B.

2. Czy:

a) pole koła o średnicy

b) obwód koła o promieniu

c) pole koła o obwodzie

3. Krater wulkanu

kraterów na Ziemi i

do 0,1 km wynosi:

A. 10,19 km; B.

4. Bicykl jest rodzajem

Oblicz, ile pełnych

5. Monety o nominale

zalu. Moneta pięćdziesiąt

dwuzłotowa odpowiada

pozostałej części m

A. dla monety 2 zł

C. są takie same