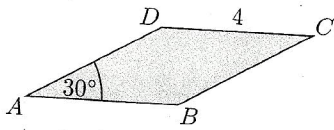
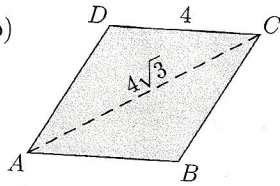


43. Oblicz pole rombu $ABCD$.

a)



b)



***6.6. Okr**

Na czworok
sumy miar
po 180°:

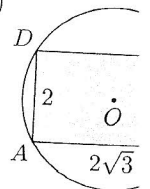
47. Czy na c

a) 30°, 60°,

b) 25°, 105°,

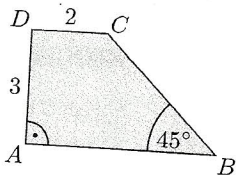
48. Oblicz dl

a)

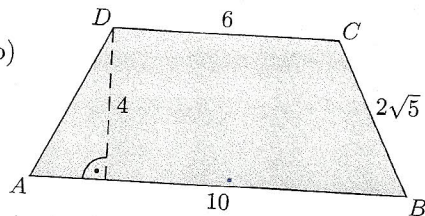


44. Oblicz pole i obwód trapezu $ABCD$.

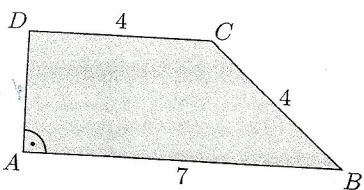
a)



b)



45. Oblicz długości przekątnych trapezu $ABCD$.



46. Oblicz pole i obwód trapezu równoramiennego o podstawach długości:

a) 4 cm i 8 cm oraz przekątnej o długości 10 cm,

b) 4 cm i 6 cm, jeśli przekątne tego trapezu przecinają się pod kątem prostym.

49. Oblicz pole

a)

