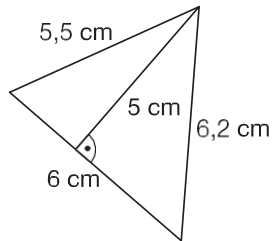


Karta pracy

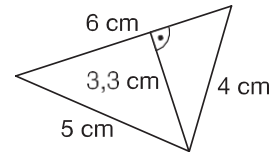
Zadanie 1.

Oblicz pole i obwód trójkąta o wymiarach podanych na rysunku (pamiętaj że należy pomnożyć podstawę trójkąta przez wysokość opuszczaną na ten bok , a następnie podzielić na 2)

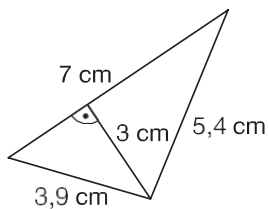
a)



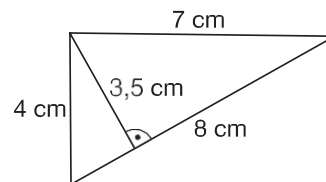
c)



b)



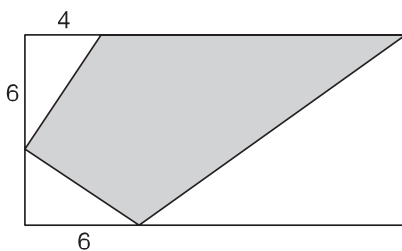
d)



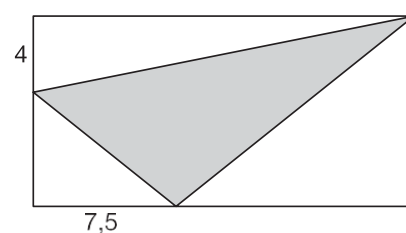
Zadanie 2.

Szary wielokąt wycięto z prostokąta o wymiarach $10\text{ cm} \times 20\text{ cm}$. Oblicz pole tego wielokąta. Długości odcinków na rysunku są podane w centymetrach (w pierwszej kolejności oblicz pole prostokąta , a potem pola trójkątów prostokątnych i odejmij od pola prostokąta pola trójkątów)

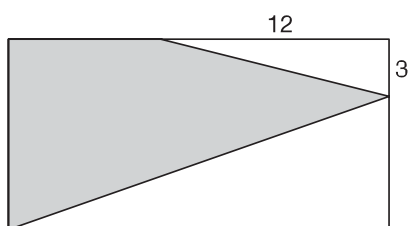
a)



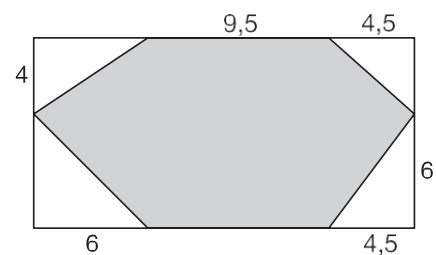
c)



b)



d)



Data: 19.03.2020 r.

- Skopiuj i wydrukuj kartę pracy
- Wykonaj kartę pracy /obliczenia zapisz pod rysunkiem / , zrób zdjęcie aparatem i prześlij na moją pocztę teresasp2@poczta.fm do 20 marca 2020 r.
- Karta pracy będzie oceniana , więc proszę wypełnić ją starannie !

Konkurs KANGUR został przełożony na 16 kwietnia 2020 r.