

Zad 3

-1-

$$\frac{1}{3}b + w - 1$$

$b = 6$ - liczba wierzchołków kwadrata znajdujących się na brzegu figury

$w = 8$ - liczba kątów wewnętrznych figury

$$P = \frac{1}{3} \cdot 6 + 8 - 1$$

$$P = 2 + 7 = \underline{\underline{9}}$$

drugą figurą

$b = 20$ ← na każdej palcem wzdłuż figury i mająj kątów
na każdym skrzyżowaniu w kątach
Policz kątów

$w = 15$ ← na każdym skrzyżowaniu wewnętrznych
figury ~~zob.~~ policz kątów

$$P = \frac{1}{3} \cdot 20 + 15 - 1$$

$$P = \frac{20}{3} + 14 = 6\frac{2}{3} + 14 = \underline{\underline{20\frac{2}{3}}}$$