

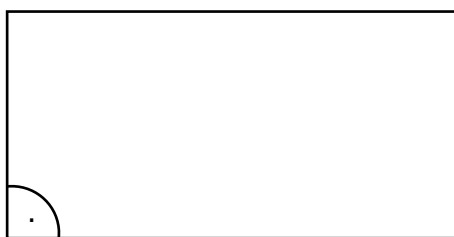


Lekcja 14 – Czworokąty I

Zadanie 1. (0–1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Pole powierzchni prostokąta przedstawionego na rysunku wynosi $2\sqrt{5} \text{ cm}^2$. **Długość przekątnej tego prostokąta wynosi**



$\sqrt{5} \text{ cm}$

A. 2 cm

B. $2\sqrt{2} \text{ cm}$

C. 3 cm

D. $3\sqrt{2} \text{ cm}$

Brudnopis

Zadanie 2. (0–1)

Oceń prawdziwość poniższych stwierdzeń. Wybierz P, jeśli stwierdzenie jest prawdziwe albo F, jeśli jest fałszywe.

Przekątna prostokąta jest zawsze dłuższa od jego najdłuższego boku	P	F
Suma długości dwóch sąsiednich boków prostokąta jest zawsze mniejsza od długości przekątnej tego prostokąta	P	F

Brudnopis

[illegible]

[illegible]

Obliczenia

[illegible]



Pierwsza przekątna pewnego równoległoboku ma długość 10 dm. **Oblicz, jaka powinna być długość drugiej przekątnej, aby omawiany równoległobok był rombem o wysokości 5 dm.**

[illegible]



Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

- D. $8\sqrt{2}$**

[illegible]

Oceń prawdziwość poniższych stwierdzeń. Wybierz P, jeśli stwierdzenie jest prawdziwe albo F, jeśli jest fałszywe.

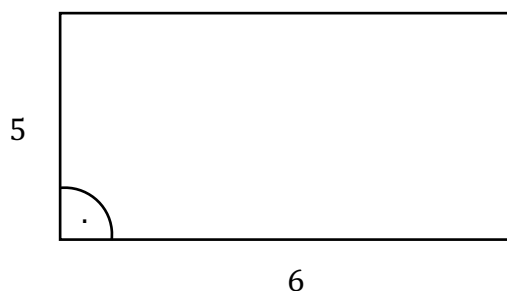
Odcinek 1,5 raza dłuższy od boku kwadratu jest krótszy od przekątnej tego kwadratu	P	F
Odcinek stanowiący $\frac{7}{5}$ długości boku kwadratu jest dłuższy od przekątnej tego kwadratu	P	F



Zadanie domowe 3. (0–1)

Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Dysponowano czterema prostokątami przedstawionymi na poniższym rysunku. Dwa z nich połączono poprzez dłuższy bok, a dwa pozostałe poprzez krótszy. W każdym wypadku powstały nowe prostokąty.



Wskaż, która odpowiedź zawiera długość tej przekątnej z nowopowstałych prostokątów, która jest najdłuższa.

A. 8

B. $2\sqrt{34}$

C. 13

D. $\sqrt{182}$

Brudnopis

