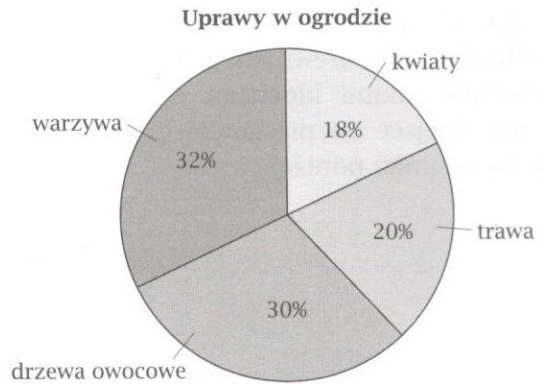


Zadanie 12. (0-1)

Na diagramie przedstawiono, jaki procent powierzchni pewnego ogrodu zajmują różne uprawy.



Uzupełnij poniższe zdania. Wybierz odpowiedź spośród oznaczonych literami A i B oraz odpowiedź spośród oznaczonych literami C i D.

Dwie uprawy, które łącznie zajmują $\frac{12}{25}$ powierzchni ogrodu, są **A B**.

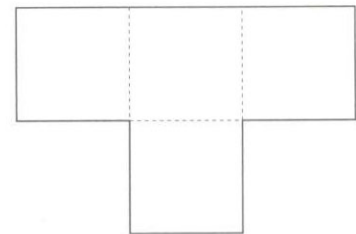
- A. kwiaty i drzewa owocowe
- B. trawa i warzywa

Pole powierzchni ogrodu jest równe 210 m^2 . Trawa i kwiaty zajmują łącznie **C D**.

- C. mniej niż 70 m^2
- D. więcej niż 70 m^2

Zadanie 13. (0-1)

Figurę narysowaną obok ułożono z czterech przystających kwadratów. Obwód jednego kwadratu jest równy 3.



Jaki obwód ma narysowana figura? Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

- A. $7\frac{1}{2}$
- B. 9
- C. $10\frac{3}{4}$
- D. 12

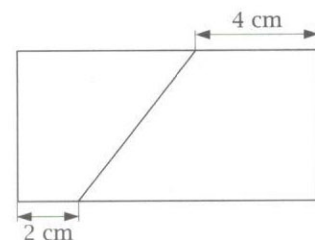
Zadanie 14. (0-1)

Czy przekątna rombu dzieli go na dwa trójkąty równoramienne? Wybierz odpowiedź A (Tak) albo B (Nie) i jej uzasadnienie spośród 1, 2 albo 3.

A.	Tak,	ponieważ	1.	przekątne dzielą romb na cztery trójkąty prostokątne.
			2.	przeciwległe kąty rombu mają równe miary.
B.	Nie,		3.	każde dwa sąsiednie boki rombu mają jednakowe długości.

Zadanie 15. (0-1)

Prostokąt o bokach długości 10 cm i 5 cm podzielono na dwa czworokąty, tak jak pokazano na rysunku.



Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Różnica między polami tych czworokątów jest równa:

- A. 2 cm^2
- B. 8 cm^2
- C. 10 cm^2
- D. 20 cm^2