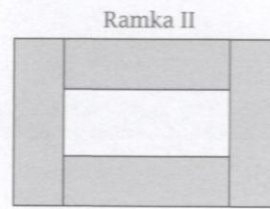
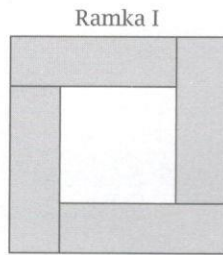
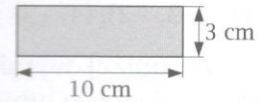


**Zadanie 16. (0-1)**

Ramki I i II, przedstawione na poniższych rysunkach, są zbudowane z czterech jednakowych prostokątów o takich wymiarach, jak pokazano na rysunku obok.



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

Obwód białego prostokąta wewnątrz ramki I jest  A  B.

A. taki sam jak obwód białego prostokąta wewnątrz ramki II

B. większy od obwodu białego prostokąta wewnątrz ramki II

Pole białego prostokąta wewnątrz ramki I jest większe od pola białego prostokąta wewnątrz ramki II o  C  D.

C.  $9 \text{ cm}^2$

D.  $19 \text{ cm}^2$

**Zadanie 17. (0-3)**

W tabeli podano ceny biletów oferowane przez pewne kino.

Dni tygodnia	Cena biletu dla jednej osoby	Cena biletu dla jednej osoby w zorganizowanej grupie powyżej 20 osób
Od poniedziałku do czwartku	15 zł	12 zł
Od piątku do niedzieli	17 zł	16 zł

Ile złotych zaoszczędziłaby 30-osobowa klasa, gdyby wszyscy jej uczniowie obejrżeli film jako grupa w poniedziałek zamiast każdy indywidualnie w weekend? Zapisz obliczenia.