

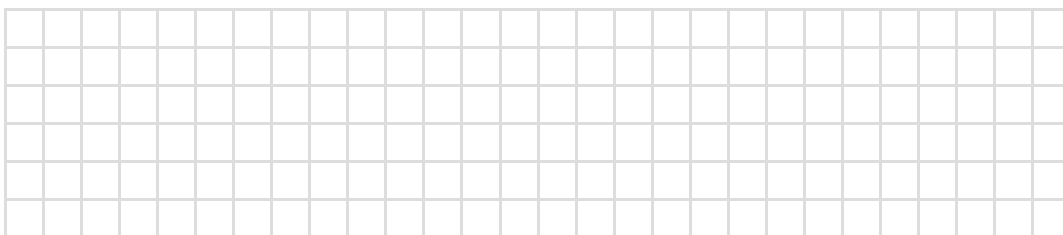
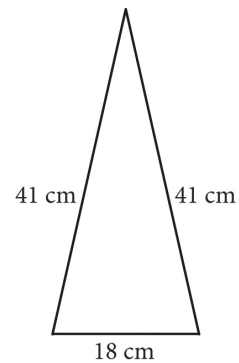
Imię i nazwisko

Klasa

Zadanie 1

(... / 3 pkt)

Na rysunku przedstawiono jedną ze ścian bocznych ostrosłupa prawidłowego sześciokątnego. Oblicz pole powierzchni całkowitej tej bryły.

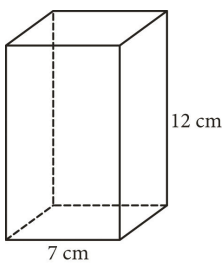


Zadanie 2

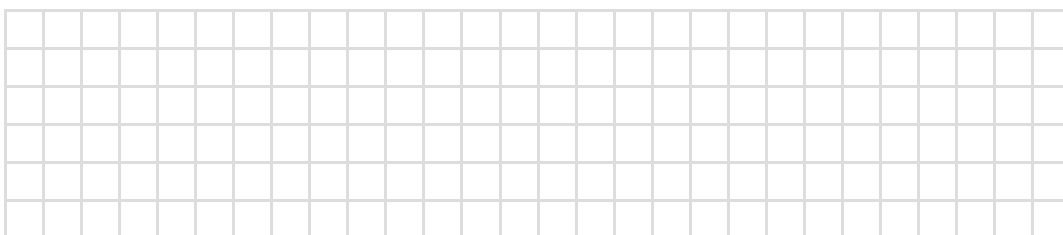
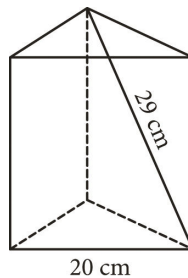
(... / 3 pkt)

Oblicz sumę długości wszystkich krawędzi graniastosłupa prawidłowego przedstawionego na rysunku.

a)



b)



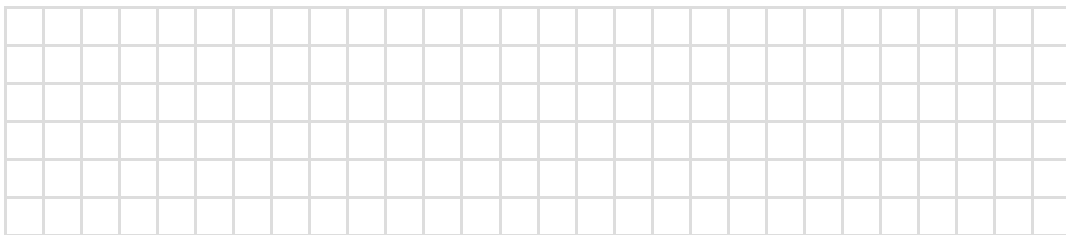
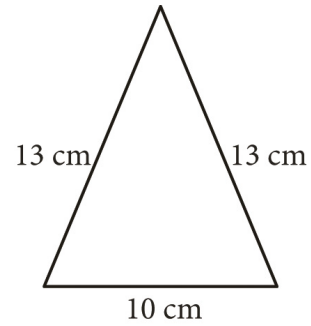
Imię i nazwisko

Klasa

Zadanie 1

(... / 3 pkt)

Na rysunku przedstawiono jedną ze ścian bocznych ostrosłupa prawidłowego sześciokątnego. Oblicz pole powierzchni całkowitej tej bryły.

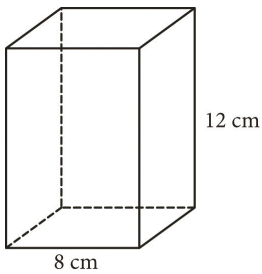


Zadanie 2

(... / 3 pkt)

Oblicz sumę długości wszystkich krawędzi graniastosłupa prawidłowego przedstawionego na rysunku.

a)



b)

