



## MODELE GRANIASTOSŁUPÓW I OSTROSŁUPÓW

**Zadanie 1** Wykonaj model ostrosłupa prawidłowego trójkątnego, którego krawędź podstawy ma 5cm, a krawędź boczna 8 cm.

**Zadanie 2** Wykonaj model graniastosłupa o podstawie trapezu równoramiennego, którego ramiona mają długości 5cm i 9cm, wysokość 6cm. Wysokość ściany bocznej graniastosłupa wynosi 8 cm.

**Zadanie 3** Wykonaj model graniastosłupa o podstawie trójkąta równoramiennego, którego krawędzie podstawy mają długości 10cm, 10cm, 15cm a krawędź boczna 8cm.

**Zadanie 4** Wykonaj model graniastosłupa o podstawie trapezu równoramiennego, którego ramiona mają długości 6cm i 8cm, wysokość 7cm. Wysokość ściany bocznej graniastosłupa wynosi 6 cm.

**Zadanie 5** Wykonaj model ostrosłupa prawidłowego czworokątnego, którego krawędź podstawy ma 8 cm, a krawędź boczna 6 cm.

**Zadanie 6** Wykonaj model graniastosłupa o podstawie trapezu prostokątnego, którego ramiona mają długości 8 cm i 6cm, wysokość 10 cm. Wysokość ściany bocznej graniastosłupa wynosi 8 cm.

**Zadanie 7** Wykonaj model graniastosłupa o podstawie trapezu prostokątnego, którego ramiona mają długości 4cm i 6cm, wysokość 3cm. Wysokość ściany bocznej graniastosłupa wynosi 6 cm.

**Zadanie 8** Wykonaj model ostrosłupa prawidłowego sześciokątnego, którego krawędź podstawy ma 10 cm, a krawędź boczna 12 cm.

**Zadanie 9** Wykonaj model graniastosłupa o podstawie trójkąta prostokątnego, którego przyprostokątne mają 8 cm i 6cm. Wysokość ściany bocznej graniastosłupa wynosi 10 cm.

**Zadanie 10** Wykonaj model graniastosłupa prawidłowego sześciokątnego, którego krawędź podstawy ma 8 cm, a krawędź boczna 6 cm.

**Zadanie 11** Wykonaj model graniastosłupa o podstawie trójkąta prostokątnego, którego przyprostokątne mają 10 cm i 4cm. Wysokość ściany bocznej graniastosłupa wynosi 8 cm.

**Zadanie 12** Wykonaj model graniastosłupa prawidłowego sześciokątnego, którego krawędź podstawy ma 4cm, a krawędź boczna 5 cm.

**Zadanie 13** Wykonaj model graniastosłupa o podstawie trójkąta równoramiennego, którego ramiona mają 5cm, a podstawa 8cm. Wysokość ściany bocznej graniastosłupa wynosi 10 cm.

**Zadanie 14** Wykonaj model ostrosłupa prawidłowego czworokątnego, którego krawędź podstawy ma 8 cm, a krawędź boczna 10 cm.



**Zadanie 15** Wykonaj model graniastosłupa o podstawie równoległoboku o bokach długości 4cm i 8 cm. Wysokość ściany bocznej graniastosłupa wynosi 10 cm.

**Zadanie 16** Wykonaj model ostrosłupa prawidłowego trójkątnego, którego krawędź podstawy ma 8 cm, a krawędź boczna 10 cm.

**Zadanie 17** Wykonaj model graniastosłupa o podstawie rombu o przekątnych długości 4cm i 6cm. Wysokość ściany bocznej graniastosłupa wynosi 8 cm.

**Zadanie 18** Wykonaj model ostrosłupa prawidłowego trójkątnego, którego krawędź podstawy ma 8 cm, a krawędź boczna 6 cm.

**Zadanie 19** Wykonaj model graniastosłupa o podstawie trapezu równoramiennego, którego ramiona mają długości 8 cm i 6cm, wysokość 10 cm. Wysokość ściany bocznej graniastosłupa wynosi 8 cm.

**Zadanie 20** Wykonaj model graniastosłupa prawidłowego trójkątnego, którego krawędź podstawy ma 4cm, a krawędź boczna 6 cm.

**Zadanie 21** Wykonaj model graniastosłupa o podstawie trapezu równoramiennego, którego ramiona mają długości 4cm i 5cm, wysokość 8 cm. Wysokość ściany bocznej graniastosłupa wynosi 8 cm.

**Zadanie 22** Wykonaj model graniastosłupa prawidłowego czworokątnego, którego krawędź podstawy ma 8 cm, a krawędź boczna 6 cm.

**Zadanie 23** Wykonaj model graniastosłupa o podstawie trapezu prostokątnego, którego ramiona mają długości 8 cm i 6cm, wysokość 10 cm. Wysokość ściany bocznej graniastosłupa wynosi 8 cm.

**Zadanie 24** Wykonaj model graniastosłupa prawidłowego czworokątnego, którego krawędź podstawy ma 4cm, a krawędź boczna 9 cm.

**Zadanie 25** Wykonaj model graniastosłupa o podstawie trapezu prostokątnego, którego ramiona mają długości 4cm i 6cm, wysokość 8 cm. Wysokość ściany bocznej graniastosłupa wynosi 6 cm.

**Zadanie 26** Wykonaj model ostrosłupa prawidłowego sześciokątnego, którego krawędź podstawy ma 8 cm, a krawędź boczna 10 cm.

**Zadanie 27** Wykonaj model graniastosłupa o podstawie trójkąta prostokątnego, którego przyprostokątne mają 8 cm i 4cm. Wysokość ściany bocznej graniastosłupa wynosi 10 cm.

**Zadanie 28** Wykonaj model graniastosłupa prawidłowego sześciokątnego, którego krawędź podstawy ma 4cm, a krawędź boczna 5 cm.

**Zadanie 29** Wykonaj model graniastosłupa o podstawie trójkąta równoramiennego, którego ramiona mają 4cm, a podstawa 8 cm. Wysokość ściany bocznej graniastosłupa wynosi 10 cm.



**Zadanie 30** Wykonaj model ostrosłupa prawidłowego czworokątnego, którego krawędź podstawy ma 8 cm, a krawędź boczna 10 cm.

**Zadanie 31** Wykonaj model graniastosłupa o podstawie równoległoboku o bokach długości 4cm i 8 cm. Wysokość ściany bocznej graniastosłupa wynosi 10 cm.