## Stereometria

## Graniastosłupy

- 1. Wyznacz liczbę ścian, wierzchołków i krawędzi graniastosłupa:
  - a) trójkatnego
  - b) czworokątnego
  - c) sześciokatnego
  - d) dziesięciokatnego\*
  - e) dwudziestoczterokatnego\*
  - \*Spróbuj wyznaczyć wzory ogólne na liczbę ścian, wierzchołków i krawędzi korzystając z podpunktów a) b) c) w zależności od kątów w figurze w podstawie, a następnie podstaw pod wzory.
- 2. Dany jest graniastosłup o 48 krawędziach. Wyznacz liczbę jego ścian.
- 3. Dany jest graniastosłup o 10 ścianach. Wyznacz liczbę jego wierzchołków.
- 4. Dany jest granastosłup czworokątny prosty, którego podstawą jest prostokąt o bokach 3 i 4, oraz o wysokości równej 12. Oblicz jego:
  - a) objętość
  - b) pole powierzchni całkowitej
  - c) długość przekatnej graniastosłupa
- 5. Przekątna pewnego graniastosłupa prawidłowego czworokątnego ma długość 8 i jest nachylona do płaszczyzny podstawy pod kątem 60°. Oblicz objętośc i pole powierzchni całkowitej tego graniastosłupa.
- 6. Krawędź podstawy graniastosłupa prawidłowego czworokątnego ma długość 4, a przekątna tego graniastosłupa ma długość 9. Oblicz objętość i pole powierzchni całkowitej tego graniastosłupa.
- 7. Podstawą pewnego graniastosłupa jest kwadrat. Przekątna graniastosłupa ma długość 2 i tworzy z krawedzia podstawy kat 45°. Oblicz objętość i pole powierzchni tego graniastosłupa.
- 8. Oblicz objętość i pole powierzchni całkowitej graniastosłupa prawidłowego trójkątnego, w którym długość krawiędzi podstawy jest równa 20, a kąt nachylenia ściany bocznej do sąsiedniej ściany bocznej wynosi 45°.
- 9. Dany jest graniastosłup prosty, którego podstawą jest trójkąt prostokątny o przyprostokątnych 3 i 4. O jego wysokości wiadomo, że jest równy średniej arytmetycznej sumy boków jego podstawy. Oblicz objętość i pole powierzchni całkowitej tego graniastosłupa.
- 10. Oblicz objętość i pole powierzchni całkowitej sześcianu, którego suma krawędzi wynosi 72.

## Ostrosłupy

- 1. Wyznacz liczbę ścian, wierzchołków i krawędzi ostrosłupa:
  - a) trójkatnego
  - b) czworokątnego
  - c) sześciokątnego
  - d) dziesięciokątnego\*
  - e) dwudziestoczterokatnego\*
- 2. Dany jest ostrosłup o 20 krawędziach. Wyznacz liczbę jego ścian.
- 3. Dany jest ostrosłup prawidłowy czworokątny, którego krawędź podstawy wynosi 4, a wysokość 8. Oblicz jego objętość oraz pole powierzchni bocznej.
- 4. Dany jest ostrosłup prawidłowy trójkątny o krawędzi podstawy równej 10 oraz krawędzi bocznej równej 13. Oblicz jego:
  - a) objętość
  - b) pole powierzchni całkowitej
  - c) sinus kąta, jaki tworzy krawędź boczna z wysokością
  - d) cosinus kąta, jaki tworzy podstawa z wysokością ściany bocznej
- 5. Dany jest ostrosłup prawidłowy czworokątny, o którym wiadomo, że krawędź boczna jest dwa razy dłuższa od krawędzi podstawy oraz jego objętość wynosi 7056. Oblicz jego krawędź podstawy.
- 6. Dany jest ostrosłup prawidłowy trójkątny o wysokości równej 6. Wiedząc, że ściany boczne tego ostrosłupa tworzą z płaszczyzną podstawy kąt o mierze 30° oblicz pole powierzchni całkowitej i objętość ostrosłupa.
- 7. Wysokość ostrosłupa prawidłowego czworokątnego ma długość 6 i tworzy z krawędzią boczną kat o mierze 30°. Oblicz objętość i pole powierzchni całkowitej tego ostrosłupa.
- 8. Dany jest ostrosłup prawidłowy sześciokątny o krawędzi bocznej równej 4. Wiedząc, że jego wysokość jest tej samej długości co najdłuższa przekątna podstawy, wyznacz:
  - a) jego objetość
  - b) jego pole powierzchni całkowitej
  - c) tanges kata między wysokością, a krawędzią boczną ostrosłupa.

## Bryły obrotowe

- 1. Oblicz pole powierzchni całkowitej i objętość walca o promieniu podstawy 3 i wysokości 10.
- 2. Oblicz pole powierzchni całkowitej i objętość stożka o promieniu podstawy 4 i wysokości 3.
- 3. Oblicz pole powierzchni całkowitej i objętość kuli o promieniu 6.
- 4. Dany jest stożek o objętości  $72\pi$ , którego tworząca jest trzy razy dłuższa od promienia podstawy. Oblicz pole powierzchni całkowitej tego stożka.
- 5. Rozwinięto powierzchnie boczną pewnego stożka. W ten sposób otrzymano wycinek koła o kącie środkowym  $240^\circ$  i promieniu 4. Oblicz objętość tego stożka.
- 6. Podstawy trapezu ramiennego mają długości 7 i 3, a kąt ostry trapezy ma miarę 60°. Oblicz objętość bryły powstałej w wyniu obrotu tego trapezu wzdłuż jego osi symetri.