Stereometria

Graniastosłupy

- 1. Wyznacz liczbę ścian, wierzchołków i krawędzi graniastosłupa:
 - a) trójkatnego
 - b) czworokatnego
 - c) sześciokatnego
 - d) dziesięcokatnego*
 - 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 liczbe 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 granastosłupa
- 5. Przekątna pewnego graniastołupa 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 krawędzią 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 sąsiedzniej ściany bocznej wynosi 45°.
- 9. Dany jest granistosłup 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) sześciokatnego
 - d) dziesięcokatnego*
 - 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 objętośc 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 długośc 6 i tworzy z krawędzią boczną kat o mierze 30°. Oblicz objętośc i pole powierzchni całkowitej tego ostosłupa.
- 8. Dany jest ostrosłup prawidłowy sześciokątny o krawędzi bocznej równej 4. Wiedząc, że jego wysokość jest tej samej długości co najdłuższa przekątna podstawy, wyznacz:
 - option jego objętość
 - optiion jego pole powierzchni całkowitej
 - optiiion tanges kąta między wysokością, a krawędzią boczną ostrosłupa.