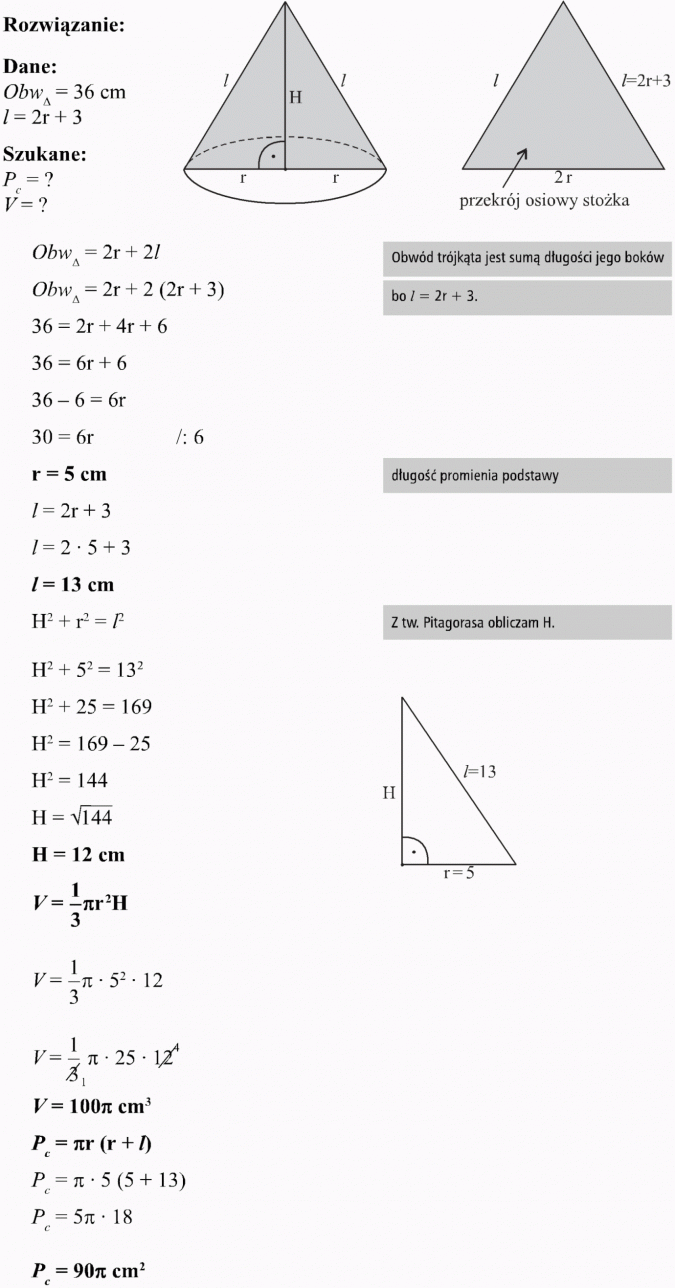
**Drodzy Uczniowie!!!**

**Temat: Pole powierzchni i objętość stożka.**

Dziś rozwiązujemy zadania z zastosowaniem poznanych wzorów na pole powierzchni i objętość stożka. Przypomnijmy :

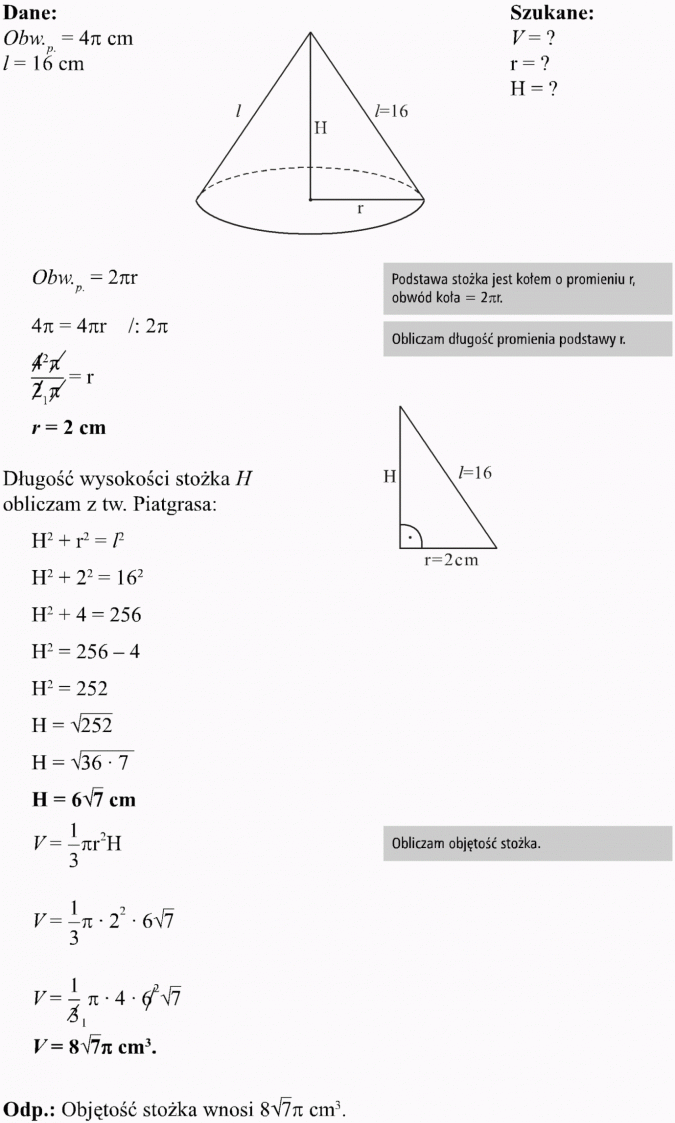
**Zad.1** Przekrój osiowy stożka jest trójkątem o obwodzie 36 cm, w którym ramię jest o 3 cm dłuższe od podstawy. Oblicz pole powierzchni całkowitej i objętość stożka.



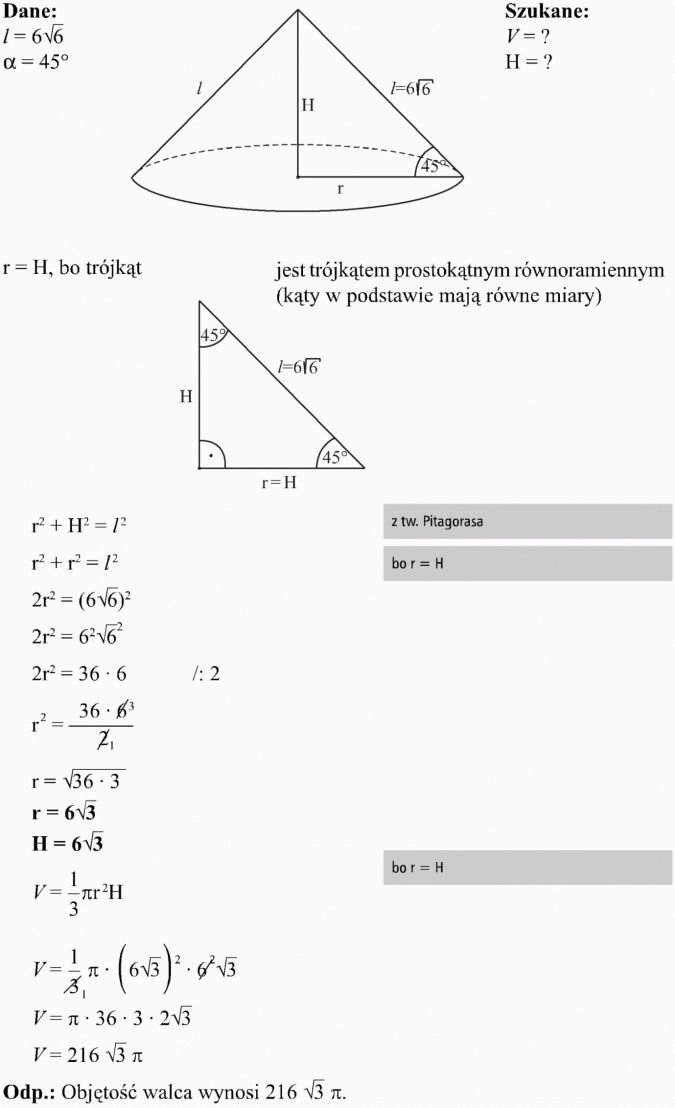
Odp.: Objętość stożka wynosi 100π cm3, a pole powierzchni 90π cm2

**Zad.2** Oblicz objętość stożka o tworzącej długości 16 cm i obwodzie podstawy 4π cm.

Rozwiązanie:

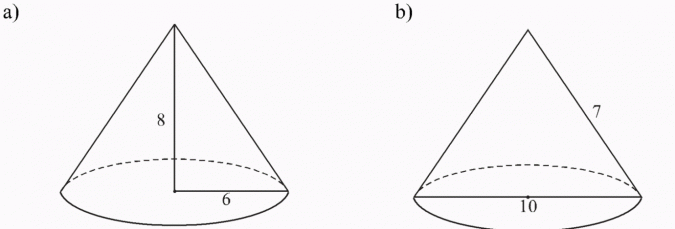


**Zad.3.** https://staticopracowania.iplsc.com/opracowania_prod_static/images/189262/sto%C5%BCek_09.gif

  
**Zadanie domowe**

**Proszę rozwiązać 3 zadania:**

**1**. Oblicz pole powierzchni stożków przedstawionych na rysunkach:



2. Przekrój osiowy stożka jest trójkątem równobocznym o boku równym 6 cm. Oblicz pole powierzchni bocznej i objętość tego stożka.  
  
**3**. Pole powierzchni całkowitej stożka jest równe 70π cm2, a jego pole powierzchni bocznej 45π cm2. Oblicz objętość tego stożka.