**Drodzy Uczniowie!!!**

**Temat: Obliczanie pola powierzchni i objętość kuli.**

**Przykład1**. Przekrój osiowy kuli jest kołem, którego obwód wynosi 18π cm. Oblicz pole powierzchni i objętość tej kuli.

****

**Przykład2. Oblicz pole powierzchni kuli, której objętość wynosi 36π cm3.**

****

**Przykład3.** Dwie ołowiane kule o średnicach 8 cm i 4 cm przetopiono na jedną kulę. Jaka jest średnica tej kuli?

****

**Proszę rozwiązać 3 wybrane zadania z podręcznika dot. kuli. Powodzenia!!!**