**Kl. VIII a – 27, 28.05, 01, 02.06**

**Temat: Długość okręgu – zadania./27, 28.05/**

Wykonaj zadania:

Podręcznik zad.13, 15, 17 str. 245

 zad.18, 19 str. 246

**Temat: Pole koła./01, 02.06/**

*Zapoznaj się z wyprowadzeniem wzoru – podr. str. 247/*

1. Wzór ogólny:

 **P = ¶ r²**

Podręcznik zad.1 str.248

Oblicz pole koła:

a)r = 3 r = $\frac{2}{3}$ r = 1 r = ¶

 P = ¶r² P = ¶r² P = ¶r² P = ¶r²

 P = 9¶ P = $\frac{4}{9}$ ¶ P = ¶ P = ¶³

b) 2r = 6 2r = 2,5 2r = 1 2r = ¶

 r = 3 r = 1,25 r = $\frac{1}{2}$ r = $\frac{1}{2}$ ¶

 P = ¶r² P = ¶r² P = ¶r² P = ¶r²

 P = 9¶ P = 1,5625¶ P = $\frac{1}{4}$¶ P = $\frac{1}{4}$¶³

**Zadanie domowe:**

na środę /03.06/: ćw. 2,3,4,5 str. 103

na czwartek /04.06/: podręcznik zad.2,4,6 str. 248

**Ocena będzie łączna!**