

Temat: Długość i pole okręgu- rozwiązywanie zadań. 6.05.2020 r

Wzory:

$L = 2\pi r$ r- promień

$L = \pi d$ d- średnica

$P = \pi r^2$ $\pi \sim 3,14$

1. Podaj długości okręgów o promieniach:

- 2 $L = 2\pi * 2 = 4\pi$
- 5
- 6
- 8
- 9
- 12
- 24

2. Podaj długości okręgów o średnicach:

- 3 $L = \pi d = \pi 3 = 3\pi$
- 5
- 7
- 25
- 66
- 100

3. Podaj, jakie pola mają koła o promieniach:

4.

- 4 $P = \pi r^2 = \pi * 4^2 = 16\pi$
- 6
- 7
- 9
- 10
- 11

5. Podaj, jakie pola mają koła o średnicach:

- 6 $r = 3$ $P = \pi * 3^2 = 9\pi$
- 8 $r =$ $P =$
- 10
- 12
- 14
- 16
- 18
- 20

Termin realizacji : 6.05.2020 r

Powodzenia.

