



d)  $P_1 = \pi * 1^2 = \dots\dots$

$P_2 = \pi * 6^2 = \dots\dots$

.....

2. Pizzeria oferuje pizzę w trzech rozmiarach. Oblicz przybliżoną powierzchnię każdej pizzy korzystając z kalkulatora.

• Średnica- 28 cm czyli promień = 14 cm  $P = \pi * r^2$  czyli  $3,14 * 14^2 = \dots\dots\dots$

• Średnica- 34 cm czyli promień =.....  $P = \dots\dots\dots$

• Średnica – 38 cm czyli promień= ..... $P = \dots\dots\dots$

**Zad. domowe.**

Oblicz pole powierzchni monety, której promień wynosi 12 mm. Skorzystaj z kalkulatora.

Termin realizacji: 5.05.2020 r

Powodzenia.