

$$R = \frac{l}{\gamma \cdot \pi r^2}$$

Moja praca kontrolna

Spis treści

1 Zadanie 1.....	1
1.1 Zadanie 1 c.d.....	1
1.2 Zadanie 1 c.d.....	1
2 Zadanie 2.....	2
3 Zadanie 3.....	3
4 Zadanie 4.....	4
5 Zadanie 5.....	5
6 Zadanie 6.....	6

1 Zadanie 1

1.1 Zadanie 1 c.d.

Proszę wyposażyć swój dokument tekstowy we wszystkie potrzebne funkcjonalności umożliwiające automatyczną numerację akapitów tytułowych dokumentu oraz możliwość wygenerowania spisu treści.

1.2 Zadanie 1 c.d.

Niech każde zadanie rozpoczyna się od nowej strony

$$R = \frac{l}{\gamma \cdot \pi r^2}$$

2 Zadanie 2

Proszę zapisać prostą formułę $R = \frac{l}{\gamma \cdot \pi r^2}$

$$R = \frac{l}{\gamma \cdot \pi r^2}$$

3 Zadanie 3

Proszę przetworzyć otrzymaną formułę na rysunek a następnie wykorzystać go jako logo (ma pojawiać się na każdej stronie naszego dokumentu). Niech część nagłówkowa jak również stopka naszego dokumentu zostaną odkreślone od części roboczej linią prostą.
Proszę wstawić numery stron.

$$R = \frac{l}{\gamma \cdot \pi r^2}$$

4 Zadanie 4

Wykonaj tabelę jak poniżej.

Studenci z województwa opolskiego

Imię	Nazwisko	Miejscowość	Ulica, nr domu	Kod pocztowy
Grzegorz	Kowalski	Lipowa	Dębowa 31	49-120
Karolina	Nowak	Opole	Partyzancka	45-036
Rafał	Klimosz	Niemodlin	Wiejska	42-150

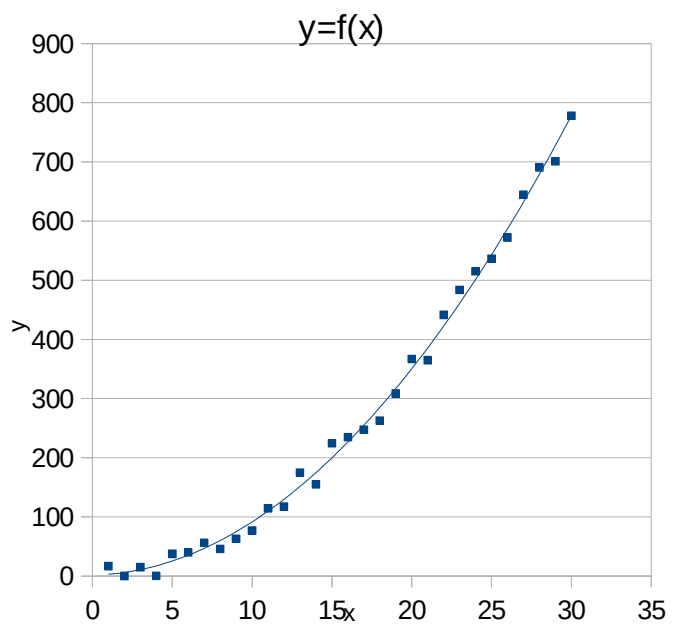
$$R = \frac{l}{\gamma \cdot \pi r^2}$$

5 Zadanie 5

Wykonaj obliczenia a następnie wykres $y=f(x)$ (Arkusz 1). Otrzymany wykres oraz wyniki obliczeń wklej poniżej.

Zachowaj swój arkusz kalkulacyjny do oceny.

Y=ax ² +bx+c				
x	y	a	b	c
1	-22,22	0,78	2	-25
2	30,12			23
3	-6,98			-20
4	37,48			17
5	55,5			26
6	56,08			16
7	42,22			-10
8	60,92			-5
9	65,18			-16
10	81			-17
11	100,38			-16
12	161,32			25
13	169,82			12
14	187,88			7
15	190,5			-15
16	205,68			-26
17	233,42			-26
18	265,72			-23
19	342,58			23
20	348			-4
21	409,98			24
22	420,52			-1
23	470,62			12
24	493,28			-4
25	561,5			24
26	582,28			3
27	644,62			22
28	678,52			11
29	719,98			6
30	776			14



$$R = \frac{l}{\gamma \cdot \pi r^2}$$

6 Zadanie 6

Wylosuj 100 cyfr (obszar 10x10) naturalnych ze zbioru {5, 6, 7, 8, 9, 10} (Arkusz 2). Niech komórki które zawierają wartość równą 5 zostaną wyróżnione tłem niebieskim. Wklej poniżej wynik swojej pracy.

7	9	9	7	7	8	5	5	7	6
10	9	8	9	9	10	5	8	6	5
10	5	9	9	10	8	7	6	8	6
10	8	9	8	6	5	5	7	9	6
6	10	8	5	10	8	9	7	5	9
8	5	7	8	8	6	7	5	5	5
6	8	8	7	8	9	7	6	7	8
5	7	7	6	6	8	6	5	10	5
10	9	7	8	5	5	6	6	7	10
8	8	6	6	6	9	8	6	5	6