

	Вид на фигурата	π	r			Резултат	Размер
1	Окръжност						
2	Окръжност						
3	Окръжност						
		a	b	h	c	Резултат	Размер
4	Квадрат						
5	Квадрат						
6	Квадрат						
7	Трапец						
8	Трапец						
9	Трапец						
10	Триъгълник						
11	Триъгълник						
12	Триъгълник						
13	Паралелепипед						
14	Паралелепипед						
15	Паралелепипед						

1. Да се зададат числа на отделните променливи.

2. Да се намери лицето на окръжността, като знаем, че $S=\pi r^2$ и да се впишат в графа "Резултат"

3. Да се намери лицето на квадрат, като знаем, че $S=a^2$ и да се впишат в графа "Резултат"

4. Да се намери лицето на трапец, като знаем, че $S=a+b \frac{h}{2}$ и да се впишат в графа "Резултат"

5. Да се намери лицето на триъгълник, като знаем, че $S=ab \frac{da}{2}$ и да се впишат в графа "Резултат"

6. Да се намери лицето на паралелепипед, като знаем, че $S=2(ab+bc+ca)$ и да се впишат в графа "Резултат"

7. В графа "Размер" да се изпише "Голяма", ако стойността в графа "Резултат" е над 15 и "Малка" ако е под 15.

8. В клетките "Най-голяма фигура" да се изпише най-голямата стойност получена за дадена фигура.

Най-голяма окръжност

Най-голям квадрат

Най-голям трапец

Най-голям триъгълник

Най-голям паралелепипед

0
0
0
0
0

