1. Какое значение имеет площадь прямоугольника, если длина его сторон равна 10 и 5?  
a) 25  
b) 50  
c) 75  
d) 100  
  
2. Какое значение имеет площадь треугольника, если длина его основания равна 10, а высота равна 5?  
a) 25  
b) 50  
c) 75  
d) 100  
  
3. Какое значение имеет периметр прямоугольника, если длина его сторон равна 10 и 5?  
a) 15  
b) 20  
c) 25  
d) 30  
  
4. Какое значение имеет периметр треугольника, если длина его сторон равна 10, 5 и 8?  
a) 23  
b) 24  
c) 25  
d) 26  
  
5. Какое значение имеет объем прямоугольного параллелепипеда, если длина его сторон равна 10, 5 и 8?  
a) 400  
b) 500  
c) 600  
d) 700  
  
6. Какое значение имеет площадь круга, если длина его радиуса равна 10?  
a) 100  
b) 200  
c) 300  
d) 400  
  
7. Какое значение имеет длина окружности, если длина ее радиуса равна 10?  
a) 20  
b) 30  
c) 40  
d) 50  
  
8. Какое значение имеет площадь правильного шестиугольника, если длина его стороны равна 10?  
a) 60  
b) 120  
c) 180  
d) 240  
  
9. Какое значение имеет периметр правильного шестиугольника, если длина его стороны равна 10?  
a) 30  
b) 60  
c) 90  
d) 120  
  
10. Какое значение имеет площадь правильного восьмиугольника, если длина его стороны равна 10?  
a) 80  
b) 160  
c) 240  
d) 320