

# Геометричні фігури

B

@

A



**1. Як називається кут  
градусна міра якого  
більша за 90 градусів і  
менша за 180?**

**Відповідь: тупий**

## 2. Прилад для вимірювання кутів.

Відповідь: **транспортир**

**3. Трикутник, у якого  
дві сторони рівні.**

**Відповідь: рівнобедрений**

**4. Промінь, який ділить  
кут навпіл.**

**Відповідь: бісектриса**

**5. Сума довжин всіх сторін фігури.**

**Відповідь: периметр**

**6. Лінія, яка не має ні  
початку, ні кінця.**

**Відповідь: пряма**

**7. Трикутники,  
чотирикутник, п'ятикутники,  
шестикутники – це  
все...**

**Відповідь: *многокутники***



**8. Відрізок, який  
сполучає центр кола з  
будь-якою його  
Точкою.**

**Відповідь: радіус**

**9. Прямокутник, у якого  
всі сторони рівні.**

**Відповідь: квадрат**

**10. Формула для  
обчислення об'єму  
прямокутного  
паралелепіпеда.**

**Відповідь:  $V=abc$**