

Геометричні фігури



**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: $V=abc$