"Установи соответствие"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Окружность – замкнутая линия без самопересечений… |  | …ограниченная окружностью. |
| Радиус – это отрезок, соединяющий… |  | …две точки окружности и проходящий через центр. |
| Круг – это часть плоскости,… |  | …две точки окружности. |
| Диаметр – это отрезок, соединяющий… |  | …все точки которой находятся на одинаковом расстоянии от центра. |
| Хорда - это отрезок, соединяющий… |  | …соединяющий центр окружности с любой точкой на окружности. |
| Поверхность шара -это |  | r = d : 2 |
| Формула длины окружности через радиус |  | S=$π$r2 |
| Формула нахождения радиуса окружности через диаметр |  | d = 2r |
| Формула нахождения диаметра через длину окружности |  | C=$πd$ |
| Формула нахождения площади круга через радиус |  | d= C: $π$ |
| Формула нахождения диаметра через радиус |  | C=2$π$r |
| Формула нахождения длины окружности через диаметр |  |  сфера |