Кроссворд

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   | 4 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |  |  |  |   |  |  |  |  |  | 7 |  | 8 |  |  |  |  |  |   |  |
|   |  |  |  |   |  | 5 |  |  |  |   |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
|   |  |  |  |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  | 9 |  |  |  |   |  |
|   |  |  |  |   |   |   |   | 6 |   |   |   |   |   |   |   | 10 |  |   |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |
|   |  |  |  | 1 |   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |   |  |
|   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |   |   |   |  |
| 3 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Именно это находят у круга по формуле S=πR² 2. Часть плоскости, ограниченная окружностью. 3. Инструмент для описания окружности. 4. Именно это находят у окружности по формуле С=2πR. 5. Кривая линия, все точки которой равноудалены от одной точки. 6. Отрезок, соединяющий две точки окружности. 7. Отрезок, соединяющий любую точку окружности с ее центром. 8. Часть круга, отсекаемая хордой. 9. Часть круга, отсекаемая двумя радиусами. 10. Хорда, проходящая через центр окружности. |