Вариант 1

К каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Формулы |
| 1 | Объём шара | А | S=πd2 |
| 2 | Площадь круга | Б | V=πR2H |
| 3 | Длина дуги окружности | В | C=πd |
| 4 | Площадь боковой поверхности конуса | Г | V=R3 |
| 5 | Площадь сферы | Д | S=2πR2+2πRH |
| 6 | Уравнение окружности | Е | S=πRL |
| 7 | Объём цилиндра | Ж | S=πR2 |
| 8 | Длина окружности | З | l= ⋅α0 |
| 9 | Площадь полной поверхности цилиндра. | И | (x-x0)2+(y-y0)2=R2 |

Перечертите таблицу

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Запишите в таблицу выбранные буквы.

Вариант 2

К каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Формулы |
| 1 | Площадь круга | А | С=2πR |
| 2 | Объём конуса | Б | V= πd3 |
| 3 | Площадь сектора | В | S=2πRH |
| 4 | Объём шара | Г | S=4πR2 |
| 5 | Длина окружности | Д | x2+y2=R2 |
| 6 | Площадь боковой поверхности цилиндра | Е | V=πR2H |
| 7 | Площадь сферы | Ж | S= |
| 8 | Площадь полной поверхности конуса | З | S= ⋅α0 |
| 9 | Уравнение окружности | И | V=πRL+πR2 |

Перечертите таблицу

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Запишите в таблицу выбранные буквы.