

Тест по теме: «Формулы».

1. Вычислите по формуле пути значение s , если $v = 21$ км/ч, $t = 3$ ч.
1) 7 км 2) 18 км 3) 24 км 4) 63 км
2. Вычислите по формуле пути значение v , если $s = 70$ км, $t = 2$ ч.
1) 35 км/ч 2) 140 км/ч 3) 72 км/ч 4) 68 км/ч
3. Укажите формулу, по которой можно найти площадь прямоугольника.
1) $S = vt$ 2) $S = ab$ 3) $P = 2(a + b)$ 4) $P = 4a$
4. Укажите формулу, по которой можно вычислить объём параллелепипеда.
1) $V = ab + bc + ac$ 3) $V = abc$
2) $V = a^2 + b^2 + c^2$ 4) $V = a + b + c$
5. Найдите периметр треугольника со сторонами 3 дм, 4 дм и 5 дм.
6. Найдите длину окружности, радиус которой равен 24 см.
7. Вычислите площадь круга, радиус которого равен 6 см.

Учитель: Ревтова Н. А.