



Какая из данных формул является формулой пути?

1.  $S=a*b$

2.  $S=v*t$

3.  $S=a^2$

Чему равняется значение  $S$ ,  
если

$$t=20\text{с}, \quad v=4\text{м/с?}$$

1.80 м

2.45 м

3.80 км

Длина стороны квадрата равна  $m$  см. Какая из формул является формулой площади квадрата?

1.  $S=4*m$

2.  $S=m^2$

3.  $S=2*m$

Какая из формул является формулой нахождения площади прямоугольника?

1.  $S=2*(a+b)$

2.  $S=a*a$

3.  $S=a*b$

Какая из формул  
является формулой  
периметра квадрата со  
стороной  $a$ ?

1.  $S = a * b$

2.  $P = 4 * a$

3.  $P = 2 * (a + b)$

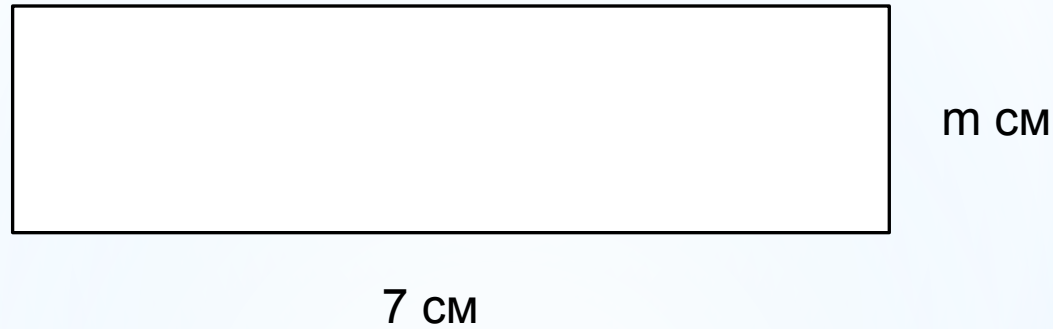
Шоколад стоит 12р. Сколько заплатит ученик за  $n$  шоколадок?

1.  $12:n$

2.  $12*n$

3.  $12*12$

Какая из формул выражает периметр  
прямоугольника?



1.  $P=3*(7+m)$

2.  $P=7*m$

3.  $P=2*(7+m)$