

Формулы

Диктант 5 класс

МКОУ ОО школа № 11 р.п. Верхние
Серги
Учитель Блинова О.В.

Записать формулу расстояния
через скорость и время

$$S = \dots$$

Правильный ответ: $S = v \cdot t$

Записать формулу скорости
через расстояние и время

$$V = \dots$$

Правильный ответ: $V = S:t$

Записать формулу времени
через расстояние и скорость

$$t = \dots$$

Правильный ответ: $t = S:v$

Записать формулу периметра
квадрата

$$P = \dots$$

Правильный ответ: $P=4a$

Записать формулу периметра
прямоугольника

$$P = \dots$$

Правильный ответ: $P=2(a+b)$

Записать формулу площади
прямоугольника

$$S = \dots$$

Правильный ответ: $S = a \cdot b$

Записать формулу площади
квадрата

$$S = \dots$$

Правильный ответ: $S = a \cdot a = a^2$

Записать формулу объема
параллелепипеда

$$V = \dots$$

Правильный ответ: $V = abc$

Записать формулу объема
куба

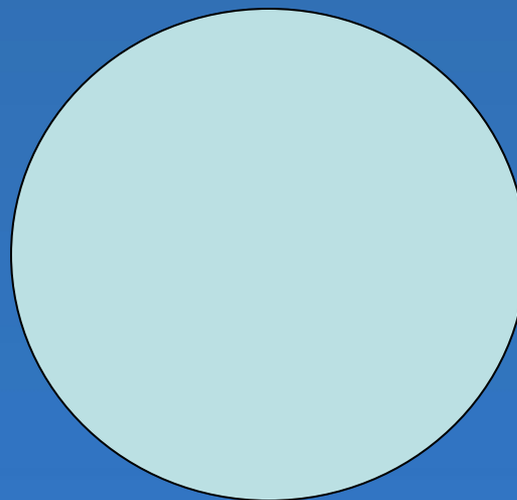
$$V = \dots$$

Правильный ответ: $V = a^3$

Приготовься к ответу на вопросы в автоматическом режиме показа слайдов

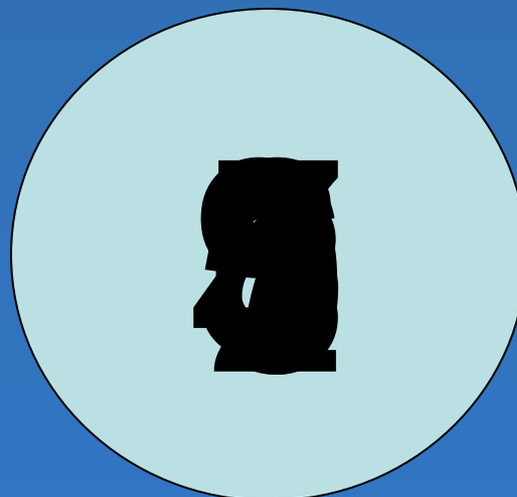


До начала осталось



секунд

Приготовься к ответу на вопросы в автоматическом режиме показа слайдов



Записать формулу расстояния
через скорость и время

$$S = \dots$$

Записать формулу скорости
через расстояние и время

$$V = \dots$$

Записать формулу времени
через расстояние и скорость

$$t = \dots$$

Записать формулу периметра
квадрата

$$P = \dots$$

Записать формулу периметра
прямоугольника

$$P = \dots$$

Записать формулу площади
прямоугольника

$$S = \dots$$

Записать формулу площади
квадрата

$$S = \dots$$

Записать формулу объема
параллелепипеда

$$V = \dots$$

Записать формулу объема
куба

$$V = \dots$$

Молодцы!

Вы работали отлично!