

Образовательный минимум *ЗНАТЬ* следующие понятия и их определения, формулы.

Задание	Ответ
1. Как найти периметр прямоугольника? Записать формулу периметра прямоугольника	Периметр это сумма длин всех сторон. Чтобы найти периметр прямоугольника, надо сумму длины и ширины умножить на 2. $P = 2 \cdot (a+b)$ (прямоугольника) $P = a \cdot 4$ (квадрата)
2. Как найти площадь прямоугольника? Записать формулу площади прямоугольника	Чтобы найти площадь прямоугольника, надо умножить длину на ширину. $S = a \cdot b$ (прямоугольника) $S = a \cdot a$ (квадрата)
3. Вычислить периметр и площадь прямоугольника	А) Найти периметр и площадь прямоугольника, если известно, что длина 27дм, а ширина в 3 раза короче. Б) Найти периметр и площадь прямоугольника, если известно, что длина 54см, а ширина на 3 см короче.
4. Соотношение единиц времени, длины, массы	1 мин = 60сек, 1 час = 60мин = 3600сек, 1век=100 лет 1 см = 10мм, 1дм = 10см = 100мм, 1 м = 100см, 1м=10дм, 1 м = 1000мм, 1км = 1000м 1кг = 1000г, 1ц = 100кг, 1т = 10ц, 1т = 1000кг
5. Найти значения выражения.	А) Расставить порядок действий Б) Каждое действие записать в столбик и вычислить значение

Образовательный минимум *ЗНАТЬ* следующие понятия и их определения, формулы.

Задание	Ответ
1. Как найти периметр прямоугольника? Записать формулу периметра прямоугольника	Периметр это сумма длин всех сторон. Чтобы найти периметр прямоугольника, надо сумму длины и ширины умножить на 2. $P = 2 \cdot (a+b)$ (прямоугольника) $P = a \cdot 4$ (квадрата)
2. Как найти площадь прямоугольника? Записать формулу площади прямоугольника	Чтобы найти площадь прямоугольника, надо умножить длину на ширину. $S = a \cdot b$ (прямоугольника) $S = a \cdot a$ (квадрата)
3. Вычислить периметр и площадь прямоугольника	А) Найти периметр и площадь прямоугольника, если известно, что длина 27дм, а ширина в 3 раза короче. Б) Найти периметр и площадь прямоугольника, если известно, что длина 54см, а ширина на 3 см короче.
4. Соотношение единиц времени, длины, массы	1 мин = 60сек, 1 час = 60мин = 3600сек, 1век=100 лет 1 см = 10мм, 1дм = 10см = 100мм, 1 м = 100см, 1м=10дм, 1 м = 1000мм, 1км = 1000м 1кг = 1000г, 1ц = 100кг, 1т = 10ц, 1т = 1000кг
5. Найти значения выражения.	А) Расставить порядок действий Б) Каждое действие записать в столбик и вычислить значение

