

## Образовательный минимум по математике 5 класс (3 четверть)

№	Вопросы	Определения
1	Умножение обыкновенных дробей	Произведение обыкновенных дробей — это дробь, числитель которой равен произведению числителей, а знаменатель — произведению знаменателей.
2	Деление обыкновенных дробей	Деление одной дроби на другую — это умножение её на вторую дробь в перевёрнутом виде.
3	Сокращение дробей	Сократить дробь — это значит разделить ее числитель и знаменатель на одно и то же число, отличное от единицы.
4	Многоугольник	Многоугольник — это простая замкнутая ломаная линия и конечная часть плоскости, которую она ограничивает.
5	Прямоугольник	Прямоугольник — четырёхугольник, у которого все углы прямые (равны $90^\circ$ ).
6	Квадрат	Квадрат — правильный четырёхугольник, у которого все стороны и углы равны между собой
7	Формулы площади и периметра прямоугольника	$P = (a + b) \cdot 2$ - периметр прямоугольника $S = a \cdot b$ - площадь прямоугольника
8	Формулы площади и периметра квадрата	$S = a \cdot a$ ; $S = a^2$ – площадь квадрата. $P = 4a$ – периметр квадрата.