









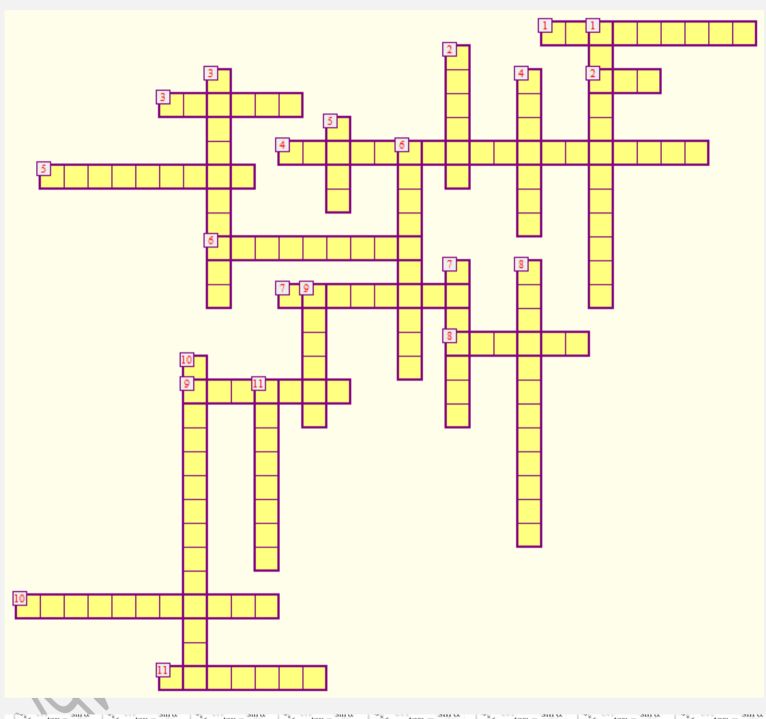


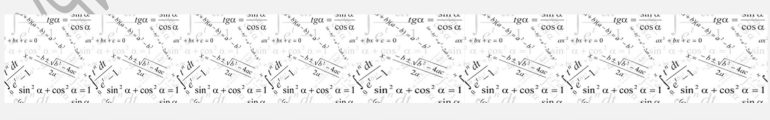






«Восьмиклассники, вперед в























По горизонтали:

- 1. Кривая, являющаяся графиком обраной пропорциональности.
- 2. Множество чисел, удовлетворяющих неравенству $x \ge a$.
- 3. Значение переменной, при котором уравнение превращается в верное равенство
- 4. Функция, которую можно задать формулой вида $y = \kappa/x$, где x независимая переменная и $\kappa \neq 0$, есть обратная
- 5. Сумма одночленов.
- 6. Равенство, верное при всех допустимых значениях входящих в него переменных.
- 7. Независимая переменная.
- 8. График прямой пропорциональности.
- 9. Знак арифметического квадратного корня.
- 10. Ступенчатая фигура, составленная из сомкнутых прямоугольников.
- 11. Число, записанное посередине в упорядоченном ряде чисел с нечётным числом членов.

По вертикали:

- 1. Множества чисел х , для которых выполняется двойное неравенство а≤х<b.
- 2. Множество всех точек координатной илоскости, абсциссы которых равны значениям оргумента, а ординаты соответствующим значениям функции.
- 3. Числовые отрезки, интервалы и полуинтервалы (во множественном числе).
- 4. Все значения, которые принимает независимая переменная, образует определения.
- 5. Число, которое встречается в данном ряду чаще других.
- 6. Представление многочлена в виде произведения двух или нескольких многочленов.
- 7. aⁿ.
- 9. Разность между наибольшим и наименьшим из упорядоченного ряда чисел.
- 10. Замена одного выражения другим, тождественно равным ему выражением.
- 11. Множество чисел, удовлетворяющих условию a<x
b.

