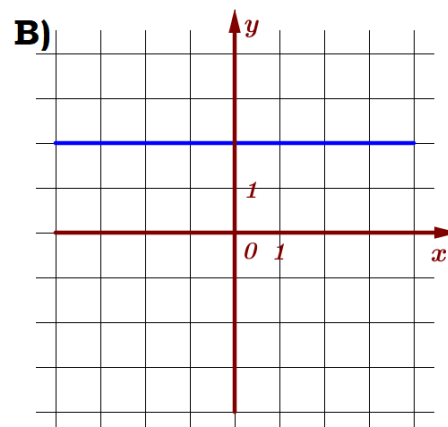
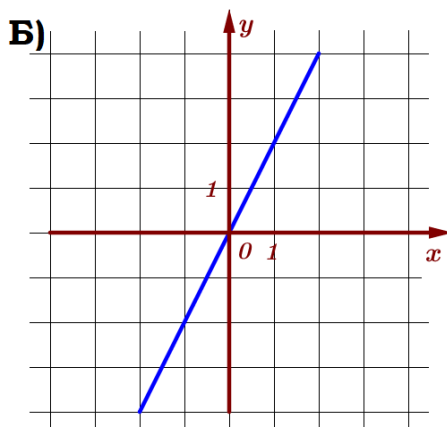
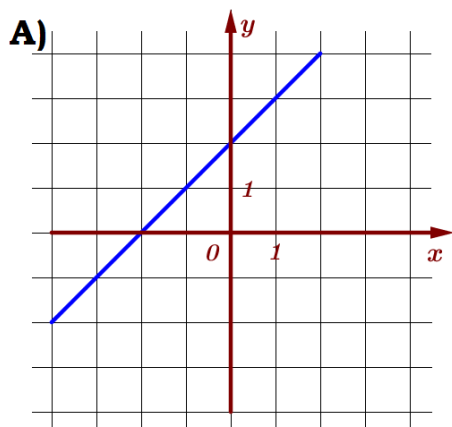


11. Графики функций Блок 1. ФИПИ

Примеры прототипов

Задание 1. Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

ГРАФИКИ



ФОРМУЛЫ

1) $y = 2x$

2) $y = 2$

3) $y = x + 2$

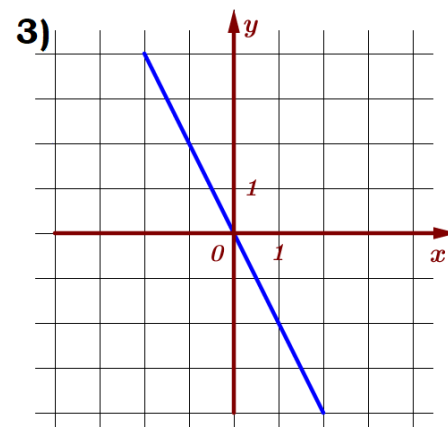
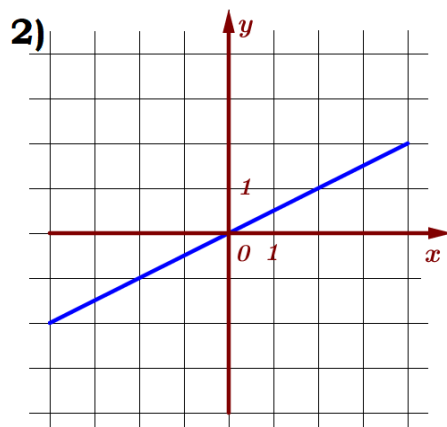
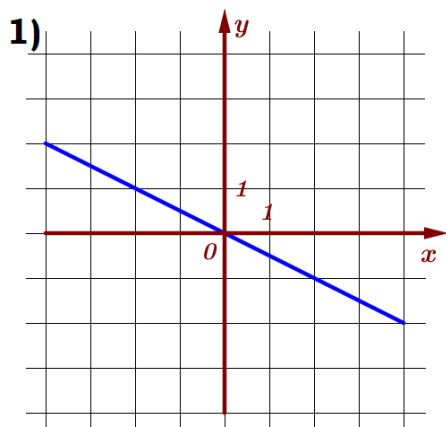
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

А	Б	В

Задание 2. Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

ГРАФИКИ



ФОРМУЛЫ

А) $y = -2x$

Б) $y = \frac{1}{2}x$

В) $y = -\frac{1}{2}x$

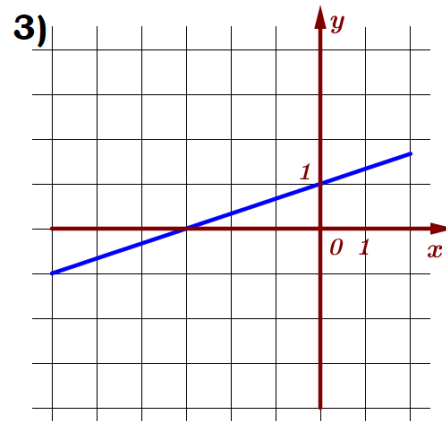
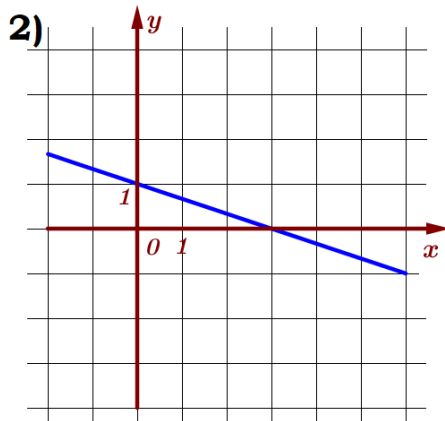
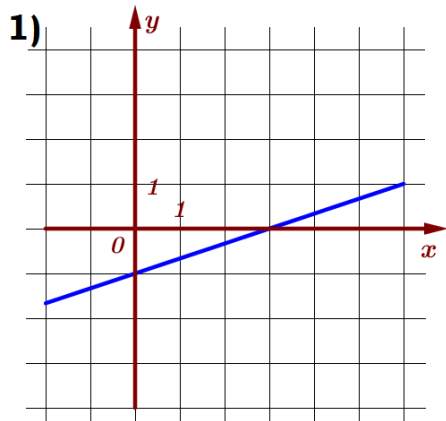
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

А	Б	В

Задание 3. Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

ГРАФИКИ



ФОРМУЛЫ

А) $y = -\frac{1}{3}x + 1$

Б) $y = \frac{1}{3}x + 1$

В) $y = \frac{1}{3}x - 1$

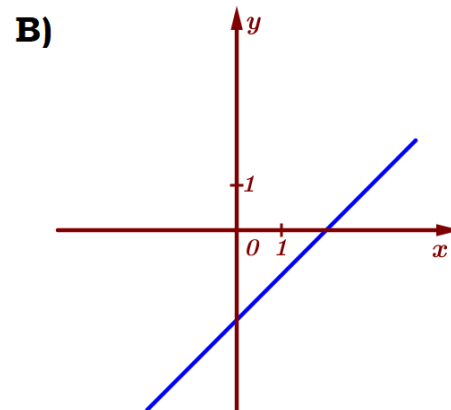
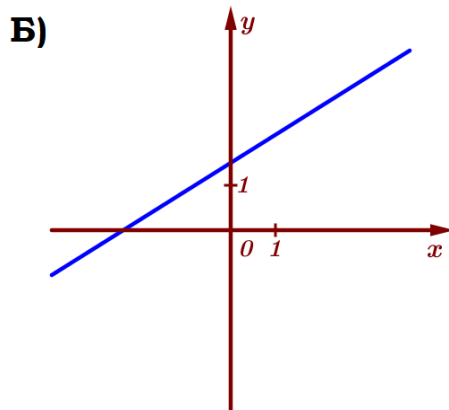
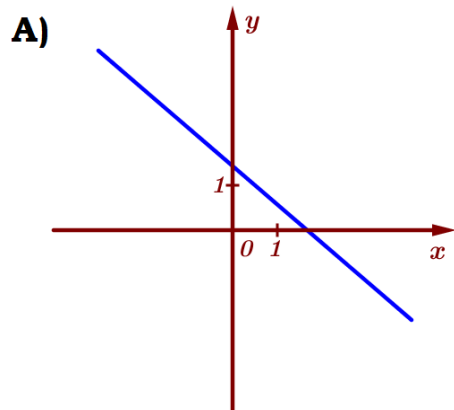
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

А	Б	В

Задание 4. На рисунке изображены графики функций вида $y = kx + b$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов.

ГРАФИКИ



КОЭФФИЦИЕНТЫ:

1) $k > 0, b > 0$

2) $k < 0, b > 0$

3) $k > 0, b < 0$

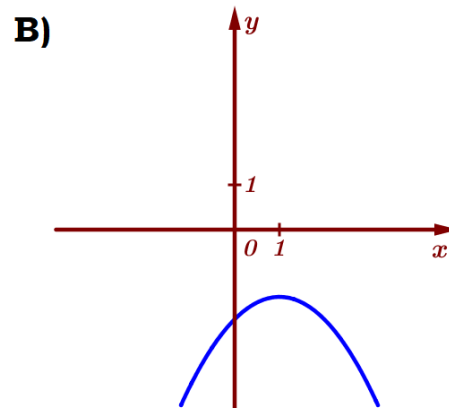
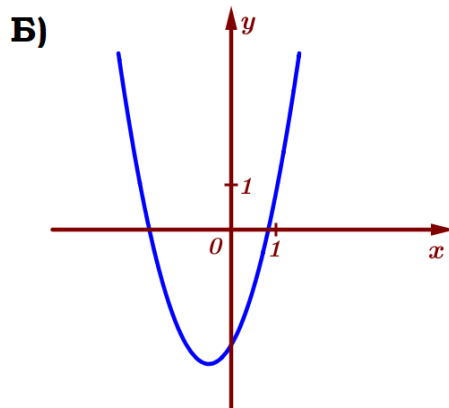
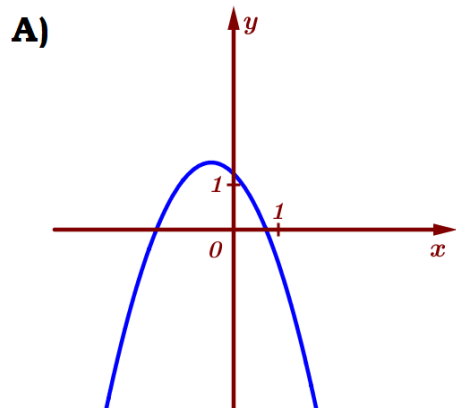
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

А	Б	В

Задание 5. На рисунке изображены графики функций вида $y = ax^2 + bx + c$. Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов.

ГРАФИКИ



КОЭФФИЦИЕНТЫ:

1) $a > 0, c < 0$

2) $a < 0, c < 0$

3) $a < 0, c > 0$

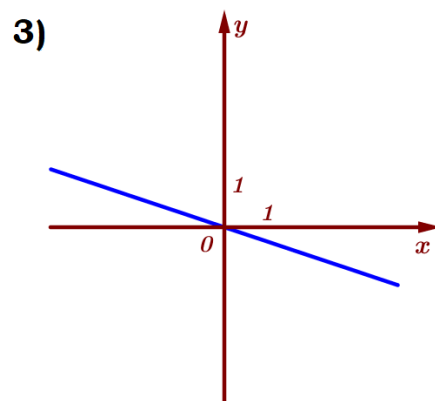
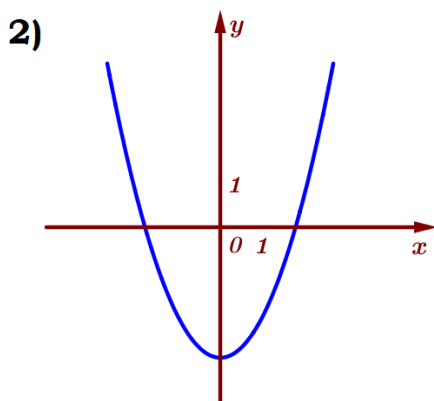
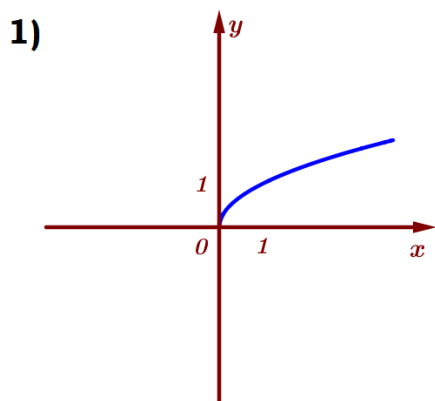
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

А	Б	В

Задание 6. Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

ГРАФИКИ



ФОРМУЛЫ

А) $y = -\frac{1}{3}x$

Б) $y = x^2 - 3$

В) $y = \sqrt{x}$

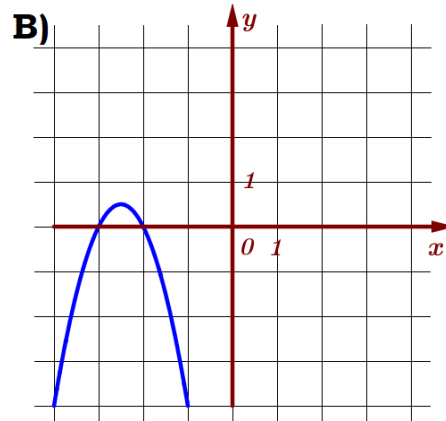
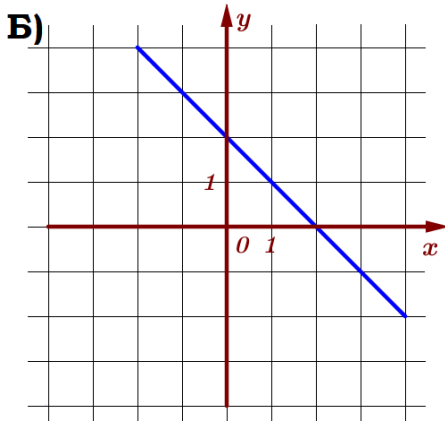
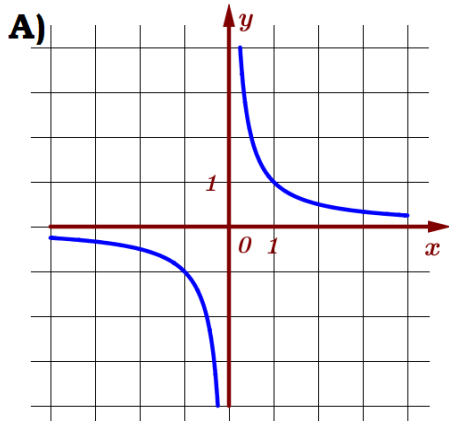
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

А	Б	В

Задание 7. Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

ГРАФИКИ



ФОРМУЛЫ

1) $y = \frac{1}{x}$

2) $y = -2x^2 - 10x - 12$

3) $y = -x + 2$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

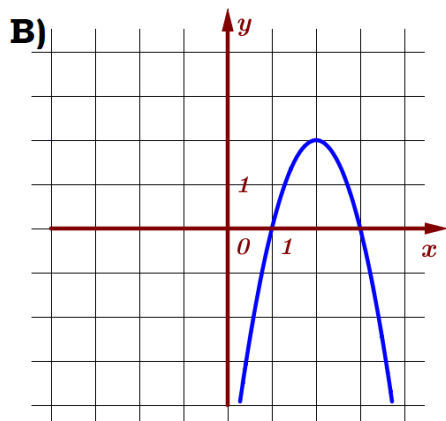
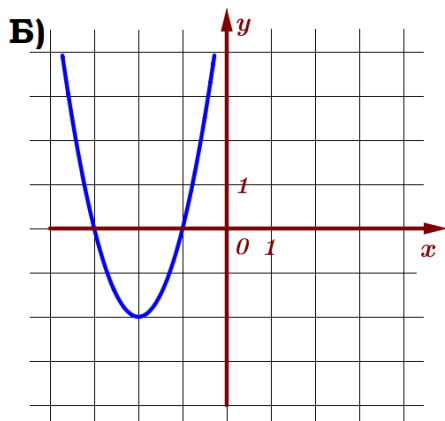
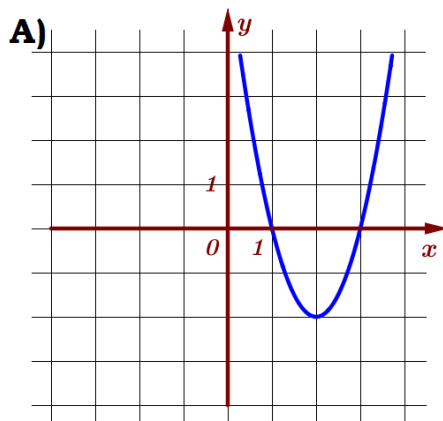
Ответ:

А	Б	В

11. Графики функций
Блок 2. ФИПИ. Расширенная версия
Примеры прототипов

Задание 1. Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

ГРАФИКИ



ФОРМУЛЫ

1) $y = 2x^2 - 8x + 6$

2) $y = 2x^2 + 8x + 6$

3) $y = -2x^2 + 8x - 6$

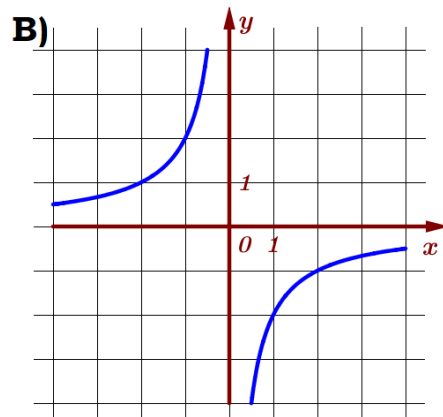
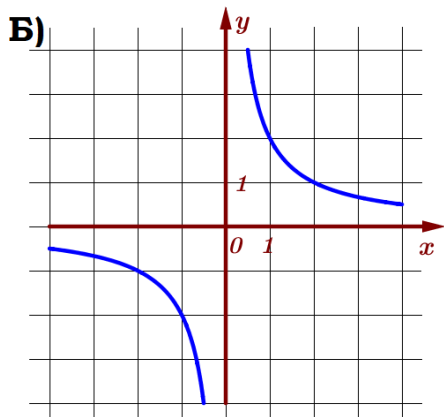
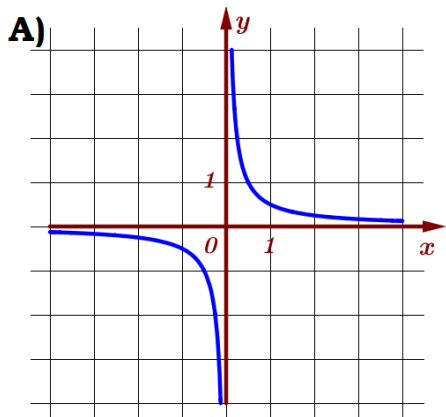
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

А	Б	В

Задание 2. Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

ГРАФИКИ



ФОРМУЛЫ

1) $y = \frac{1}{2x}$

2) $y = -\frac{2}{x}$

3) $y = \frac{2}{x}$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

А	Б	В