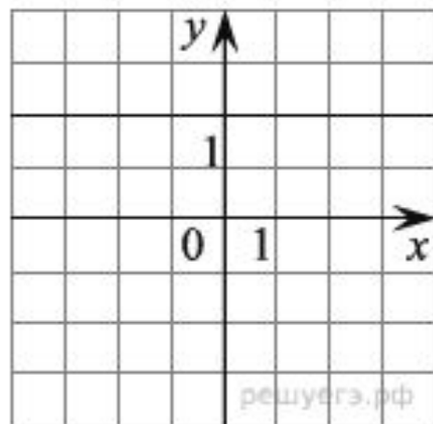


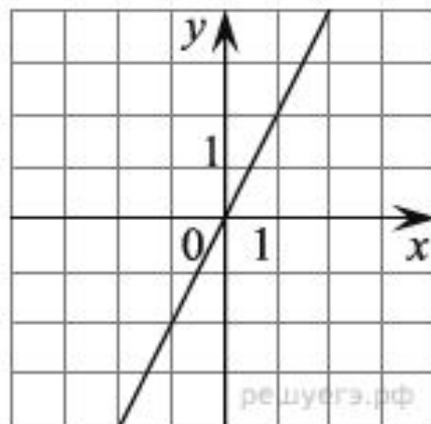
Задание 10 № [322008](#)

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

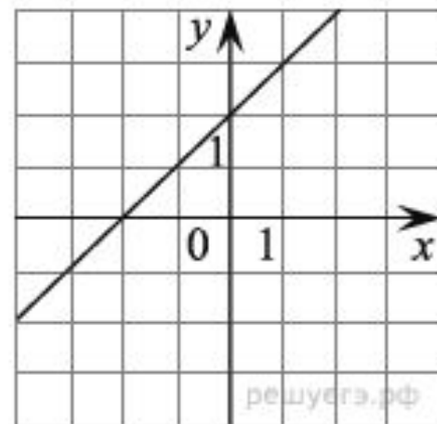
А)



Б)



В)



1) $y = 2x$

2) $y = -2x$

3) $y = x + 2$

4) $y = 2$

Задание 10 № 339136

Установите соответствие между функциями и их графиками.

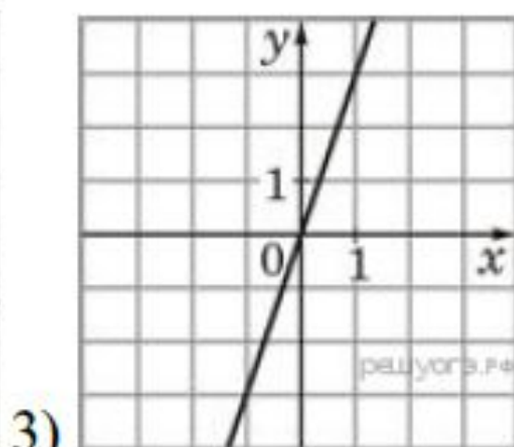
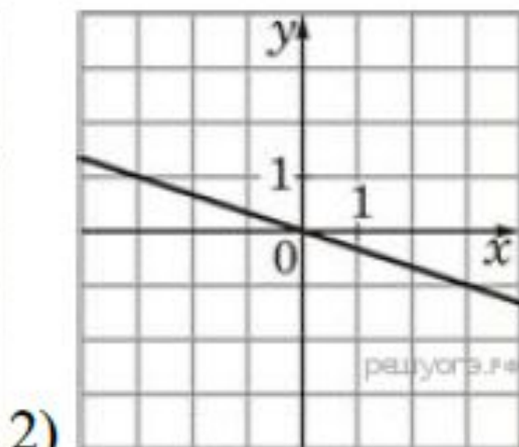
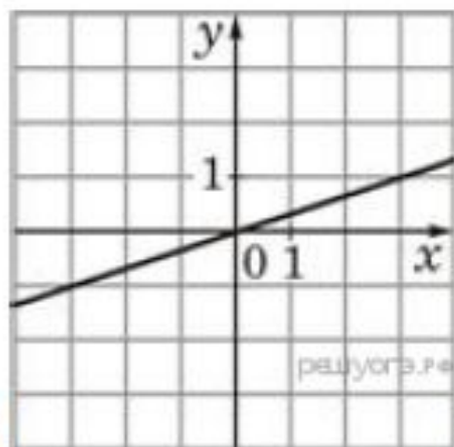
Функции

А) $y = 3x$

Б) $y = \frac{1}{3}x$

В) $y = -\frac{1}{3}x$

Графики



Задание 10 № [339133](#)

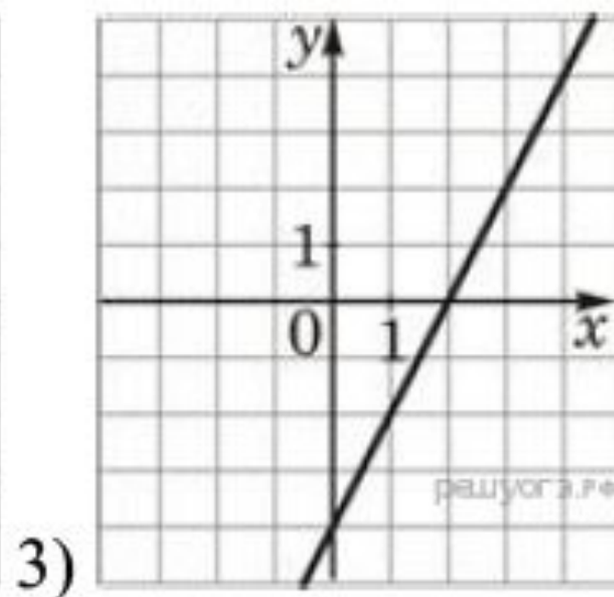
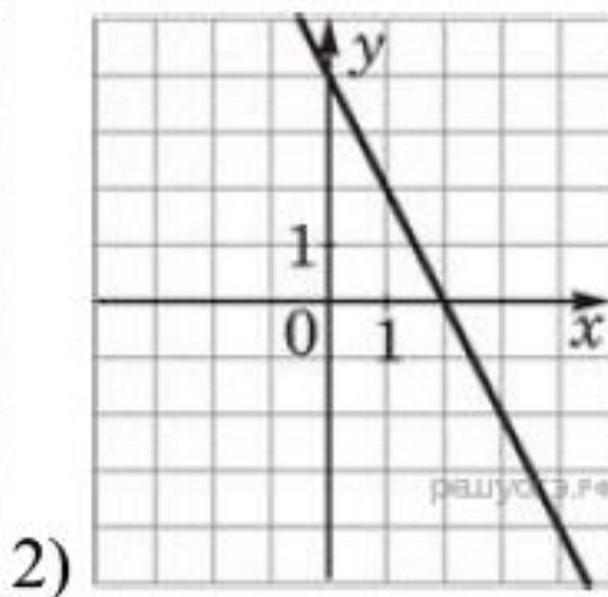
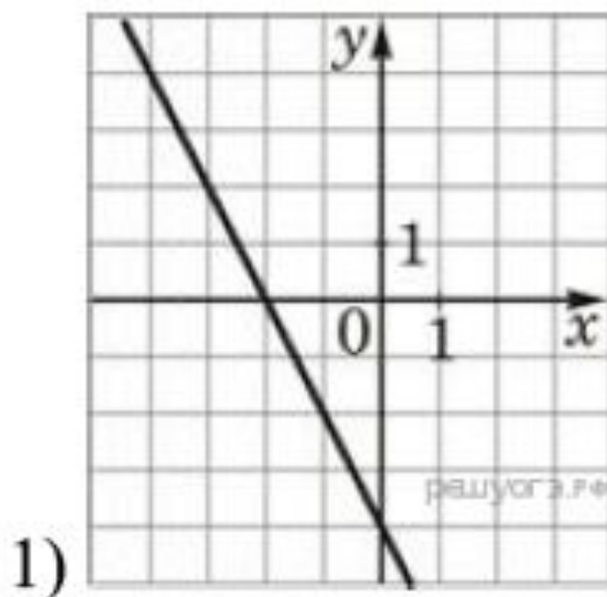
Установите соответствие между функциями и их графиками.

А) $y = -2x - 4$

Б) $y = -2x + 4$

В) $y = 2x - 4$

Графики



Прямая задача (найти часть от числа)

Задание 7 № 137245

Сберегательный банк начисляет на срочный вклад 20% годовых. Вкладчик положил на счет 800 р. Какая сумма будет на этом счете через год, если никаких операций со счетом проводиться не будет?

Задание 7 № 137251

Средний вес мальчиков того же возраста, что и Сергей, равен 48 кг. Вес Сергея составляет 120% среднего веса. Сколько весит Сергей?

Обратная задача (целое по его части)

Задание 7 № 137246

Товар на распродаже уценили на 20%, при этом он стал стоить 680 р. Сколько стоил товар до распродажи?

Обратная задача (какую часть составляет...)

Правило составления отношений

Чтобы узнать, $\frac{\text{во_сколько_раз}}{\text{какую_часть}}$ одно число $\frac{\text{больше}}{\text{составляет_от}}$ другого,

нужно разделить $\frac{\text{большее}}{\text{меньшее}}$ число на $\frac{\text{меньшее}}{\text{большее}}$.

Задание 7 № 317941

На предприятии работало 240 сотрудников. После модернизации производства их число сократилось до 192. На сколько процентов сократилось число сотрудников предприятия?

Задание 7 № [137252](#)

В начале года число абонентов телефонной компании «Север» составляло 200 тыс. чел., а в конце года их стало 210 тыс. чел. На сколько процентов увеличилось за год число абонентов этой компании?

Задание 7 № [311853](#)

Виноград стоит 160 рублей за килограмм, а малина — 200 рублей за килограмм. На сколько процентов виноград дешевле малины?