

Подготовка

к

ГИА

1 Какое целое число заключено между числами $\sqrt{8}$ и $\sqrt{10}$?

А. 2

Б. 3

В. 9

Г. Таких чисел нет

2 Некоторый товар поступил в продажу по цене 60 р. В соответствии с принятыми в магазине правилами цена непроданного товара каждую неделю снижается на 10%. Сколько будет стоить товар на 12-й день, если не будет куплен?

А. 6 р.

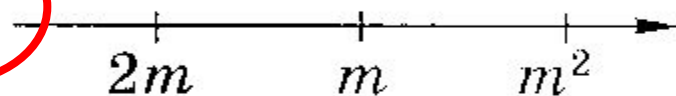
Б. 48,5 р.

В. 50 р.

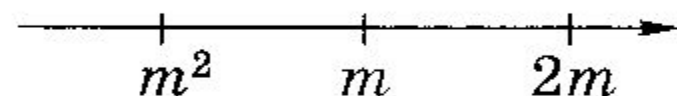
Г. 54 р.

3 Известно, что число m отрицательное. На каком из рисунков точки с координатами m , $2m$, m^2 расположены на координатной прямой в правильном порядке?

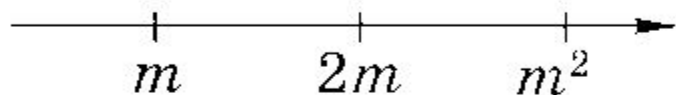
А.



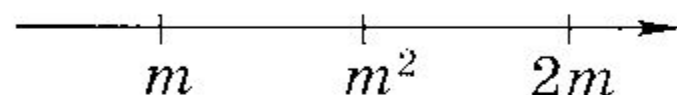
В.



Б.



Г.



4. Для вычисления тормозного пути автомобиля часто используется формула $s = \frac{40v + v^2}{200}$, где s — длина тормозного пути (в метрах), v — скорость (в километрах в час), с которой автомобиль ехал перед торможением. На сколько метров длиннее будет тормозной путь автомобиля при скорости 100 км/ч, чем при скорости 80 км/ч?

Ответ: На 22 км

5 Даны выражения: 1) $\frac{x}{x-5}$; 2) $\frac{x-5}{x}$; 3) $\frac{x-\frac{1}{x}}{5}$. Какие из них не имеют смысла при $x = 0$?

А. Только 1

В. 2 и 3

Б. Только 2

Г. 1, 2 и 3

6 В выражение pq подставьте $p = \frac{a^2 - b^2}{a^2}$, $q = \frac{a}{ab + b^2}$ и упростите полученное выражение.

a-b

Ответ: ***ав***

7 Чему равно значение выражения $\frac{a^{-9}}{a^{-2} a^{-5}}$ при $a = \frac{1}{2}$?

А. -4

Б. $-\frac{1}{4}$

В. $\frac{1}{4}$

Г. 4

8 Найдите значение выражения $\sqrt{15 \cdot 32 \cdot 30}$.

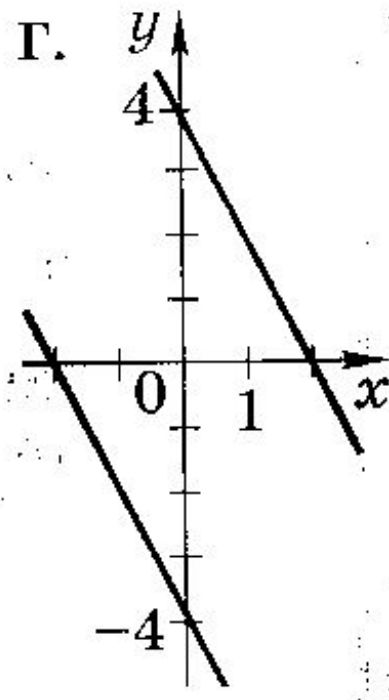
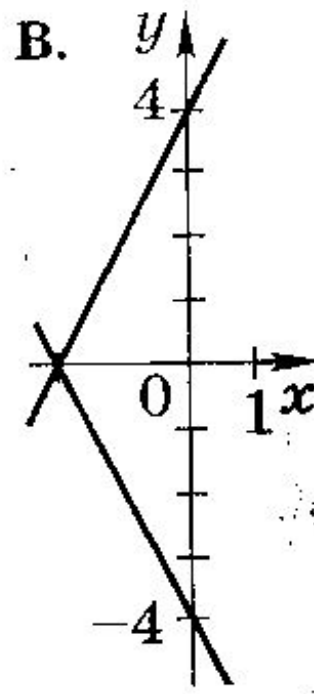
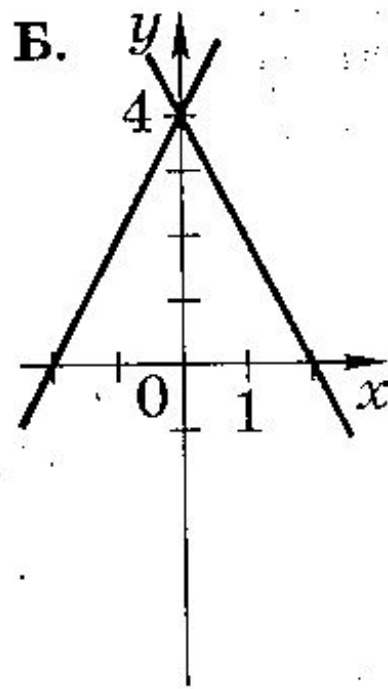
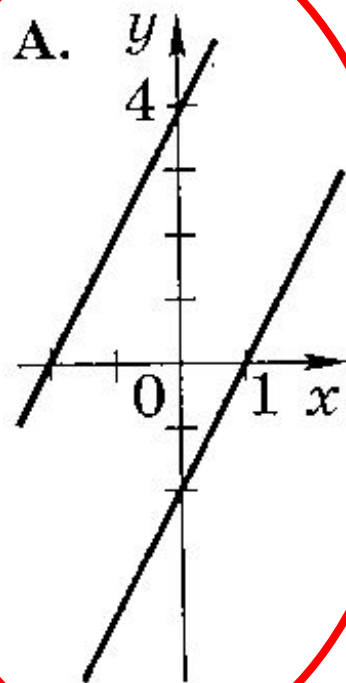
Ответ: 120

9 Решите уравнение $2x^2 - 8 = 0$.

Ответ: 2; -2

10 Укажите рисунок, на котором приведена графическая

иллюстрация решения системы уравнений $\begin{cases} y = 2x - 2 \\ y = 2x + 4. \end{cases}$



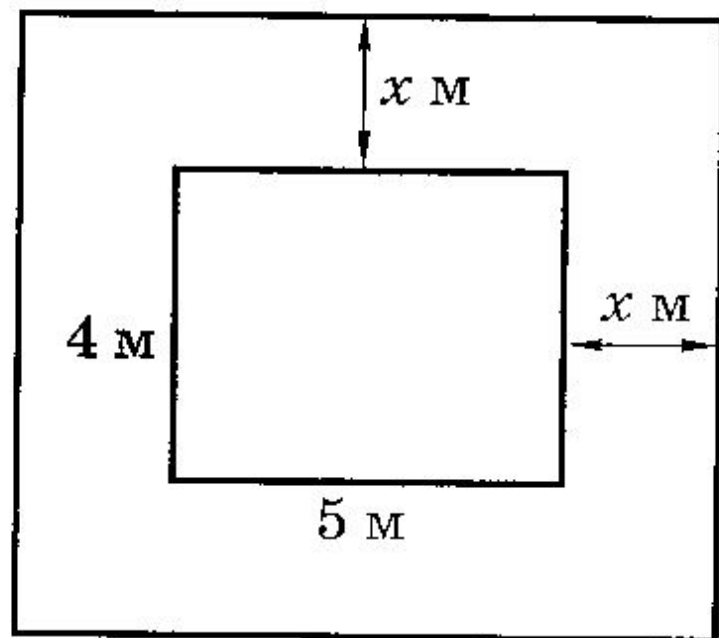
- 11 Детский бассейн прямоугольной формы со сторонами 4 м и 5 м обрамлен дорожкой одинаковой ширины (см. рисунок). Бассейн вместе с дорожкой занимает площадь, равную 56 м^2 . Какова ширина дорожки? Выберите уравнение, соответствующее условию задачи, если буквой x обозначена ширина дорожки.

А. $(4 + x)(5 + x) = 56$

Б. $4(5 + 2x) = 56$

В. $5(4 + 2x) = 56$

Г. $(4 + 2x)(5 + 2x) = 56$



14 Последовательность задана формулой $c_n = n^2 - 1$. Какое из указанных чисел является членом этой последовательности?

- А. 1 Б. 2 **В. 3** Г. 4

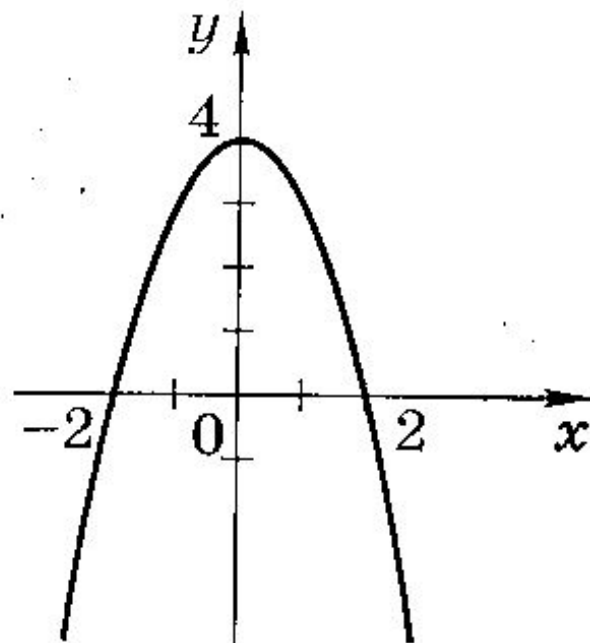
15 График какой из функций изображен на рисунке?

А. $y = x^2 - 2$

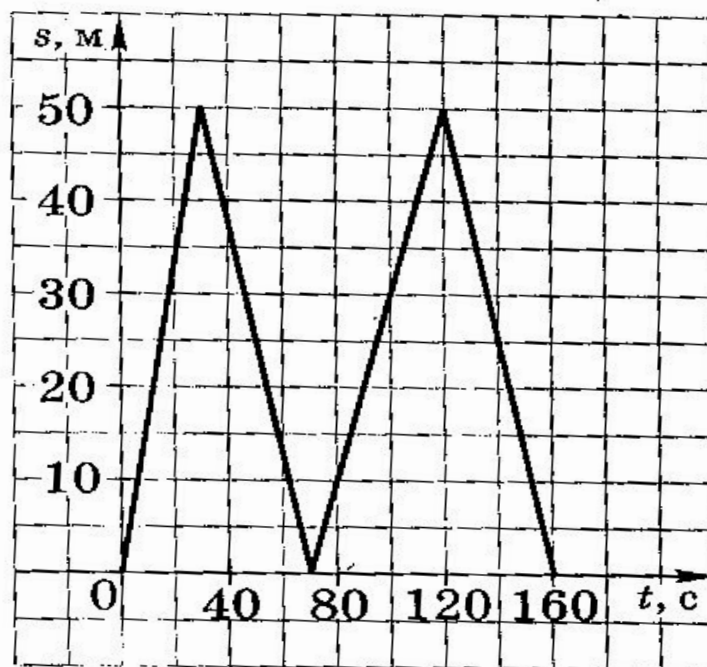
Б. $y = -x^2 + 2$

В. $y = x^2 + 4$

Г. $y = -x^2 + 4$



- 16 На тренировке в 50-метровом бассейне пловец проплыл 200-метровую дистанцию. На рисунке изображен график зависимости расстояния s (в метрах) между пловцом и точкой старта от времени t (в секундах) движения пловца. Определите, какое расстояние преодолел пловец за 1 мин 40 с.



А. 30 м

Б. 120 м

В. 130 м

Г. 175 м