

Подготовка к ГИА

1 Земля находится на расстоянии 149 млн км от Солнца. Выразите это расстояние в километрах.

А. $1,49 \cdot 10^6$ км

В. $1,49 \cdot 10^8$ км

Б. $1,49 \cdot 10^7$ км

Г. $1,49 \cdot 10^9$ км

2 На какое из данных чисел делится произведение $123 \cdot 70$?

А. На 4

Б. На 6

В. На 9

Г. На 25

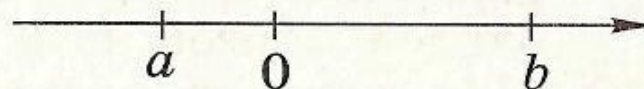
3 На координатной прямой отмечены числа a и b . Какое из следующих утверждений является верным?

А. $a + b > b$

Б. $a + b > a$

В. $ab > b$

Г. $a - b > b$



4 Найдите значение выражения $\frac{a^3\sqrt{2}}{4}$ при $a = -\sqrt{2}$.

Ответ: -1

5 Перед Новым годом цены в магазине подарков были снижены на 25%. Некоторый товар до уценки стоил x р. Какова его цена?
Решая задачу, ученик записал четыре разных выражения для вычисления новой цены товара. Одно из них неверно. Какое?

А. $x - 0,25x$

В. $x - 25$

Б. $0,75x$

Г. $x - \frac{x}{4}$

6 Упростите выражение $\frac{1}{x^{-1}} \cdot \frac{1}{x^{-4}}$ и найдите его значение при $x = -2$.

А. -32

Б. 32

В. $-\frac{1}{32}$

Г. $\frac{1}{32}$

7 Какое выражение надо подставить вместо многоточия, чтобы было верным равенство

$$2x^2 + 5x - 3 = 2(x + 3)(\dots)?$$

$$x - 1/2$$

Ответ: _____

8 Упростите выражение $\left(\frac{1}{2a} + \frac{1}{6a}\right) \cdot \frac{a^2}{4}$.

Ответ: $a/6$ _____

11 Из данных уравнений подберите второе уравнение

системы $\begin{cases} y = \frac{1}{x} \\ \dots \end{cases}$ так, чтобы она имела два решения.

(Используйте графические представления.)

А. $y = -x$

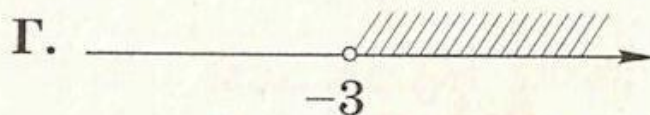
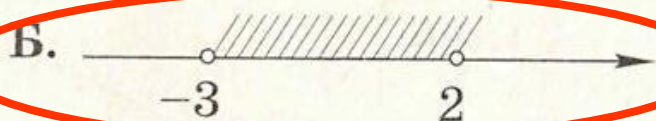
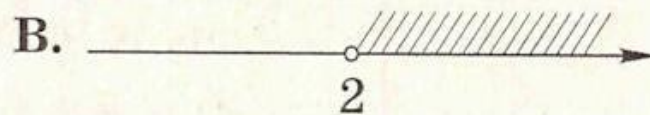
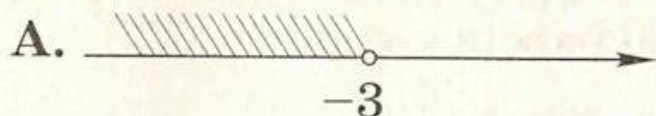
Б. $y = x$

В. $y = x^2$

Г. $y = -x^2$

- 12 На каком рисунке изображено множество решений системы неравенств

$$\begin{cases} 2x + 6 > 0 \\ 3 - x > 1 \end{cases}$$



- 13 Какое из неравенств следует из неравенства $x > y - z$?

А. $x - y > z$

В. $z - x > y$

Б. $y > x + z$

Г. $z > y - x$

14) Из арифметических прогрессий выберите ту, среди членов которой есть число -10 .

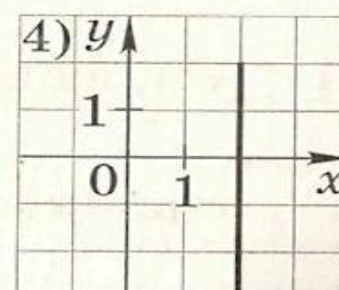
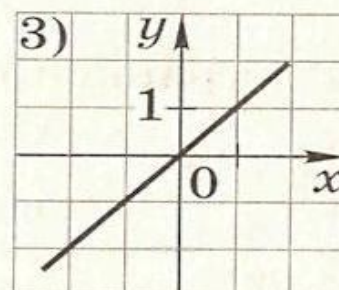
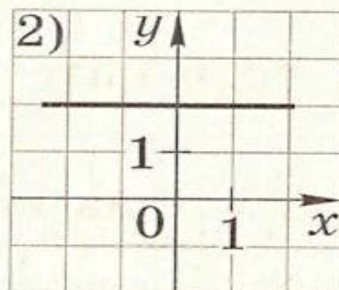
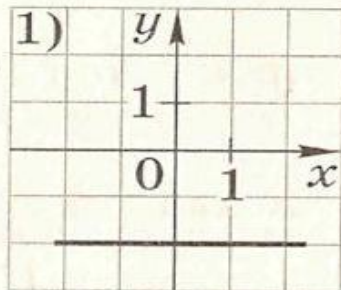
А. $a_n = 2n + 10$

Б. $a_n = -3n$

В. $a_n = -3n + 2$

Г. $a_n = -4n - 8$

15) Каждую прямую, построенную на координатной плоскости, соотнесите с ее уравнением.



а) $y = x$

б) $x = 2$

в) $y = 2$

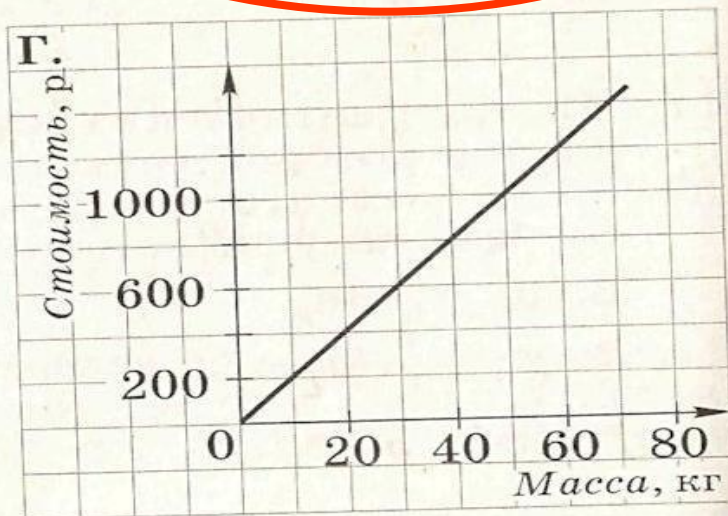
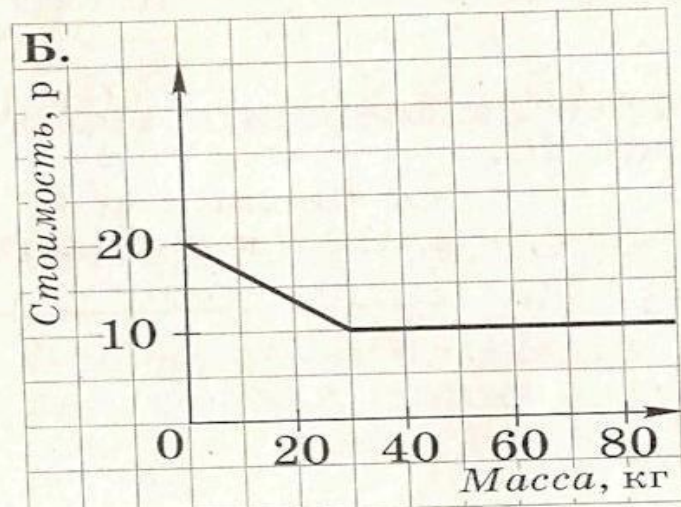
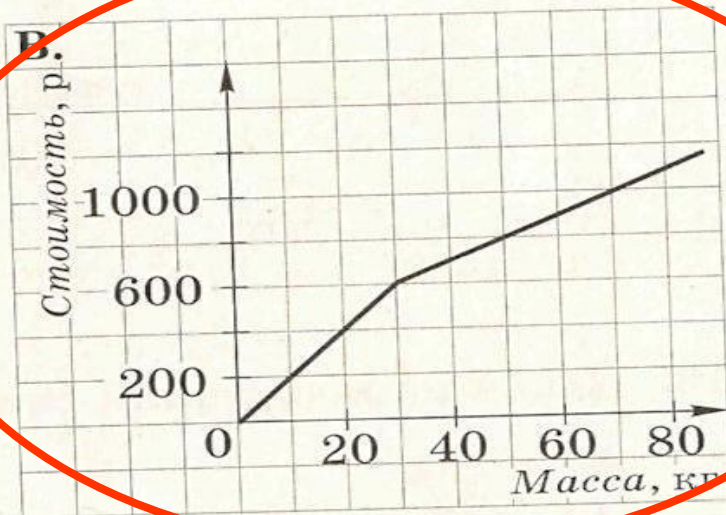
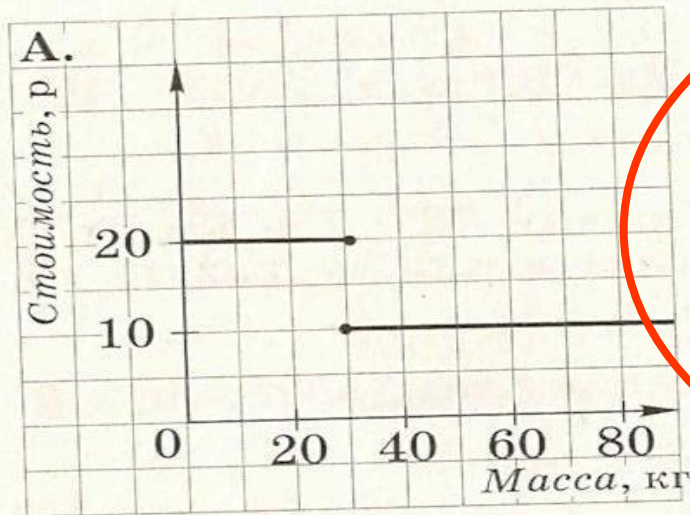
г) $y = -2$

Ответ:

1	2	3	4
Г	В	А	Б

16

В оптовом магазине сахарный песок продается на следующих условиях: первые 30 кг — по цене 20 р. за килограмм, а далее — по цене 10 р. за килограмм. Какой график соответствует этим условиям?



17. Одновременно бросают две монеты. С какой вероятностью на них выпадут две решки?

Ответ: 1:4

18. Президент компании получает зарплату 100000р. в месяц, четверо его заместителей – по 20000р., а 20 служащих – по 10000р. Найдите среднее арифметическое, медиану и моду зарплат всех сотрудников компании.

Ответ: мода: 10000; медиана: 10000; среднее арифметическое: 15200