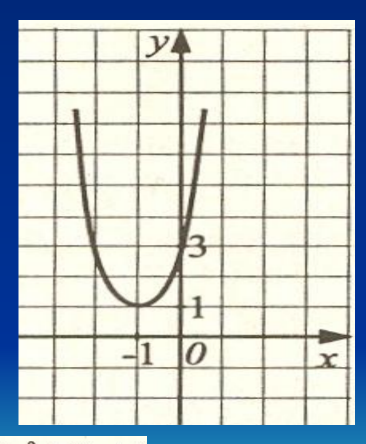
# Подготовка к ГИА-9 по алгебре

### Функции

Задания раздела направлены на проверку умений использовать графические представления для ответа на вопросы, связанные с исследованием функций.

На рисунке изображен график квадратичной функции. Какая из перечисленных формул задает эту функцию?



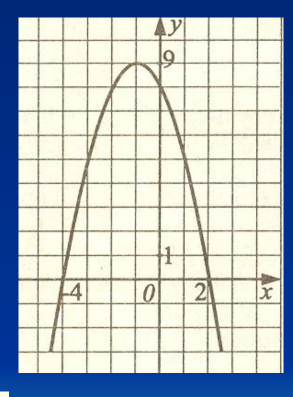
1) 
$$y = -2x^2 + 4x - 3$$
  
3)  $y = x^2 + 2x + 3$ 

$$2) y = -5x^2 + 10x + 3$$

3) 
$$y = x^2 + 2x + 3$$

4) 
$$y = 2x^2 + 4x + 3$$

На рисунке изображен график квадратичной функции. Какая из перечисленных формул задает эту функцию?



1) 
$$y = x^2 + 5x + 6$$

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

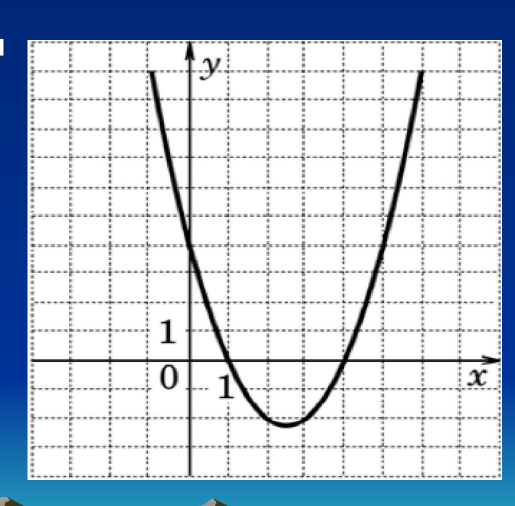
3) 
$$y = x^2 + 2x - 8$$

4) 
$$y = -x^2 - 2x + 8$$

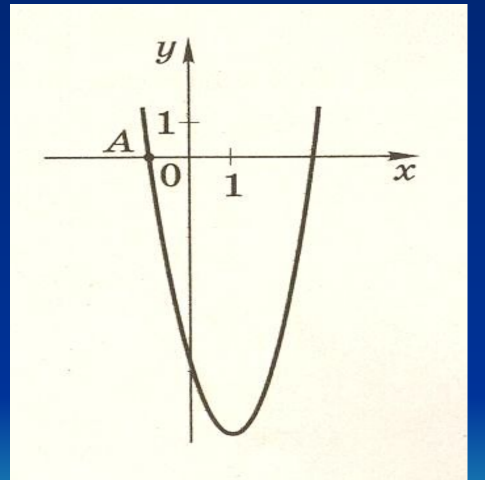
**Используя график функции** решите неравенство .

$$y = x^2 - 5x + 4$$
,  
 $x^2 - 5x > -4$ 

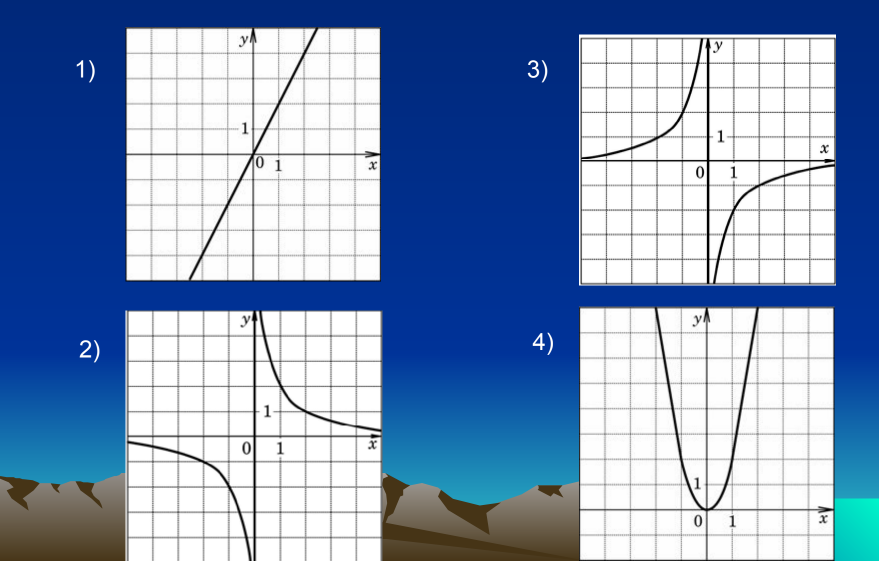
- **1) (-∞; 1]**
- 2) (-∞; 1)U(4; ∞)
- 3) (4; ∞)
- 4) решений нет



На рисунке изображён график функции  $y=2x^2-4x-6$ . Вычислите координаты точки А



## На каком рисунке изображен эскиз графика функции *y* = 2/X?



8 В какое из приведенных ниже выражений можно преобразовать оледующее выражение  $2y(6y-5)-(2y-3)^2$ ?

1)  $8y^2 - 14y + 9$  2)  $16y^2 - 14y - 9$  3)  $8y^2 - 26y + 9$  4)  $8y^2 + 2y - 9$ 

9 Вычнолите ординаты точек пересечения графиков функции  $y = 2x^2 - 7x - 9$  и  $y = x^2 + 8x + 7$ . В ответе укажите наименьшую ординату.

Из данных уравнений подберите второе уравнение опотемы  $\left\{ \ \ y = \frac{1}{r}, \ \right.$ 

так, чтобы спотема имела одно решение.

11 Скорооть первого пешехода на 3 км/ч больше скорооти второго, поэтому на путь длиной 10 км ему потребовалось на 15 мин меньше, чем второму. Чему равны скорости пешеходов?

Пусть х км/ч - скорооть первого пешехода. Какое из уравнений осответотвует условию задачи?

- 1)  $\frac{10}{x} \frac{10}{x-3} = \frac{1}{4}$
- **2)**  $\frac{10}{x-3} \frac{10}{x} = \frac{1}{4}$
- **3)** 10x 10(x 3) = 15
- 4)  $\frac{10}{x-3} \frac{10}{x} = 15$

© MHOO, 2010 r.

**12** Известно, что 0 < a < 1. Сравните  $a^2$  и  $a^3$ .

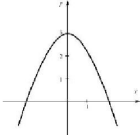
- 2)  $a^2 > a^3$
- 3)  $a^2 < a^3$
- 4) сравнить нельзя

13 Решите неравенотво  $10 - 3(x + 4) \ge 16 - 5x$  и укажите, на каком рисунке изображено множество его решений.

14 При каких значениях x имеет смыол выражение  $\frac{\sqrt{x}}{x-1}$ 

Ответ:

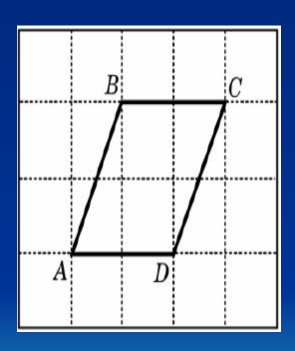
15 График какой из перечиоленных ниже функций изображен на ризунке?



© MHOO, 2010 n.

- Вычислите ординаты точек пересечения графиков функции
- и . В ответе укажите наименьшую ординату.

На клетчатой бумаге с клетками 1×1 изображен параллелограмм *АВСD*, найдите площадь.



### Системы уравнений

### Какое из данных выражений нельзя преобразовать к виду







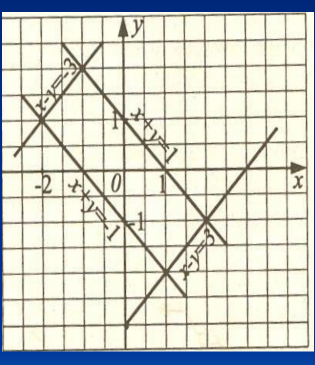




### Задания направлены на проверку умений:

- решать системы линейных уравнений
- отвечать на вопросы, связанные с исследованием систем, содержащих буквенные коэффициенты, используя графические представления.

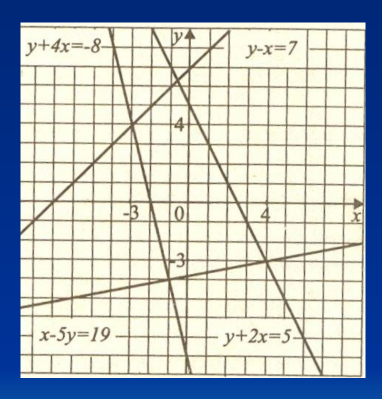
Используя рисунок, выберите систему уравнений с двумя переменными, решением которой является пара



(-2;1)

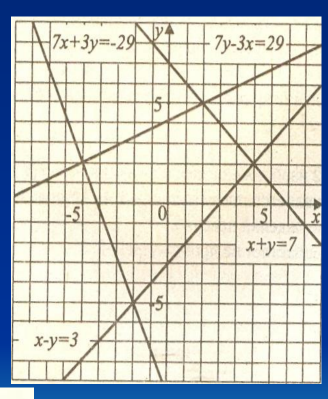
1) 
$$\begin{cases} x+y=1\\ x-y=-3 \end{cases}$$
 2) 
$$\begin{cases} x+y=-1\\ x-y=-3 \end{cases}$$
 3) 
$$\begin{cases} x+y=1\\ x-y=3 \end{cases}$$
 4) 
$$\begin{cases} x+y=-1\\ x-y=3 \end{cases}$$

Используя рисунок, выберите систему уравнений с двумя переменными, решением которой является пара (4;-3)



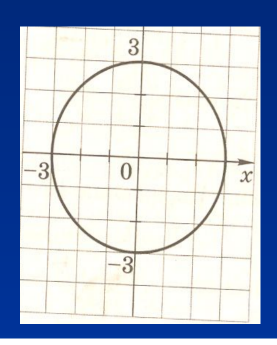
1) 
$$\begin{cases} y - x = 7, \\ y + 4x = -8 \end{cases}$$
 2) 
$$\begin{cases} x - 5y = 19, \\ y + 4x = -8 \end{cases}$$
 3) 
$$\begin{cases} y + 2x = 5, \\ x - 5y = 19 \end{cases}$$
 4) 
$$\begin{cases} x - y = 7, \\ y + 2x = 5 \end{cases}$$

Используя рисунок, выберите систему уравнений с двумя переменными, решением которой является пара (5;2)



1) 
$$\begin{cases} x - y = 3, \\ 7x + 3y = -29 \end{cases}$$
2) 
$$\begin{cases} x - y = 3, \\ x + y = 7 \end{cases}$$
3) 
$$\begin{cases} 7y - 3x = 29, \\ 7x + 3y = -29 \end{cases}$$
4) 
$$\begin{cases} x + y = 7, \\ 7y - 3x = 29 \end{cases}$$

Для каждой системы уравнений укажите число её решений. (Для ответа используйте графики; график уравнения  $x^2+y^2=9$ изображен на рисунке)



1) 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 9 \\ y = x^2 + 4 \end{cases}$$

2) 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 9 \\ y = x^2 - 2 \end{cases}$$

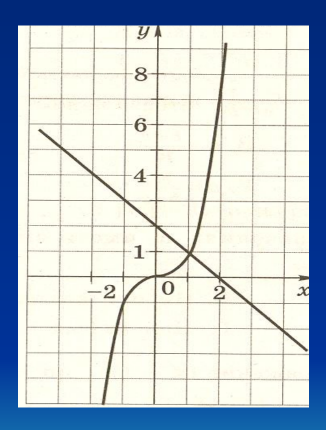
3) 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 9 \\ y = x^2 + 2 \end{cases}$$

- а) Нет решений
- б) Два решения
- в) Три решения

Ответ:



```
Используя графики функций y = \chi^3и y = -x + 2, решите уравнение +x - 2 = 0 \chi^3
```



#### Ответы

- 1. 4
- 2. 4
- 3. 3
- 4. 3
- 5. Б
- 6. (3;0)
- 7.A(1;0),B(0;1),C(1/3;0)
- 8. A(-2;0);B(0;4); C(2;0)

- 9.  $y=1/2 x^2+6x+10$
- 10. (-3;0) и (1;0)
- 11. 2
- 12. 3
- 13.2
- 14.1 в, 2 б,3 \_а
- 15. x=1

### Использованная литература

- 1. Алгебра. 9 класс. Итоговая аттестация-2008. Под редакцией Ф.Ф. Лысенко.
- 2. Алгебра. 9 класс. Итоговая аттестация-2009. Под редакцией Ф.Ф. Лысенко
- 3. Алгебра. 9 класс. Итоговая аттестация-2010. Под редакцией Ф.Ф. Лысенко
- 4. Алгебра: сборник заданий для подготовки к ГИА в 9 классе./[ Л.В. Кузнецова, С. Б. Суворова, Е.А. Бунимович и др. ]М.: Просвещение. 2010