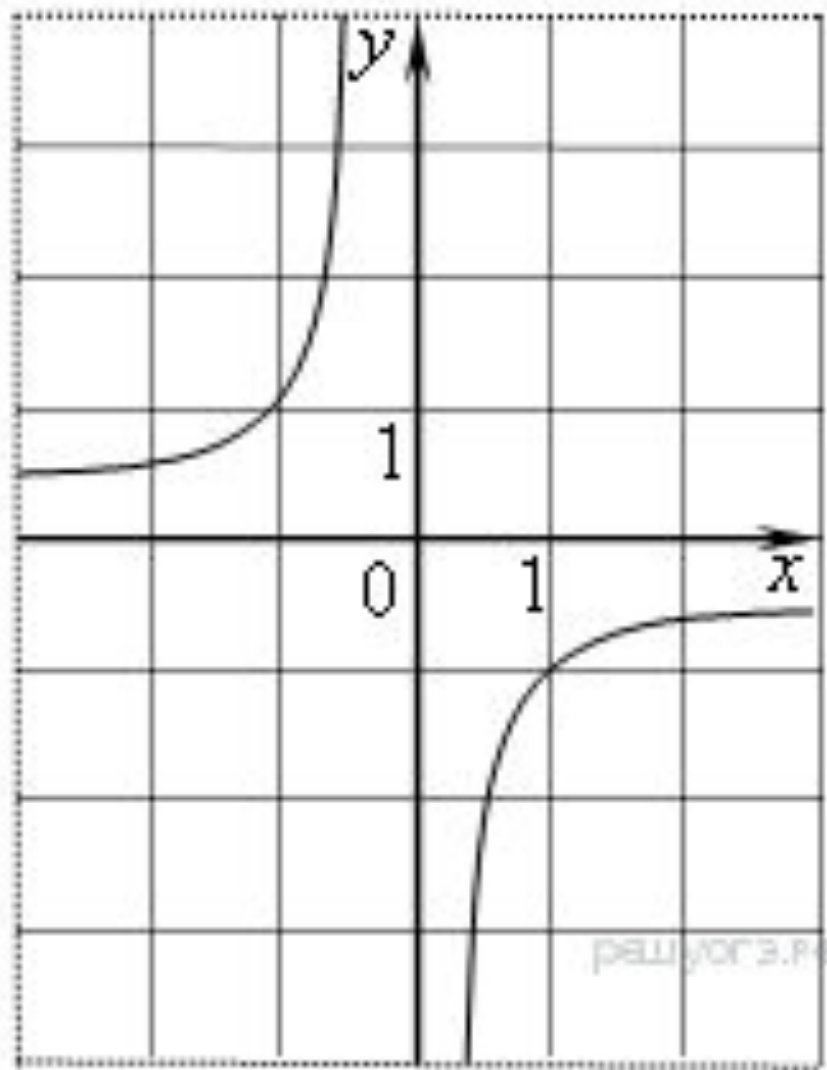


Графики степенных функций

Урок 3

Задание 11 № 193102

Найдите значение k по графику функции $y = \frac{k}{x}$ изображенному на рисунке.



Решить графически уравнение:

$$-\frac{4}{x} = x + 3$$

Решите уравнение:

$$x^2 - 2x - 3 = 0$$


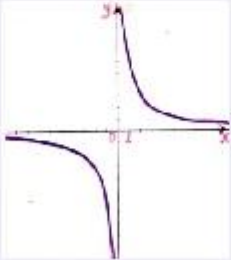
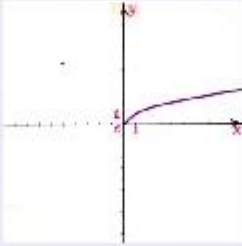
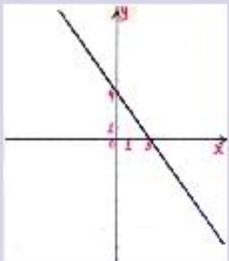
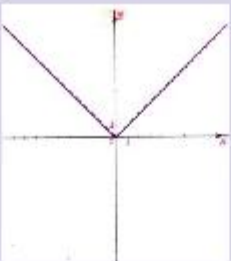
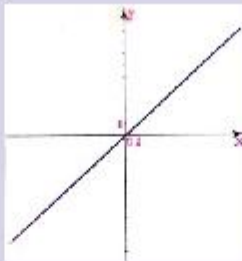
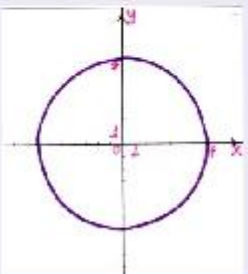
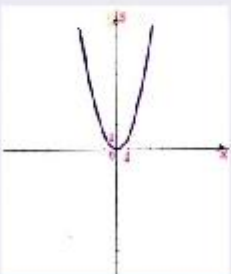
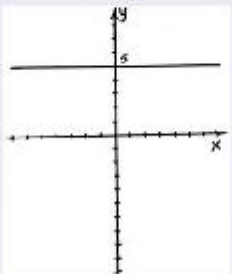


Решите систему:

$$\begin{cases} xy = 3, \\ 3x - y = 0; \end{cases}$$

Графический способ

Задание 1. Совместить графики уравнений с формулами, которыми они задаются

1		4		7		а	$x - y = 0$	г	$\frac{1}{x} - y = 0$	ж	$x^3 - y = 0$
2		5		8		б	$x^2 + y^2 = 16$	д	$y - \sqrt{x} = 0$	з	$y - 5 = 0$
3		6		9		в	$4x + 3y = 12$	е	$y - x = 0$	и	$y - x^2 = 0$

*Д/З § 9

1. Решить уравнение $-\frac{10}{x} = -2,5x$

2. Решить систему уравнений $\begin{cases} xy = 6 \\ 3x - 2y = 0 \end{cases}$