

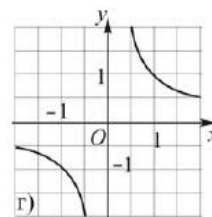
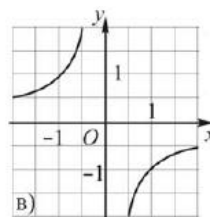
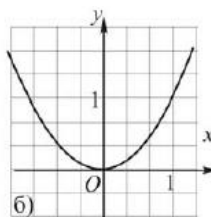
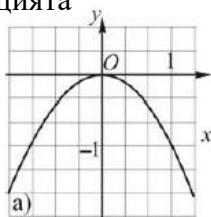
I група

ФУНКЦИИ

24.02.17. Име:....., №....., 8^a клас

1 зад: Графиката на функцията

$$y = -\frac{1}{x} \text{ е:}$$



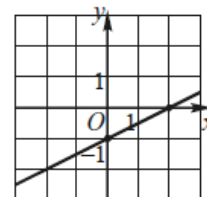
2 зад: На чертежа е представена графиката на функцията:

а) $y = 2x - 1$;

б) $y = x - 2$;

в) $y = \frac{1}{2}x + 1$;

г) $y = \frac{1}{2}x - 1$.



3 зад: Без да чертаете графиката на функцията $y = -\frac{2}{x} + 3$, за $x \neq 0$, проверете кои

от дадените точки принадлежат на графиката й:

A(2;2)

B(1;5)

C(4;4)

D(-1;10)

E(1;1)

4 зад: Намерете стойностите на $f(2)$, $f(4)$, $f(-2)$, $f(0)$, $f(-0,2)$ за функцията $y = -\frac{5}{4}x + 2$.

$f(2) =$

$f(4) =$

$f(-2) =$

$f(0) =$

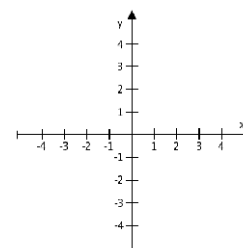
$f(-0,2) =$

5 зад: Намерете пресечните точки на функцията $y = 0,6x - 12$ с координатните оси.

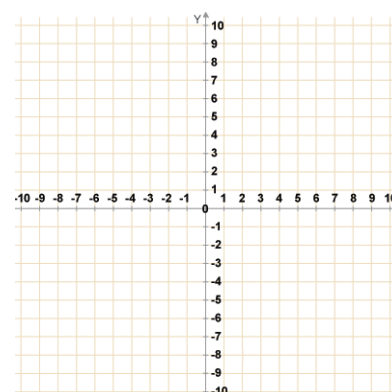
Абциса:

Ордината:

6 зад: Постройте графиката на функцията $y = |x + 4| - 2$.



7 зад: Да се начертаят в една координатна система графиките на функциите $f(x) = 2x - 3$, $g(x) = x - 3$ и $h(x) = 6$ и да се пресметне лицето на триъгълника, заграден от трите графики.



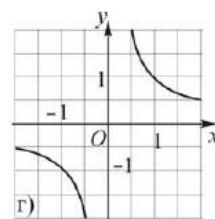
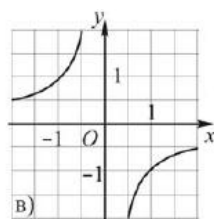
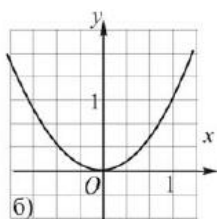
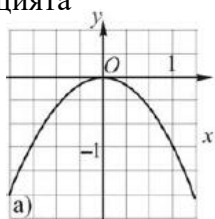
II група

ФУНКЦИИ

24.02.17. Име:....., №....., 8^а клас

1 зад: Графиката на функцията

$$y = -x^2 \text{ е:}$$



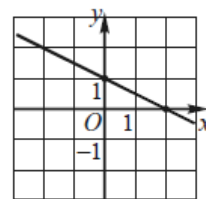
2 зад: На чертежа е представена графиката на функцията:

а) $y = x - 2$;

б) $y = 1 - 2x$;

в) $y = 1 + \frac{1}{2}x$;

г) $y = 1 - \frac{1}{2}x$.



3 зад: Без да чертаете графиката на функцията $y = -\frac{3}{x} + 1$, за $x \neq 0$, проверете кои от

дадените точки принадлежат на графиката ѝ:

A(3;0)

B(2;5)

C(1;4)

D(6;0,5)

E(-5;1,6)

4 зад: Намерете стойностите на $f(-1)$, $f(3)$, $f(-2)$, $f(0)$, $f(0,5)$ за функцията $y = -\frac{4}{5}x + 1$.

$f(-1) =$

$f(3) =$

$f(-10) =$

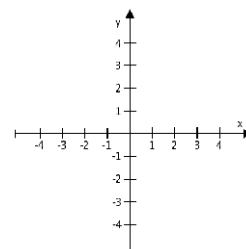
$f(0) =$

$f(0,5) =$

5 зад: Намерете пресечните точки на функцията $y = 0,5x - 10$ с координатните оси.

Абциса:

Ордината:



6 зад: Постройте графиката на функцията $y = |x + 4| + 2$.

7 зад: Да се начертаят в една координатна система графиките на функциите $f(x) = 2x - 4$, $g(x) = x - 4$ и $h(x) = 5$ и да се пресметне лицето на триъгълника, заграден от трите графики.

