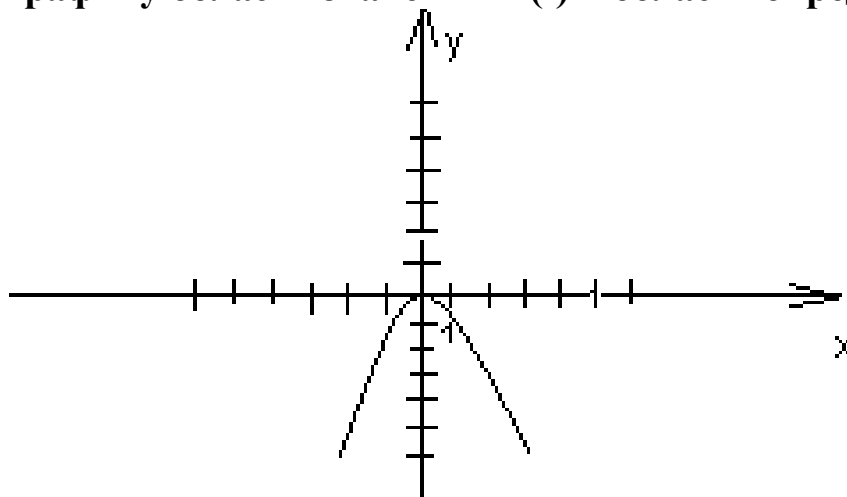


Карточка № 1.

1) Найдите область определения $D(f)$ следующих функций:

а) $f(x)=3x+8$ б) $f(x)=\frac{2}{x}+x$ в) $f(x)=\sqrt{3x+12}$

2) Определите по графику область значений $D(f)$ и область определений $E(f)$:



3) Определите четность, нечетность следующих функций:

а) $f(x) = x^2 + 1$ в) $f(x) = x^4 - x^2$ д) $f(x) = \frac{9}{x}$

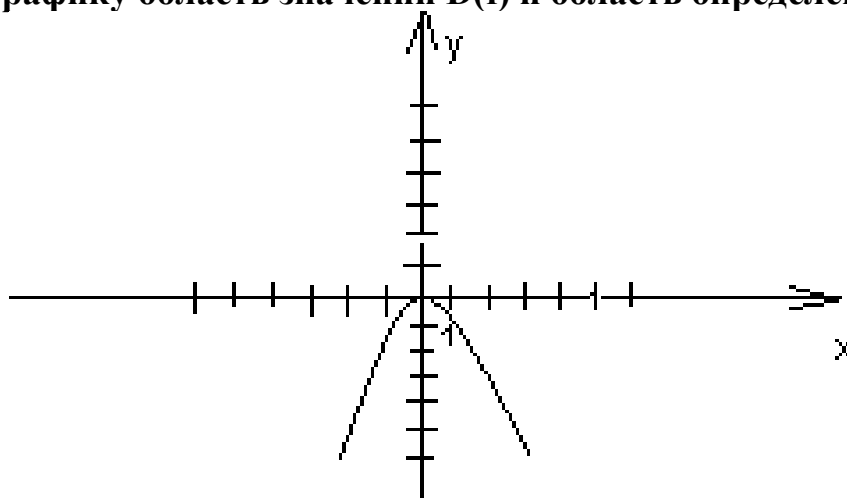
б) $f(x) = \frac{x^3}{2} + x$ г) $f(x) = \sqrt{3x^4 + 1}$

Карточка № 1.

1) Найдите область определения $D(f)$ следующих функций:

а) $f(x)=3x+8$ б) $f(x)=\frac{2}{x}+x$ в) $f(x)=\sqrt{3x+12}$

2) Определите по графику область значений $D(f)$ и область определений $E(f)$:



3) Определите четность, нечетность следующих функций:

а) $f(x) = x^2 + 1$ в) $f(x) = x^4 - x^2$ д) $f(x) = \frac{9}{x}$

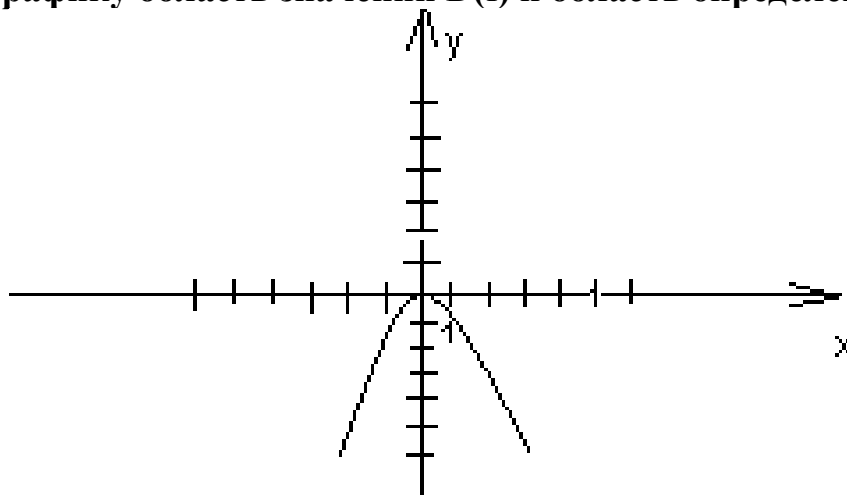
б) $f(x) = \frac{x^3}{2} + x$ г) $f(x) = \sqrt{3x^4 + 1}$

Карточка № 1.

1) Найдите область определения $D(f)$ следующих функций:

а) $f(x)=3x+8$ б) $f(x)=\frac{2}{x}+x$ в) $f(x)=\sqrt{3x+12}$

2) Определите по графику область значений $D(f)$ и область определений $E(f)$:



3) Определите четность, нечетность следующих функций:

а) $f(x) = x^2 + 1$ в) $f(x) = x^4 - x^2$ д) $f(x) = \frac{9}{x}$

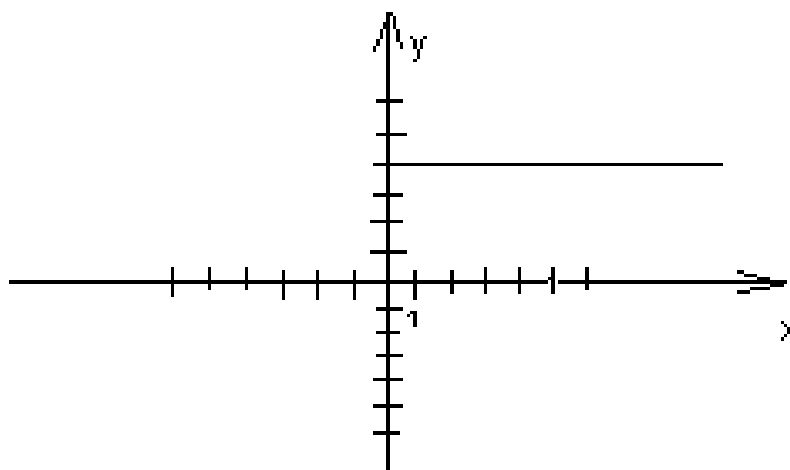
б) $f(x) = \frac{x^3}{2} + x$ г) $f(x) = \sqrt{3x^4 + 1}$

Карточка № 2.

1) Найдите область определения $D(f)$ следующих функций:

а) $f(x)=9x+8$ б) $f(x)=\frac{3}{x}+x$ в) $f(x)=\sqrt{8x-3}$

2) Определите по графику область значений $D(f)$ и область определений $E(f)$:



3) Определите четность, нечетность следующих функций:

а) $f(x) = x^2 - 3$ в) $f(x) = 3x^4 + x^2$ д) $f(x) = \frac{3}{x}$

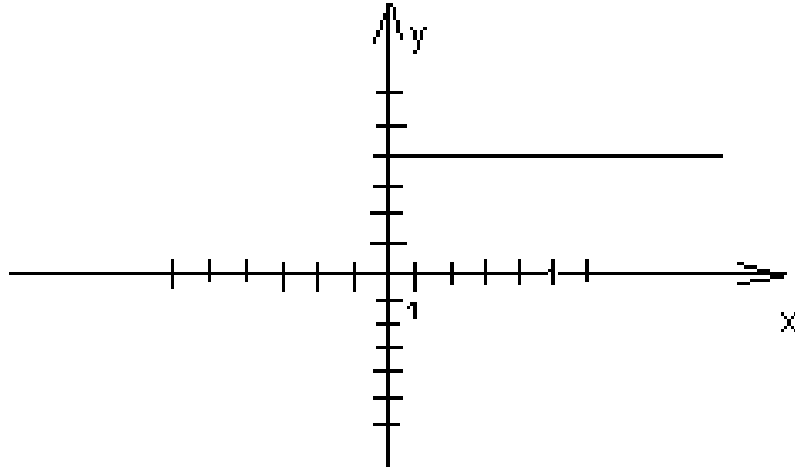
б) $f(x) = \frac{x^3}{8} - x$ г) $f(x) = \sqrt{5x^4 - 2}$

Карточка № 2.

1) Найдите область определения $D(f)$ следующих функций:

а) $f(x)=9x+8$ б) $f(x)=\frac{3}{x}+x$ в) $f(x)=\sqrt{8x-3}$

2) Определите по графику область значений $D(f)$ и область определений $E(f)$:



3) Определите четность, нечетность следующих функций:

а) $f(x) = x^2 - 3$ в) $f(x) = 3x^4 + x^2$ д) $f(x) = \frac{3}{x}$

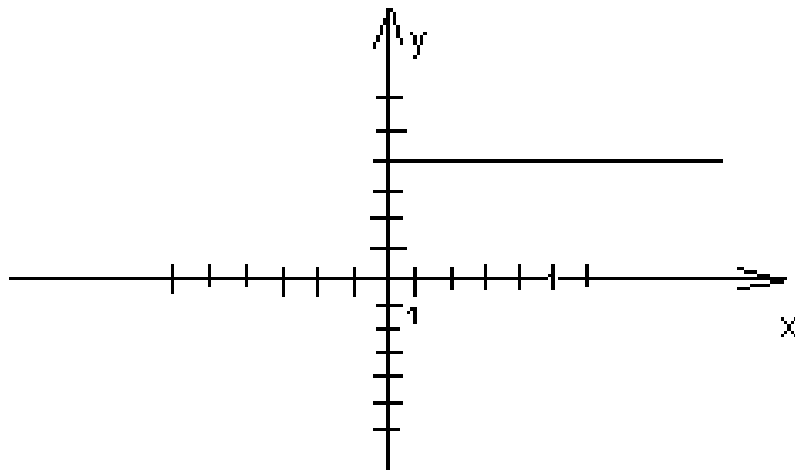
б) $f(x) = \frac{x^3}{8} - x$ г) $f(x) = \sqrt{5x^4 - 2}$

Карточка № 2.

1) Найдите область определения $D(f)$ следующих функций:

а) $f(x)=9x+8$ б) $f(x)=\frac{3}{x}+x$ в) $f(x)=\sqrt{8x-3}$

2) Определите по графику область значений $D(f)$ и область определений $E(f)$:



3) Определите четность, нечетность следующих функций:

а) $f(x) = x^2 - 3$ в) $f(x) = 3x^4 + x^2$ д) $f(x) = \frac{3}{x}$

б) $f(x) = \frac{x^3}{8} - x$ г) $f(x) = \sqrt{5x^4 - 2}$

Карточка №3

1) Найдите область определения $D(f)$ следующих функций:

а)) $f(x)=x$ б)) $f(x)=3x+5$ в) $f(x)=\frac{2}{x}$

2) Определите четность, нечетность следующих функций:

а) $f(x) = x^2$ б) $f(x) = x + 3$ в) $f(x) = 5x + 9$

Карточка №3

1) Найдите область определения $D(f)$ следующих функций:

а)) $f(x)=x$ б)) $f(x)=3x+5$ в) $f(x)=\frac{2}{x}$

2) Определите четность, нечетность следующих функций:

а) $f(x) = x^2$ б) $f(x) = x + 3$ в) $f(x) = 5x + 9$

Карточка №3

1) Найдите область определения $D(f)$ следующих функций:

а)) $f(x)=x$ б)) $f(x)=3x+5$ в) $f(x)=\frac{2}{x}$

2) Определите четность, нечетность следующих функций:

а) $f(x) = x^2$ б) $f(x) = x + 3$ в) $f(x) = 5x + 9$

Карточка №3

1) Найдите область определения $D(f)$ следующих функций:

а)) $f(x)=x$ б)) $f(x)=3x+5$ в) $f(x)=\frac{2}{\delta}$

2) Определите четность, нечетность следующих функций:

а) $f(x) = x^2$ б) $f(x) = x + 3$ в) $f(x) = 5x + 9$

Карточка №3

1) Найдите область определения $D(f)$ следующих функций:

а)) $f(x)=x$ б)) $f(x)=3x+5$ в) $f(x)=\frac{2}{\delta}$

2) Определите четность, нечетность следующих функций:

а) $f(x) = x^2$ б) $f(x) = x + 3$ в) $f(x) = 5x + 9$

Карточка №3

1) Найдите область определения $D(f)$ следующих функций:

а)) $f(x)=x$ б)) $f(x)=3x+5$ в) $f(x)=\frac{2}{\delta}$

2) Определите четность, нечетность следующих функций:

а) $f(x) = x^2$ б) $f(x) = x + 3$ в) $f(x) = 5x + 9$

Карточка №3

1) Найдите область определения $D(f)$ следующих функций:

а)) $f(x)=x$ б)) $f(x)=3x+5$ в) $f(x)=\frac{2}{x}$

2) Определите четность, нечетность следующих функций:

а) $f(x) = x^2$ б) $f(x) = x + 3$ в) $f(x) = 5x + 9$

Карточка №3

1) Найдите область определения $D(f)$ следующих функций:

а)) $f(x)=x$ б)) $f(x)=3x+5$ в) $f(x)=\frac{2}{x}$

2) Определите четность, нечетность следующих функций:

а) $f(x) = x^2$ б) $f(x) = x + 3$ в) $f(x) = 5x + 9$

Карточка №3

1) Найдите область определения $D(f)$ следующих функций:

а)) $f(x)=x$ б)) $f(x)=3x+5$ в) $f(x)=\frac{2}{x}$

2) Определите четность, нечетность следующих функций:

а) $f(x) = x^2$ б) $f(x) = x + 3$ в) $f(x) = 5x + 9$

Карточка №3

1) Найдите область определения $D(f)$ следующих функций:

а)) $f(x)=x$ б)) $f(x)=3x+5$ в) $f(x)=\frac{2}{x}$

2) Определите четность, нечетность следующих функций:

а) $f(x) = x^2$ б) $f(x) = x + 3$ в) $f(x) = 5x + 9$