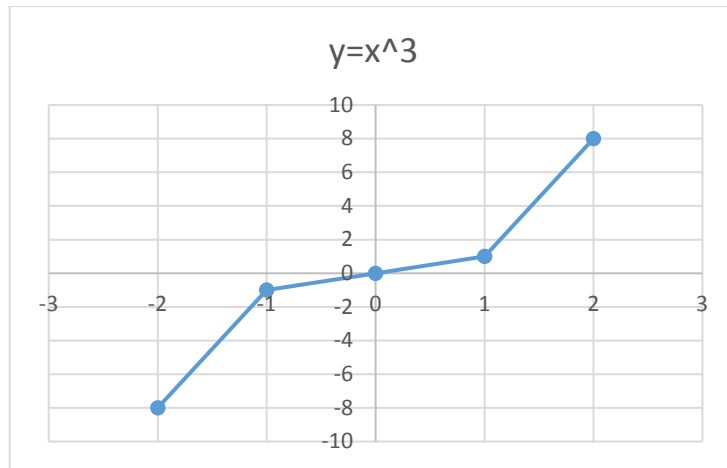
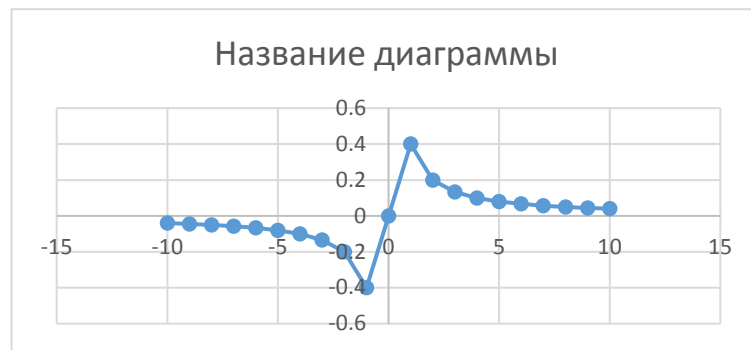


x	x^3
-2	-8
-1	-1
0	0
1	1
2	8



№5

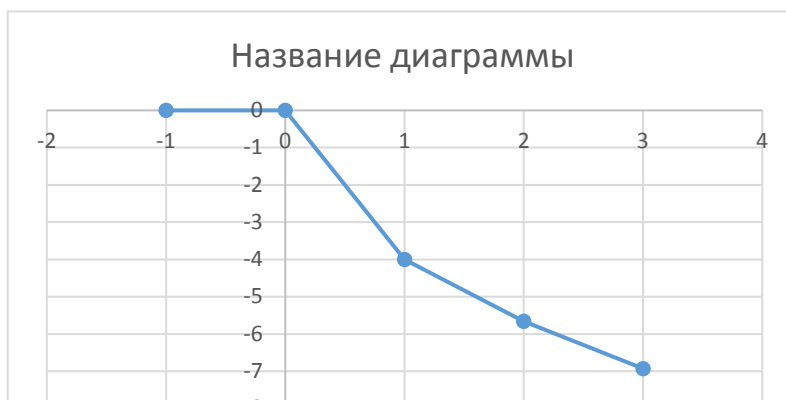
x	$0.4/x$
-10	-0.04
-9	-0.04444
-8	-0.05
-7	-0.05714
-6	-0.06667
-5	-0.08
-4	-0.1
-3	-0.13333
-2	-0.2
-1	-0.4
0	#ДЕЛ/0!
1	0.4
2	0.2
3	0.133333
4	0.1
5	0.08
6	0.066667
7	0.057143
8	0.05
9	0.044444
10	0.04



№6

$D(x) (-\infty; 0), (0; \infty)$
 $E(y) (-0.4; 0.4)$
 $E(f) (-0.4; 0), (0; 0.4)$
 $O(f) (-453), (454.3)$
 $y > 0$ при $x > 0$
 Возрастание $(-1; -\infty)$
 Убывание $(1; \infty)$

x	$(-3/11) * (21/17) * (-44/3) * (-17/21) * \sqrt{x}$
-1	#####
0	0
1	-4
2	-5.65685
3	-6.9282
4	-8
5	-8.94427
6	-9.79796
7	-10.583
8	-11.3137



9 -12
10 -12.6491

$D(x) (0; \infty)$
 $E(y) (0; -\infty)$
 $E(f) (0; -\infty)$
 $0(f) (0)$
Возрастание (нет)
Убывание $(0; \infty)$
 $y > 0$ (нет)

ж0

