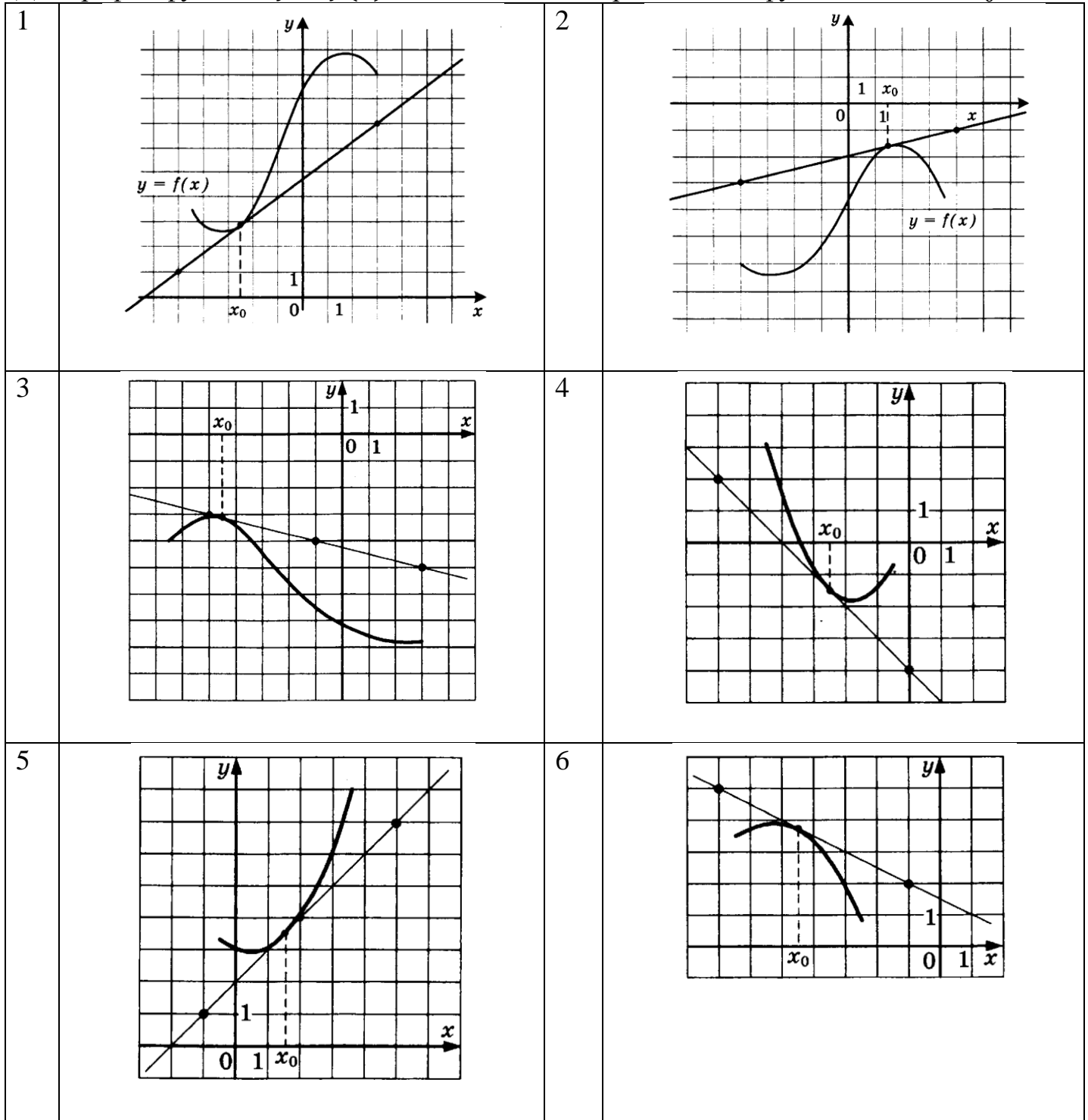


## Задача 8. Производная. Касательная

Значение производной функции в точке равно угловому коэффициенту касательной  $y'(x_0) = k$ , где  $y = kx + b$  – касательная

### Вариант 1

Дан график функции  $y = f(x)$ . Найти значение производной функции в точке  $x_0$

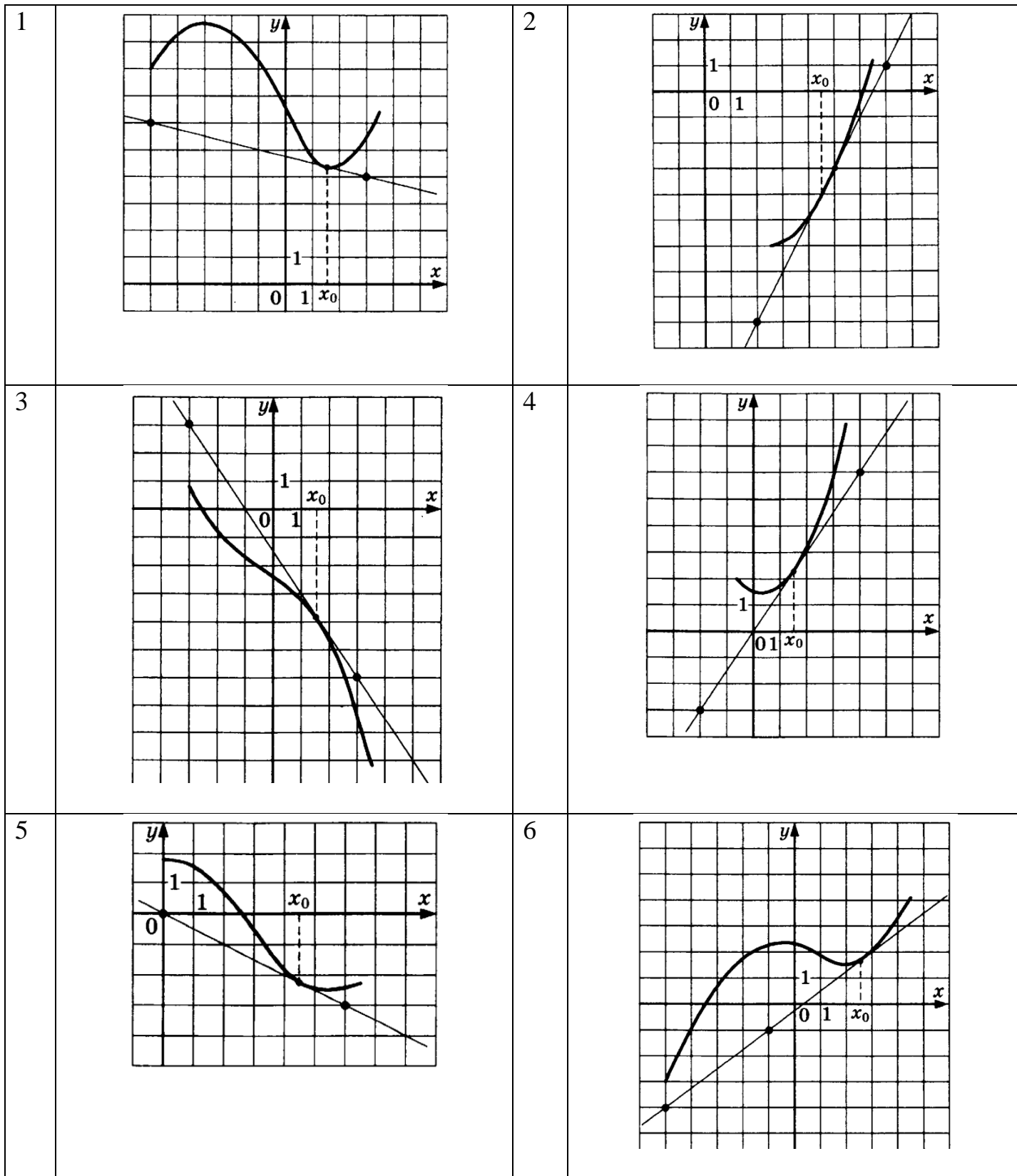


### Ответы

1	2	3	4	5	6
0,75	0,25	-0,25	-1	1	-0,5

## Вариант 2

Дан график функции  $y = f(x)$ . Найти значение производной функции в точке  $x_0$



Ответы

1	2	3	4	5	6
-0,25	2	-1,5	1,5	-0,5	0,75