Укажите номера функций, областью определения которых является множество всех действительных чисел.

1)
$$y = \sqrt{x - 10}$$
; 2) $y = \sin 10x$; 3) $y = \log_5(x - 10)$;
4) $y = 10^{x - 10}$; 5) $y = \tan 10x$.
1) $y = \sqrt{x - 10}$ 2) $y = \sin 10x$ 3) $y = \log_5(x - 10)$ 4) $y = 10^{x - 10}$ 5) $y = \tan 10x$