

1. 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) $y = \operatorname{tg} 10x$.

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

5) $y = \operatorname{tg} 10x$