

Установіть відповідність між функцією, заданою формулою (1–4), та її областю значень (А–Д).

<i>Функція</i>	<i>Область значень</i>
1. $y = \log_2 x$	<b>А</b> $(-\infty; 2]$
2. $y = 2^x$	<b>Б</b> $[2; +\infty)$
3. $y = 2\sqrt{x}$	<b>В</b> $[0; +\infty)$
4. $y = 2 - x^2$	<b>Г</b> $(0; +\infty)$
	<b>Д</b> $(-\infty; +\infty)$

А  
Б  
В  
Г  
Д

1

2

3

4