

$\pi - \sqrt{2}/2$

задание		Ответы ($k \in \mathbb{Z}$)			
Вариант1	Вариант2	1	2	3	4
$\sin x = -1/2$	$\sin x = 1/2$	$(-1)^k / 6 + k$	$(-1)^k / 6 + 2k$	$(-1)^{k+1} / 6 + k$	$/6 + 2k$
$\sin 2x =$	$\sin 2x =$	$(-1)^k / 8 + 2k$	$(-1)^{k+1} / 8 + 2k$	$/8 + 2k$	$-/8 + 2k$
$\sin(x-3) = -1$	$\sin(x-3) = 1$	$-5/6 + 2k$	$-/6 + 2k$	$-/6 + k$	$5/6 + 2k$