

Задача

Даны две функции: $f(x) = x^2 + 2x + 1$ и $g(x) = x^2 - 2x + 1$. Найти:

а) $f(1)$

б) $g(1)$

в) $f(2)$

г) $g(2)$

д) $f(3)$

е) $g(3)$

ж) $f(4)$

з) $g(4)$

и) $f(5)$

й) $g(5)$

к) $f(6)$

л) $g(6)$

м) $f(7)$

н) $g(7)$

о) $f(8)$

п) $g(8)$

р) $f(9)$

с) $g(9)$

т) $f(10)$

у) $g(10)$

ф) $f(11)$

х) $g(11)$

ц) $f(12)$

ч) $g(12)$

ш) $f(13)$

щ) $g(13)$

ш) $f(14)$

щ) $g(14)$

ш) $f(15)$

щ) $g(15)$

ш) $f(16)$

щ) $g(16)$

ш) $f(17)$

щ) $g(17)$

ш) $f(18)$

щ) $g(18)$

ш) $f(19)$

щ) $g(19)$

ш) $f(20)$

щ) $g(20)$

ш) $f(21)$

щ) $g(21)$

ш) $f(22)$

щ) $g(22)$

ш) $f(23)$

щ) $g(23)$

ш) $f(24)$

щ) $g(24)$

ш) $f(25)$

щ) $g(25)$

ш) $f(26)$

щ) $g(26)$

ш) $f(27)$

щ) $g(27)$

ш) $f(28)$

щ) $g(28)$

ш) $f(29)$

щ) $g(29)$

ш) $f(30)$

щ) $g(30)$

ш) $f(31)$

щ) $g(31)$

ш) $f(32)$

щ) $g(32)$

ш) $f(33)$

щ) $g(33)$

ш) $f(34)$

щ) $g(34)$

ш) $f(35)$

щ) $g(35)$

ш) $f(36)$

щ) $g(36)$

ш) $f(37)$

щ) $g(37)$

ш) $f(38)$

щ) $g(38)$

ш) $f(39)$

щ) $g(39)$

ш) $f(40)$

щ) $g(40)$

ш) $f(41)$

щ) $g(41)$

ш) $f(42)$

щ) $g(42)$

ш) $f(43)$

щ) $g(43)$

ш) $f(44)$

щ) $g(44)$

ш) $f(45)$

щ) $g(45)$

ш) $f(46)$

щ) $g(46)$

ш) $f(47)$

щ) $g(47)$

ш) $f(48)$

щ) $g(48)$

ш) $f(49)$

щ) $g(49)$

ш) $f(50)$

щ) $g(50)$

ш) $f(51)$

щ) $g(51)$

ш) $f(52)$

щ) $g(52)$

ш) $f(53)$

щ) $g(53)$

ш) $f(54)$

щ) $g(54)$

ш) $f(55)$

щ) $g(55)$

ш) $f(56)$

щ) $g(56)$

ш) $f(57)$

щ) $g(57)$

ш) $f(58)$