

1. $f(x) = x + 5$ ve $g(x) = 3x + 1$
olduđuna göre $(f \circ g)(1)$ deđeri kaçtır?

2. $f(x) = 3x - 5$ ve $g(x) = 2x - 1$
olduđuna göre $(g \circ f)(2)$ deđeri kaçtır?

3. $f(x) = x + 2$ ve $g(x) = 2x - 1$
olmak üzere, $(f \circ g)(m) = 5$ olduđuna göre, m kaçtır?

4. $f(x) = 2x - 1$ ve $g(x) = x + 4$
olduđuna göre, $(f \circ g)(x)$ deđeri kaçtır?

5. $f(x) = 5x - 1$ ve $g(x) = \frac{4x - 1}{5}$
olduđuna göre, $(g \circ f)(-1)$ deđeri kaçtır?

6. $f(x) = 2x - 1$ ve $g(x) = \frac{x + 3}{5}$
 $(f \circ g)(m) = 1$ olduđuna göre, m kaçtır?

7. $f(x) = 5x - 1$ ve $g(x) = 4$
olduđuna göre, $(f \circ g)(3)$ deđeri kaçtır?

8. $f(x) = 3x + 1$ ve $g(x) = x + 2$
olduđuna göre, $(f \circ g)(x)$ fonksiyonunu bulunuz.

9. $f(x) = 4x + 1$ ve $g(x) = 3x$
olduđuna göre, $(g \circ f)(x)$ fonksiyonunu bulunuz.

10. $f(x) = 2x + 4$ ve $g(x) = 5$
olduđuna göre, $(g \circ f)(x)$ fonksiyonunu bulunuz.

11. $f(x) = x + 2$ ve $g(x) = 2x - 3$
olduđuna göre, $(f \circ g)(x)$ fonksiyonunu bulunuz.

12. $f(x) = x - 2$ ve $g(x) = 4x$
olduđuna göre, $(g \circ f)(x)$ fonksiyonunu bulunuz.

13. $f(x) = x + 4$ ve $g(x) = 7$
olduđuna göre, $(f \circ g)(x)$ fonksiyonunu bulunuz.

14. $f(x) = 55$ ve $g(x) = 3x - 1$
olduđuna göre, $(g \circ f)(x)$ fonksiyonunu bulunuz.