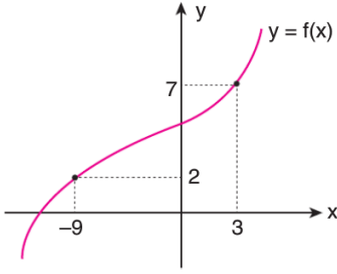
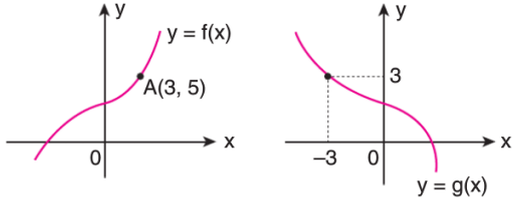


1.



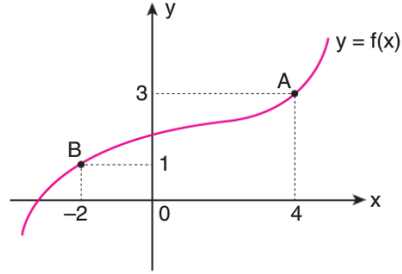
Yukarıda grafiği verilen  $y = f(x)$  fonksiyonuna göre,  $f(3)$ ,  $f(-9)$ ,  $f^{-1}(7)$  ve  $f^{-1}(2)$  değerlerini bulunuz.

2.



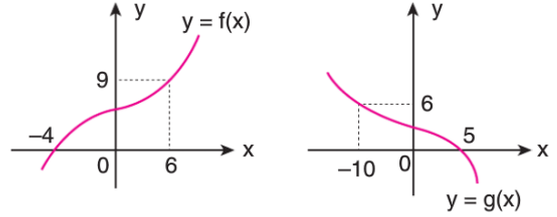
Yukarıda verilen  $f(x)$  ve  $g(x)$  fonksiyonları için  $(f \circ g)(-3)$  değeri kaçtır?

3.



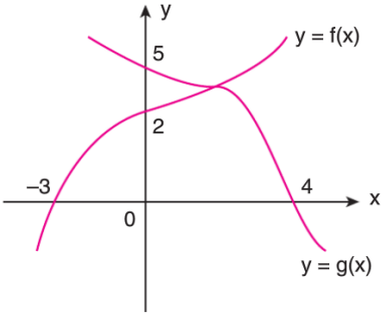
Yukarıda grafiği verilen,  $y = f(x)$  fonksiyonuna göre, sırasıyla  $f(4)$ ,  $f(-2)$ ,  $f^{-1}(1)$  ve  $f^{-1}(3)$  değerlerini bulunuz.

4.



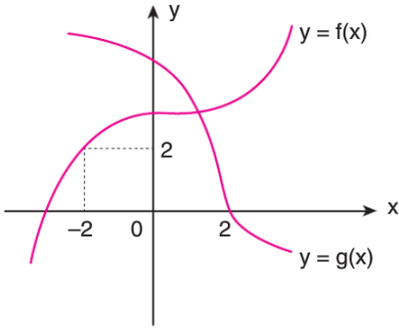
Yukarıda grafikleri verilen  $y = f(x)$  ve  $y = g(x)$  fonksiyonlarına göre,  $(f \circ g)(-10)$  değeri kaçtır?

5.



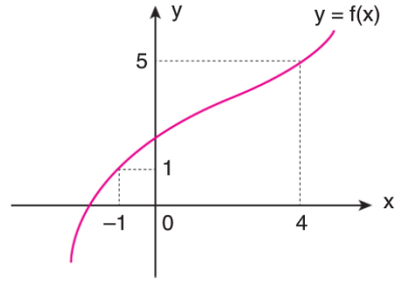
Yukarıda grafikleri verilen  $y = f(x)$  ve  $y = g(x)$  fonksiyonlarına göre,  $\frac{g(4) - g^{-1}(5) + 2}{f(-3) + f^{-1}(2) + 1}$  değeri kaçtır?

6.



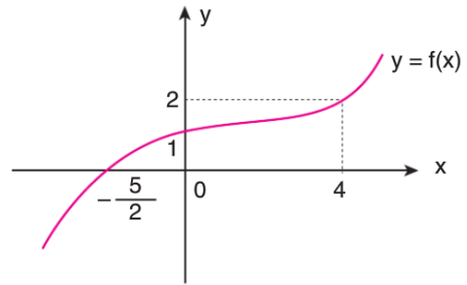
Yukarıda grafikleri verilen  $y = f(x)$  ve  $y = g(x)$  fonksiyonlarına göre,  $(g \circ f)(-2)$  değeri kaçtır?

7.



Yukarıda grafiği verilen  $y = f(x)$  fonksiyonuna göre,  $\frac{f(4) + f^{-1}(5)}{f^{-1}(1)}$  ifadesinin eşiti kaçtır?

8.



Yukarıda grafiği verilen  $y = f(x)$  fonksiyonuna göre,  $\frac{f(4) + f^{-1}(1)}{f^{-1}(0)}$  değeri kaçtır?