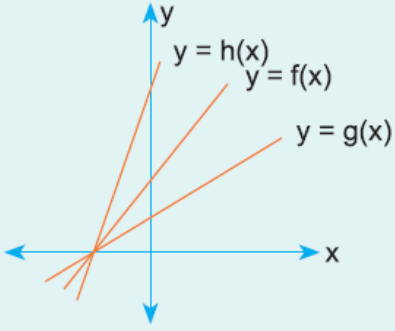


1.

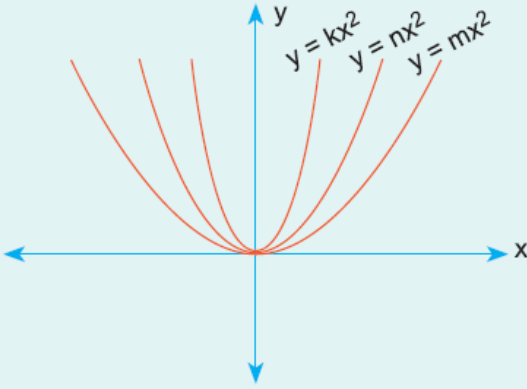


Yukarıda $y = g(x)$ ve $y = k(x)$ fonksiyonlarının grafikleri verilmiştir.

Buna göre, $y = g(x)$ ve $y = h(x)$ fonksiyonlarının $f(x)$ cinsinden eşiti hangisi olabilir?

$g(x)$	$h(x)$
A) $f(x) + 2$	$f(x) - 1$
B) $2f(x)$	$\frac{1}{3}f(x)$
C) $f\left(\frac{x}{3}\right)$	$f(2x)$
D) $\frac{1}{3}f(x)$	$4f(x)$
E) $f(x) - 1$	$f(x) + 2$

2.



Yukarıda $y = mx^2$, $y = nx^2$ ve $y = kx^2$ eğrilerinin grafikleri verilmiştir.

Buna göre, m , n ve k sayılarının büyükten küçüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) $k > m > n$ B) $m > n > k$ C) $m > k > n$
D) $k > n > m$ E) $n > k > m$