იპოვეთ k –ს მნიშვნელობა, რომლისთვისაც ვექტორები  $\vec{a}=(-3;\ k)$  და  $\vec{b}=(0;-1)$  ერთმანეთთან  $60^\circ$  –ის ტოლ კუთხეს ადგენს.

$$\delta$$
)  $\frac{1}{2}$ 

$$\delta$$
)  $\sqrt{3}$ 

$$\delta$$
)  $-\sqrt{3}$ 

$$g(x) - \frac{1}{2}$$