

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

ა) $\frac{1}{2}$

ბ) $\sqrt{3}$

გ) $-\sqrt{3}$

დ) $-\frac{1}{2}$