

$\vec{a}$  და  $\vec{b}$  ვექტორებს შორის კუთხე  $120^\circ$ -ის ტოლია,  $|\vec{a}|=2$ ,  $|\vec{b}|=1$ . იპოვეთ

$$(2\vec{a} - \vec{b}) \cdot \vec{b}$$

ა)  $-3$

ბ)  $-1$

გ)  $1$

დ)  $3$