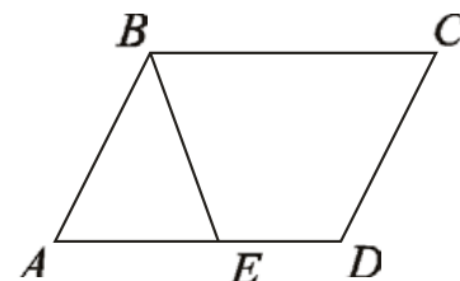


$ABCD$ პარალელოგრამში $\angle A = 60^\circ$, E წერტილი AD გვერდზე ძევს და $AB = BE = \frac{BC}{2}$ (იხ. სურათი). რისი ტოლია ABE სამკუთხედის და $ABCD$ პარალელოგრამის ფართობების შეფარდება?



ა) $\frac{1}{4}$

ბ) $\frac{1}{3}$

გ) $\frac{1}{2}$

დ) $\frac{3}{4}$