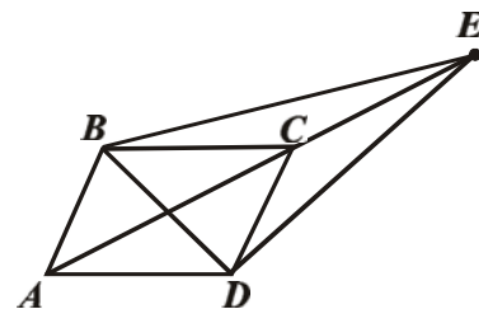


$ABCD$ პარალელოგრამის AC დიაგონალის გაგრძელებაზე აღებულია E წერტილი ისე, რომ $AC = CE$. რას უდრის BED სამკუთხედის ფართობი, თუ $ABCD$ პარალელოგრამის ფართობი S -ის ტოლია?



ა) $\frac{3S}{4}$

ბ) S

გ) $\frac{3S}{2}$

დ) $2S$