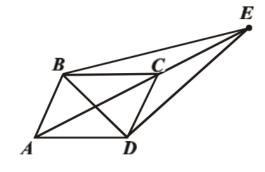
ABCD პარალელოგრამის AC დიაგონალის გაგრძელებაზე აღებულია E წერტილი ისე, რომ AC = CE. რას უდრის BED სამკუთხედის ფართობი, თუ ABCD პარალელოგრამის ფართობი S -ის ტოლია?



$$\delta$$
)  $\frac{3S}{4}$ 

$$\delta)S$$

$$3S \over 2$$