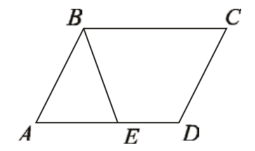
ABCD პარალელოგრამში  $\angle A=60^\circ$ , E წერტილი AD გვერდზე ძევს და  $AB=BE=\frac{BC}{2}$  (იხ. სურათი). რისი ტოლია ABE სამკუთხედის და ABCD პარალელოგრამის ფართობების შეფარდება?



$$5) \frac{1}{4}$$

$$\delta$$
)  $\frac{1}{3}$ 

3) 
$$\frac{1}{2}$$

$$\mathfrak{P}(x) = \frac{3}{4}$$