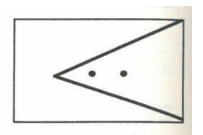
წესიერი სამკუთხედი მდებარეობს კვადრატის შიგნით, ამასთან თითო გვერდი მათ საერთო აქვთ. ამ ფიგურების ცენტრებს შორის მანძილი  $(3-\sqrt{3}\,)$ -ის ტოლია. იპოვეთ სამკუთხედის ფართობი.



s) 
$$9\sqrt{3}$$
 8  $18\sqrt{3}$ 

$$\delta 18\sqrt{3}$$

8) 
$$36\sqrt{3}$$