მართკუთხედის ფორმის ორ ნაკვეთს ტოლი ფართობები აქვს. პირველი ნაკვეთის გვერდების შეფარდება 3:4 -ის, ხოლო მეორე ნაკვეთის გვერდების შეფარდება 4:5 -ის ტოლია. იპოვეთ პირველი ნაკვეთის პერიმეტრის შეფარდება მეორე ნაკვეთის პერიმეტრთან.

s) 
$$\frac{7}{9}$$

$$\delta )\frac{9}{7}$$

$$3 \frac{7\sqrt{5}}{9\sqrt{3}}$$

$$\mathfrak{D}) \frac{7\sqrt{3}}{9\sqrt{5}}$$