

იპოვეთ განსაზღვრის არე ფუნქციის $y = \frac{\sqrt{2x-5}}{\sqrt{18-4x}}$

ა) $[2,5; 9]$

ბ) $(-\infty; 4,5)$

გ) $[0; 5]$

დ) $[2,5; 4,5)$