

იპოვეთ განსაზღვრის არე ფუნქციის  $y = \frac{\lg(9-x^2)}{\sqrt{4-2x}}$

ა)  $(-3; 3)$

ბ)  $(-3; 2)$

გ)  $(-\infty; 2)$

დ)  $(0; 2)$