

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

ა) $(-3; 3)$

ბ) $(-3; 2)$

გ) $(-\infty; 2)$

დ) $(0; 2)$