(1) 23.

$$f(x) = \sqrt{\frac{x-3}{x+5}}$$
 ფუნქციის განსაზღვრის არეა

s)
$$(-\infty;-5) \cup [3;+\infty)$$

$$\delta$$
) $(-\infty; -3) \cup [5; +\infty)$

$$(-3; 5]$$