



Above is the graph of a function f . Evaluate the following or write DNE if there is no value.

1. $\lim_{x \rightarrow -3} f(x)$

2. $f(-3)$

3. $\lim_{x \rightarrow -3^+} f(x)$

4. $\lim_{x \rightarrow -3^-} f(x)$

5. $\lim_{x \rightarrow -5^+} f(x)$

6. $\lim_{x \rightarrow -5^-} f(x)$

7. $\lim_{x \rightarrow -5} f(x)$

8. $f(-5)$

9. $\lim_{x \rightarrow -9^+} f(x)$

10. $\lim_{x \rightarrow -9^-} f(x)$

11. $f(-9)$

12. $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$

13. $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$

14. $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$

15. $f(2)$

16. $\lim_{x \rightarrow 5^+} f(x)$

17. $\lim_{x \rightarrow 5^-} f(x)$

18. $\lim_{x \rightarrow 5} f(x)$

19. $f(5)$