



1a. $\lim_{x \rightarrow -8^-} f(x) =$

b. $\lim_{x \rightarrow -8^+} f(x) =$

c. $\lim_{x \rightarrow -8} f(x) =$

d. $f(-8) =$

2a. $\lim_{x \rightarrow -5^-} f(x) =$

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

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

d. $f(-5) =$

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

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

c. $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) =$

d. $f(3) =$

4. $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) =$

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

6. $\lim_{x \rightarrow 6^+} f(x) =$

7. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) =$

8. $\lim_{x \rightarrow -6} f(x) =$

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

10. $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) =$

11. $f(0) =$

12. $f(-6) =$

13. $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) =$

14. $\lim_{x \rightarrow 11} f(x) =$

15. $f(6) =$