

Find all the limits and function values

1)  $\lim_{x \rightarrow -5} g(x) =$

2)  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) =$

3)  $\lim_{x \rightarrow -12^+} g(x) =$

4)  $\lim_{x \rightarrow -10^+} g(x) =$

5)  $\lim_{x \rightarrow 8} g(x) =$

6)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) =$

7)  $\lim_{x \rightarrow -14} g(x) =$

8)  $\lim_{x \rightarrow 14} g(x) =$

9)  $\lim_{x \rightarrow -16^+} g(x) =$

10)  $\lim_{x \rightarrow -10} g(x) =$

11)  $\lim_{x \rightarrow -14^-} g(x) =$

12)  $\lim_{x \rightarrow 14^-} g(x) =$

13)  $\lim_{x \rightarrow -18^+} g(x) =$

14)  $g(14) =$

15)  $g(8) =$

16)  $g(0) =$

17)  $g(-5) =$

18)  $g(-10) =$

19)  $g(-12) =$

20)  $g(-14) =$

21)  $g(-16) =$

22)  $g(-18) =$

goes with  
graph 1-3.

