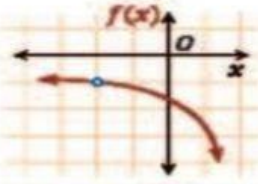




اسئله تحصيلية لدرس تقدير النهايات بيانيا



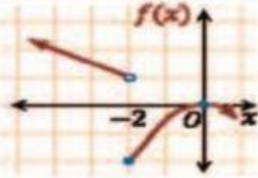
الاسم /



في الشكل المجاور: نُقدِّر $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$ بـ ..

-2 (A) -1 (B)

0 (C) غير موجودة (D)



في الشكل المجاور: نُقدِّر $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$ بـ ..

-2 (A) 0 (B)

1 (C) غير موجودة (D)

إذا كانت $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 5$, $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = -5$ و $f(3) = 7$ فإن قيمة

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

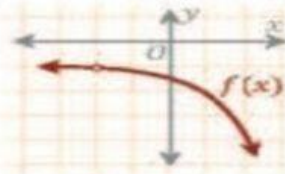
3 (A) 5 (B)

7 (C) غير موجودة (D)

إذا كانت $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1, & x \geq 2 \\ kx + 1, & x < 2 \end{cases}$ متصلة عند $x = 2$ فما قيمة k ؟

2 (A) -2 (B)

3 (C) -3 (D)

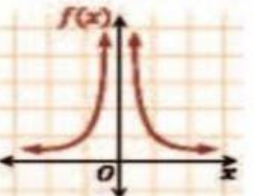


في الشكل المجاور: ما نوع عدم الاتصال

للدالة $f(x)$ عند النقطة $x = -2$ ؟

(A) انفصالي (B) لا نهائي

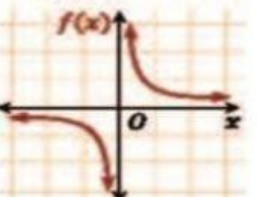
(C) قفزي (D) قابل للإزالة



في الشكل المجاور: نُقدِّر $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ بـ ..

-∞ (A) 0 (B)

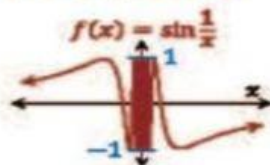
+∞ (C) غير موجودة (D)



في الشكل المجاور: نُقدِّر $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ بـ ..

-∞ (A) 0 (B)

+∞ (C) غير موجودة (D)



في الشكل المجاور: نُقدِّر $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ بـ ..

-∞ (A) 0 (B)

+∞ (C) غير موجودة (D)