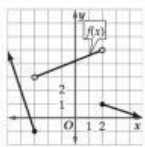
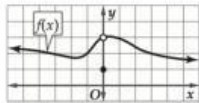


							لحساب النهاية $\lim_{x \rightarrow 2} (-x^3 + 4)$	
4	D	-4	C	8	B	12	A	
							لحساب النهاية $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-3}{2x^2-x-15}$	
$\frac{1}{13}$	D	$-\frac{1}{9}$	C	$\frac{1}{9}$	B	$\frac{1}{2}$	A	٢
							لحساب النهاية $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-2}{x^2-4}$	
4	D	$-\frac{1}{4}$	C	$\frac{1}{2}$	B	$\frac{1}{4}$	A	٣
							لحساب النهاية $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2-7x+10}{x-5}$	
غير موجودة	D	∞	C	17	B	3	A	٤
							لحساب النهاية $\lim_{x \rightarrow 25} \frac{x-25}{\sqrt{x}-5}$	
$\sqrt{10}$	D	0	C	10	B	5	A	٥
							لحساب النهاية $\lim_{x \rightarrow \infty} (-x^3 + 4x^2 + 9)$	
$-\infty$	D	9	C	0	B	∞	A	٦
							لحساب النهاية $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5}{x-10}$	
$-\frac{1}{2}$	D	0	C	∞	B	$-\infty$	A	٧
							لحساب النهاية $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^3+2x-11}{-x^5+17x^3+4x}$	
-6	D	0	C	∞	B	$-\infty$	A	٨
							لحساب النهاية $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3-10x+2}{4x^3+20x^2}$	
$\frac{3}{4}$	D	0	C	∞	B	$-\infty$	A	٩
							لحساب نهاية المتتابعة $a_n = \frac{8n+1}{n^2-3}$	
8	D	0	C	∞	B	$-\infty$	A	١٠
							لحساب النهاية $\lim_{x \rightarrow 0} \begin{cases} 7-x^2, & x \leq 0 \\ 7-x, & x > 0 \end{cases}$	
غير موجودة	D	-7	C	0	B	7	A	١١
							لحساب النهاية $\lim_{x \rightarrow 2} \begin{cases} 7-x^2, & x \leq 0 \\ 7-x, & x > 0 \end{cases}$	
غير موجودة	D	-5	C	3	B	5	A	١٢
							لحساب النهاية $\lim_{x \rightarrow 0} \begin{cases} x-5, & x \leq 0 \\ x^2+5, & x > 0 \end{cases}$	
غير موجودة	D	-5	C	0	B	5	A	١٣
							لحساب النهاية $\lim_{x \rightarrow 0^+} \begin{cases} x-5, & x \leq 0 \\ x^2+5, & x > 0 \end{cases}$	
غير موجودة	D	-5	C	0	B	5	A	١٤
							لحساب النهاية $\lim_{x \rightarrow 0^-} \begin{cases} x-5, & x \leq 0 \\ x^2+5, & x > 0 \end{cases}$	
غير موجودة	D	-5	C	0	B	5	A	١٥
							لحساب النهاية $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ 4x }{x}$	
غير موجودة	D	-4	C	0	B	4	A	١٦
							لحساب النهاية $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{3h^3-h^2+5h}{h}$	
غير موجودة	D	5	C	4	B	3	A	١٧
							باستعمال التمثيل البياني للدالة $f(x)$ ، فإن قيمة $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$	
				1	B	0	A	١٨
				غير موجودة	D	5	C	
							لحساب النهاية $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ ، فإن قيمة $f(x)$ باستخدام التمثيل البياني للدالة $f(x)$	
				1	B	0	A	١٩
				غير موجودة	D	3	C	

