



الاسم الجميل:

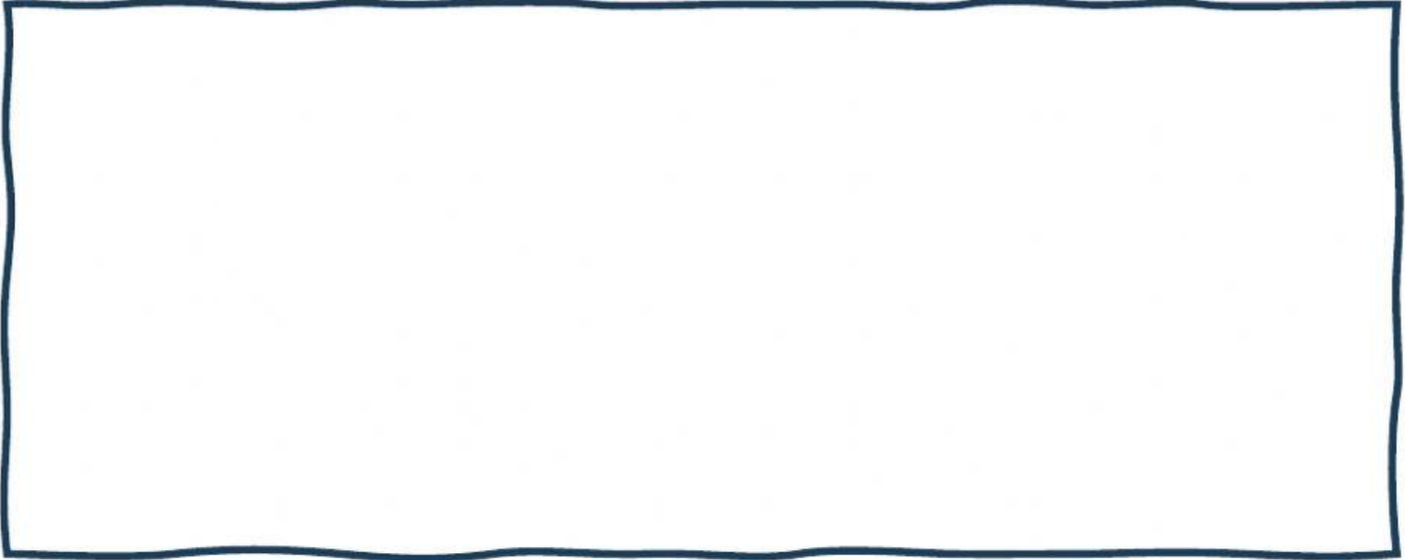
الزمن (4) دقائق

رقم النشاط (7)

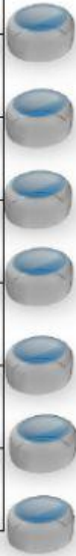
أسلوب التنفيذ: فردي

الهدف: حساب قيمة النهاية للدوال المعطاة جبريا بمزاوجة الدالة من العمود A بنهايتها المناسبة من العمود B

ثالث ثانوي رياضيات (6)



(B)
0
∞
3
5
$\frac{3}{5}$
$-\infty$
6



(A)
$\lim_{x \rightarrow -\infty} (-2x^3 + 5x)$
$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5}{x^2}$
$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x - 1}{10x + 7}$
$\lim_{x \rightarrow 3} (2x^2 - 5x)$
$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 9x + 14}{x + 2} \frac{1}{1}$
$\lim_{x \rightarrow -\infty} (3x^3 + 5x - 1)$

