

المهمة الأدائية لدرس 1-4

اسم الطالب:

اسحب نهايات الدوال فيما يلي:

0	4	-9	10	12
---	---	----	----	----

$$\lim_{x \rightarrow 5} (4x - 10) =$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{1}{2} x^5 - 2x^3 + 3x^2 \right) =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} [5 (\cos^2 x - \cos x)] =$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x - 4}{\sqrt{x} - 2} =$$

$$\lim_{x \rightarrow -5} \frac{x^2 + x - 20}{x + 5} =$$