

أكمل الجدول التالي حسب نموذج السطر الثاني

شكل التمثيل البياني	الشفعية و التغيرات	الدالة و مجموعة التعريف
		الخطية $f(x) = \square$ $D_f = \square$
	D_f متناظر بالنسبة إلى 0 و $f(-x) = (-x)^2 = x^2 = f(x)$ إذن الدالة مربع زوجية	المربع $f(x) = x^2 \square$ $D_f = \mathbb{R} \square$
		المكعب $f(x) = \square$ $D_f = \square$
		المقلوب $f(x) = \square$ $D_f = \square$
		الجيب $f(x) = \square$ $D_f = \square$
		الجيب التمام $f(x) = \square$ $D_f = \square$
		القيمة المطلقة $f(x) = \square$ $D_f = \square$