



الصف:

الاسم:

اسحبي البطاقة وضعيها في المكان المناسب.

$$g(x) = (x - 2)^2 - 10$$

$$g(x) = (x + 2)^2 + 10$$

$$g(x) = (x - 5)^2 + 7$$

$$g(x) = (x + 4)^2 - 8$$

اختبار SAT/ACT تمّت إزاحة التمثيل البياني للدالة $g(x) = x^2$

الدالة	الإزاحة
	وحدتان لليمين و 10 وحدات للأسفل
	وحدتان لليساار و 10 وحدات للأعلى
	5 وحدات لليمين و 7 وحدات للأعلى
	4 وحدات لليساار و 8 وحدات للأسفل