

به ازای چند مقدار صحیح m ، نمودار سهمی $y = (3 - m)x^2 + 4x + 2m - 1$ حداکثر از ۳ ناحیه محورهای مختصات عبور می‌کند؟

(۱) صفر

(۲) ۱

(۳) ۲

(۴) بی‌شمار