

اختبار تفاعلي على معادلة الخط المستقيم

اختار الاجابة الصحيحة لكل من :-

صيغة $3x + 6 = y$ في صورة $mx + c = y$ هي

$$y = 3x + 6$$

$$y = -3x - 6$$

$$y = -3x + 6$$

$$y = 3x - 6$$

صيغة $3x - 12 = y$ في صورة $mx + c = y$ هي

$$y = -2x - 4$$

$$y = 2x - 4$$

$$y = -2x + 4$$

$$y = 2x + 4$$

صيغة $5x - 3 = y$ في صورة $mx + c = y$ هي

$$y = -5x - 3$$

$$y = -5x + 3$$

$$y = 5x - 3$$

$$y = 5x + 3$$

ميل المستقيم الذي معادلته $10x = 50$ هو

$$-50$$

$$50$$

$$10$$

$$-10$$

ميل المستقيم الذي معادلته $2x = 6 + 10x$ هو

$$2$$

$$3$$

$$6$$

$$10$$

ميل المستقيم الذي معادلته $10x = 50$ هو

$$50$$

$$-50$$

$$10$$

$$-10$$