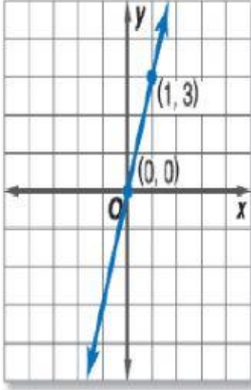
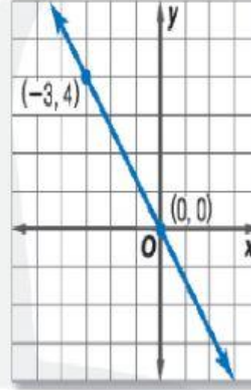


عَيِّن ثابت التغيير لكل تغير طردي. ثم جد ميل المستقيم المار بكل زوج من النقاط. (الدرس 3-4)

41.



42.



جد ميل المستقيم المار بكل زوج من النقاط. (الدرس 3-3)

43.  $(5, 3), (-2, 6)$

44.  $(9, 2), (-3, -1)$

45.  $(2, 8), (-2, -4)$

حُل كل من المعادلات التالية. تحقق من إجابتك. (الدرس 2-3)

46.  $5x + 7 = -8$

47.  $8 = 2 + 3n$

48.  $12 = \frac{c-6}{2}$

أ. عبدالمحسن الاحمد الهادي