



ضعي دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة فيما يلي :

(١) أي الأزواج المرتبة الآتية ليس حلا للمعادلة 5 س - 4 ص = 7 ؟

(أ) (-9 ، -13) (ب) (-5 ، -9) (ج) (7 ، 7) (د) (11 ، 12)

(٢) المجموعة : $\{(5,0)(-1,6)\}$ هي مجموعة جزئية من مجموعة حل المعادلة :

(أ) س - 3 = ص (ب) س - 5 = ص

(ج) ص = 7 س (د) ص = - س

(٣) الزوج المرتب الذي يمثل حلا للنظام : ص = 3 - س - 2

س + 2 = 4 -

(أ) (2 ، 0) (ب) (0 ، 2) (ج) (0 ، -2) (د) (-2 ، 0)

(٤) اجيبي ب نعم او لا :

أي من المعادلات الآتية خطية بمتغيرين :

(١) 7 ص + س = 6 ()

(٢) 5 - ع = 5ل + 4ي ()

(٣) 56 = ص ()

(٤) ع (1 - ل) = 0 ()

(٥) صلي بخط بين المعادلة والنقطة التي تمثل حلا لها:

3س - ص = 1 (5 ، -1)

س - 4 ص = 9 (1 ، 2)

س + ص = 0 (3 ، 5)

ص = 2س - 1 (0 ، 0) اعداد المعلمة : اكمال رجوب