

الحذف باستخدام الجمع أو الطرح



السؤال 1 : اختر الإجابة الصحيحة

ما أفضل طريقة لحل نظام المعادلات التالي ؟

$$\begin{aligned}4y + 3x &= 22 \\ 3x - 4y &= 14\end{aligned}$$

(ج) التعويض

(أ) الطرح

(ب) الجمع



$$\begin{aligned}4y + 3x &= 22 \\ 3x - 4y &= 14\end{aligned}$$

السؤال 2 : اجمع المعادلتين

$$\frac{\square}{6} x = \frac{\square}{6}$$

$$x = \square$$



$$4y + 3(6) = 22$$

$$4y + \square = 22$$

$$4y = \square - \square$$

$$\frac{4y}{4} = \frac{\square}{4}$$

$$y = \square$$

السؤال 3 : عوض لإيجاد قيمة y



الحل هو :

السؤال 4 : اختر الحل الصحيح

(3 , 4)

(5 , 2)

(6 , 1)