

الاسم :  
الصف

حل نظام مكون من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الجمع و الطرح

ضع كل خطوة في مكانها المناسب لتحصل على حل المعادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الجمع

استعمل الحذف لحل النظام الآتي:

$$3s + 4c = 12$$

$$3s - 6c = 18$$

	نجمع المعادلتين
$c = 15 -$	
	نعرض $15 -$ بدلاً من $c$ في المعادلة (٢)
$18 = 9 - + 3s$	
	نقسم كلاً الطرفيين على (٣)
	تبسيط
	حل النظام

$$2s = 20$$

بقسمة كلاً الطرفيين على (٢)

$$4s \text{ من الطرفيين}$$

$$3s = 72$$

أعداد :  
سعدية السيد

$$(15 - , 24 - )$$

$$s = 24 -$$

$$3s = 18 = (15 - ) - 6$$

۳۰ = ۱۱