

حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الجمع أو الطرح

الصف / الاسم /

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- عددان مجموعها ٤١ والفرق بينهما ١١ فما العدد الأكبر ؟			
٢٦	١٥	٣٠	٥٢
٢- حل النظام : $7b + 3m = 6$ هو :			
		٣١	$7b - 2m = 7$
(٥ ، ٧)	(٣ - ، ٢٥)	(٥ ، ٣ -)	(٧ ، ٣ -)

٢- أكمل الفراغ التالي :

١- إذا كان $2s + 3c = 3$ ، $-2s + c = 5$ فإن قيمة $c =$

٣- حل الأنظمة الآتية مستعملاً الحذف .

$$\begin{aligned} 6s - 2c &= 1 \\ 10s - 2c &= 5 \end{aligned} \quad (٢)$$

$$\begin{aligned} s + c &= 5 \\ s - c &= 7 \end{aligned} \quad (١)$$