

حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الضرب

الاسم/..... /الصف/.....

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الزوج المرتب الذي يمثل حل النظام الآتي : $٦س + ٢ص = ٢$ هو : $٤س + ٣ص = ٨$			
(أ) (٤ ، -١)	(ب) (١ ، ٤)	(ج) (-١ ، ٤)	(د) (١ ، -٤)

٢- اكمل الفراغ التالي :

١- - إذا كان $٤س + ٢ص = ٨$ ، $٣س + ٣ص = ٩$ فإن قيمة $س =$

٤ - ما العددين اللذان مثلي أحدهما زائد خمسة أمثال الآخر يساوي خمسة و الفرق بينهما يساوي ستة ؟

٣ - حل النظام الآتي مستعملا الحذف .

$$٧س + ٣ص = ٢٧$$

$$٢س - ص = ٤$$