

الاسم /

الفصل / ٣ /

#خمسة بلمسة

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاةحل النظام الآتي: $s = 4s - 6$ $5s + 3s = -1$ بالتعويض هو

١

(٦، ٣) (٥) (٤) (١، ٢-) (ج) (٢، ١-) (ب) (٢-، ١) (٩)

حل نظام المعادلتين: $s = 3s - 2$ $s = 2s - 5$ بالتعويض هو

٢

(٣-، ١١) (٥) (٤، ٦) (ج) (١١-، ٣-) (ب) (١١، ٣) (٩)

حل نظام المعادلتين: $s = -4s$ $6s - s = 30$ بالتعويض هو

٣

(٤، ٦) (٥) (٣، ١٢-) (ج) (١٢، ٣-) (ب) (١٢-، ٣) (٩)

عند استعمال التعويض لحل النظام: $s - s = 1$
 $3s = 3s + 3$ يكون النظام

٤

(د) له عدد لانهائي من الحلول (ه) له حلان (ج) مستحيل الحل (ب) له حل واحد (٩)

عند استعمال التعويض لحل النظام: $2s - s = 8$
 $2s = 2s - 3$ يكون النظام

٥

(د) له عدد لانهائي من الحلول (ه) له حلان (ج) مستحيل الحل (ب) له حل واحد (٩)

إعداد الأستاذ / منصور صبرى

0590759599

@mansour1911

