

3

السؤال السادس*
(0.5 نقطة)

حل النظام $\begin{cases} 2x - 3y = 4 \\ x - y = 1 \end{cases}$ ، $\begin{cases} 2x - 3y = 4 \\ x - y = 1 \end{cases}$ ، $\begin{cases} 2x - 3y = 4 \\ x - y = 1 \end{cases}$ ، $\begin{cases} 2x - 3y = 4 \\ x - y = 1 \end{cases}$

أ ب ج د

4



علامات تبويب

العلامات

صفحة البدء

التالي

رجوع



5

* السؤال الرابع
(0.5 نقطة)

حل النظام $س - ص = ٣$ ، $س + ص = ٥$

(أ) (١، ٢) (ب) (٢، ٣) (ج) (٤، ١) (د) (١، ٤)

أ ب ج د 

علامات تبويب

العلامات

صفحة البدء

التالي

رجوع



6

السؤال الثاني *
(0.5 نقطة)

حل المتباينة - ٢س > ٦ هو

أ) س > ٣ ب) س < ٢ ج) س > ٣ د) س < ٣

أ

ب

ج

د



علامات تبويب



العلامات



صفحة البدء



التالي



رجوع



السؤال الخامس*
(0.5 نقطة)

حل النظام س - ٢ص = ٥ ، س + ٣ص = ٠

(أ) (١-، ١-) (ب) (٣، ١-) (ج) (١، ٣) (د) (١-، ٣-)

أ

ب

ج

د

9



علامات تبويب



العلامات



صفحة البدء



التالي



رجوع



9

السؤال الثالث *
(0.5 نقطة)

حل النظام $2س + ص = ١٥$ هو: $ص = ٣س$ ،
 (أ) (٣، ٢) (ب) (٩، ٣) (ج) (٢، ٣) (د) (٣، ٩)

أ ب ج د

10



علامات تبويب

العلامات

صفحة البدء

التالي

رجوع



السؤال السادس*
(0.5 نقطة)

حل النظام

س - ص = ١ ،

٢س - ٣ص = ٤

(١، ٣) د

(٢، -١) ج

(٢، -١) ب

(١، -٢) أ

أ

ب

ج

د

8



علامات تبويب



العلامات



صفحة البدء



التالي



رجوع



10

السؤال العاشر*
(0.5 نقطة)

إذا كان لنظام مكون من معادلتين حل واحد فقط فإن الوصف الصحيح والدقيق هو:

(أ) متسق ومستقل

(ب) متسق وغير مستقل

(ج) غير متسق

(د) جميع ما ذكر غير صحيح

أ

ب

ج

د



علامات تبويب



العلامات



صفحة البدء



التالي



رجوع



4

* السؤال الرابع
(0.5 نقطة)

حل النظام $س - ص = ٣$ ، $س + ص = ٥$

أ) (١، ٢) ب) (٢، ٣) ج) (٤، ١) د) (١، ٤)

أ ب ج د 

علامات تبويب



العلامات



صفحة البدء



التالي



رجوع

