

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/9>

* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/9>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا <https://almanahj.com/bh/9>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف التاسع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade9>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا [almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

* Question

(1 نقطة)

مجموعة حل المتباينة $6 \leq (5 - x) \leq 24$

أ) $\{x | x \geq 12\}$

ب) $\{x | x \geq 21\}$

ج) $\{x | x \geq 2\}$

أ

ب

ج

4

* Question

(1 نقطة)

استعمل التمثيل البياني ، لتحديد إذا كان النظام متسقاً أم غير متسقاً ، مستقل أم غير مستقل :

$x + y = 3$

$x - y = 3$



أ) متسق وغير مستقل

ب) متسق و مستقل

ج) غير متسق

أ

ب

ج

* Question
(1 نقطة)

مثل النظام الآتي بيانياً وأوجد عدد حلوله ، وإذا كان واحداً فاكتبه:

مساعدة :مثلي النظام على ورقة رسم بياني
بطريقة الميل والمقطع الصادي لكل معادلة :

$$ص = س + ٣$$

$$ص = ٢ س + ٤$$

- (أ) عدد لانتهائي من الحلول
(ب) لا يوجد حل
(ج) حل واحد (- ١ ، ٢)

أ ☐

ب ☐

ج ☐

* Question
(1 نقطة)

حل النظام التالي مستعملا التعويض :

$$(١) س = ص - ٢$$

$$٤ س + ص = ٢$$

- (أ) (٢ ، ٠)
(ب) لا يوجد حل
(ج) عدد لانتهائي من الحلول

أ ☐

ب ☐

ج ☐



9

* Question
(1 نقطة)

حل نظام المعادلات التالي باستعمال طريقة الحذف بالجمع والطرح :

$$-٤س + ٥ص = ١٧$$

$$٤س + ٦ص = -٦$$

- (أ) (-٣، ١)
(ب) (١١، -٢١)
(ج) (٨، ١١)

- ☐ أ
☐ ب
☐ ج

10

* Question
(1 نقطة)

حل النظام الاتي مستعملا الحذف:

$$٥س + ٣ك = -٩$$

$$٣س + ٣ك = -٣$$

- (أ) (-٩، ٣)
(ب) (-٣، ٢)
(ج) (٥، ٣)

- ☐ أ
☐ ب
☐ ج

11

* Question
(1 نقطة)

افضل طريقة لحل النظام التالي :

$$٣ = ٤س + ص$$

$$١ - ٤س = ص$$

☐ الحذف باستعمال الطرح

☐ التعويض





حل النظام التالي مستعملا التعويض :

$$(١) \text{ س } = \text{ ص } - ٢$$

$$٤ \text{ س } + \text{ ص } = ٢$$

$$(أ) (٢, ٠)$$

(ب) لا يوجد حل

(ج) عدد لا نهائي من الحلول

6

* Question

(1 نقطة)

أ ☐

ب ☐

ج ☐

حل النظام الاتي مستعملا الحذف :

$$٦ \text{ س } - ٢ \text{ ص } = ١٠$$

$$٣ \text{ س } - ٧ \text{ ص } = ١٩$$

$$(أ) (٧, ٦)$$

$$(ب) (٤, ٣)$$

$$(ج) (١٩, ١٠)$$

7

* Question

(1 نقطة)

أ ☐

ب ☐

ج ☐

8

* Question

(1 نقطة)

ما العدان اللذان مجموعهما ٢٢ و الفرق بينهما ١٢ :

$$(أ) ١٦, ٦$$

$$(ب) ١٨, ٤$$

$$(ج) ١٧, ٥$$

أ ☐

ب ☐





أ

ب

ج

11

افضل طريقة لحل النظام التالي :

$$ص + ٤س = ٣$$

$$ص = ٤س - ١$$

* Question
(1 نقطة)

الحذف باستعمال الطرح

التعويض

12

* Question
(1 نقطة)

افضل طريقة لحل النظام التالي :

$$٣س + ٤ص = ٢٩$$

$$٦س + ٥ص = ٤٣$$

الحذف باستعمال الضرب

التعويض

إرسال

يتم إنشاء هذا المحتوى بواسطة مالك النموذج. سيتم إرسال البيانات التي ترسلها إلى مالك النموذج. Microsoft غير مسؤولة عن ممارسات الأمان والخصوصية لعملائها، بما في ذلك ممارسات مالك هذا النموذج. لا تفصح أبداً عن كلمة مرورك.

يتم التشغيل بواسطة Microsoft Forms | الخصوصية وملفات تعريف الارتباط | شروط الاستخدام

