

أختبار تفاعلي في الجبر والمعادلات

اعداد الطالبة : بشرى المعمرية

رقم الجامعي : 10855556

الاسم الطالبة:

الفصل:

أجب على أسئلة الاختبار:

1. في المعادلة التالية اوجد قيمة المتغير X

$$2x + 5 = 15$$

$$X-4=9$$

2. ما هو حل المعادلة التالية :

5 (a)

13 (b)

-5 (c)

7 (d)

3. أي من القيم التالية تحل المعادلة $2x=10$

3

5

10

2.5

4. اختر قيمة x التي تحقق المعادلة:

$$X+7=12$$

- 4 ❖
- 5 ❖
- 6 ❖
- 7 ❖

5. ابحث عن كلمة 'معادلة' داخل شبكة الكلمات التالية:

ا	ه	م
ل	ع	ع
ب	غ	ا
ي	ف	د
س	ق	ل
ش	ث	ة

6. رتب خطوات حل المعادلة

$$4x + 3 = 15$$

أولاً:

ثانياً:

ثالثاً:

7. وصل كل معادلة بحلها

أضف 3 للطرفين

X اجد قيمة

اقسم الطرفين على 4

$$x + 3 = 8$$

$$2x = 10$$

$$x - 4 = 6$$

5

10

5

8. اشرح بخطواتك الخاصة كيف يمكنك حل المعادلة التالية

$$2(x + 3) = 14$$

9. اختر الاجابة الصحيحة

حل المعادلة

$$x/2 = 6$$

3 (a)

12 (b)

8 (c)

6 (d)

10. جد قيمة X في المعادلة التالية

$$3x - 2 = 7$$

11. اكتب المعادلة التي تسمعها :

12. حدد المعادلات التي حلها X=4

$$X+1=5$$

$$2X=8$$

13. وصل المعادلة مع وصف نوعها

المعادلة	الوصف
معادلة بسيطة	$X+2=4$
معادلة التربيعية	$X^2=9$
معادلة خطية	$2X+3=7$

14. أوجد قيمة X في المعادلة التالية :

$$5X=25$$

15. أكمل الفراغات التالية بما يناسب:

$$3X+2=11$$
 في المعادلة

نبدأ بحذف العدد _____ من الطرفين.

بعد الحذف، تصبح المعادلة _____

نقسم الطرفين على العدد _____ للحصول على قيمة X

إذاً، قيمة x هي _____