

## تمارين على حل معادلتين أنياً بالحذف



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-03-23 11:22:48

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ملخص شرح درس المقارنة واستخدام النسب

1

دفتر الفضل شامل للمنهج

2

ملخص شرح درس حل المشكلات

3

تمارين محلولة للمراجعة ما قبل الاختبار

4

تمارين على درس الكسور والكسور العشرية والنسب المئوية المتكافئة

5

الوحدة العاشرة 10-4

# حل معادلتين أنياً بالحذف



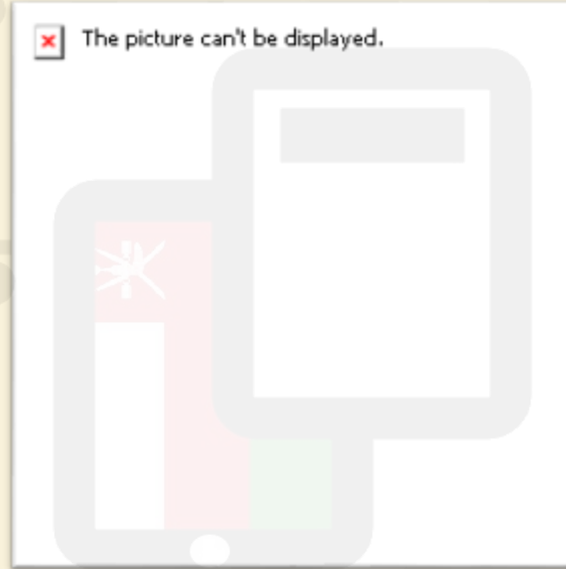
إعداد الأستاذة: عائشة بنت راشد الهاشمي

2023

2024

# أستطيع أن:

أحل زوج من المعادلات لإيجاد قيمة متغيرين ( المعادلات الأنية)



# التمهيد

<https://youtu.be/D1kxEziu9Rs>



## مثال(1): حل المعادلات الآتية:

$$(ب) \text{ س} + \text{ص} = 30$$

$$\text{س} - \text{ص} = 1$$

$$(أ) \text{ س} + \text{ص} = 15$$

$$\text{س} - \text{ص} = 3$$

2025

2024

موقع  
معلمانية

تمرين(1): حل المعادلات الآتية مستخدماً أي طريقة تريدها:

$$س + ص = ١٠$$

$$س - ص = ٤$$

$$٢س + ص = ٠$$

$$س + ٢ص = ١٢$$

2025

2024

موقع

موقع

## سؤال ملكة اليوم:

في المعادلتين الآتيتين التاليتين:

$$3س + 2ص = 38$$

$$س - 2ص = 2$$

( أ ) أوجد قيمة  $4س$ .

( ب ) أوجد قيمة  $س$  ،  $ص$ .

2025

2024

موقع  
مؤقتة

# 34 ناب النشاط صفحة



2025

2024

صفحة

صفحة

(١) حل كل المعادلات الآتية:

$$(أ) \quad ٢٠ = ص + س \quad (ب) \quad ١٥ = م + ل$$

$$س - ص = ١٦ \quad ل - م = ٤$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2025

2024

موقع  
مؤتمرات

٥) حل المعادلات الآتية:

$$(ب) \text{ ص} = ٢(س - ٢)$$

$$(أ) \text{ ٢س} - \text{ص} = ٢$$

$$\text{١٠} = \text{ص} + ٢س$$

$$\text{ص} = ٣س - ٨$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

# نشاط ختامي:

<https://www.liveworksheets.com/gd1811271do>





# شرح الدرس

<https://youtu.be/OiCyfDL3bQo>



انتهى الدرس

2025

2024

موقعية

موقعية

