

## تمارين على درس حل معادلتين أنياً بالتعويض



### 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 13:02:39

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الالكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: عائشة بنت راشد الهاشمي

### التواصل الاجتماعي حسب 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

تمارين على درس حل معادلتين أنياً بالحذف

1

ملخص شرح درس المقارنة واستخدام النسب

2

دفتر الفضل شامل للمنهج

3

ملخص شرح درس حل المشكلات

4

تمارين محلولة للمراجعة ما قبل الاختبار

5

الوحدة العاشرة 10-3

# حل معادلتين آتياً بالتعويض

إعداد الأستاذة: عائشة بنت راشد الهاشمي

# أستطيع أن:

أحل زوج من المعادلات لإيجاد قيمة  
متغيرين ( المعادلات الآنية)



التمهيد:



<https://youtu.be/fRQEq0ZnfFE>

إي مما يلي يمثل معادلة خطية في مجهولين:

خطأ	صح	العبارة
		$3س - 5ص = 4$
		$ص - 2س + 9 = 0$
		$9 - 2س + ص$
		$5 = 4 + ص س$
		$9 = 3 - 4س$

مثال(1): حل المعادلات الآتية التالية بالتعويض .

$$\text{ص} = \text{س} + ٤$$

$$\text{ص} = ٢\text{س} - ١$$

أ

2025

2024

مثال(1): حل المعادلات الآتية التالية بالتعويض .

$$\text{ص} = 3\text{س} + 1$$

$$\text{ص} = 9 - \text{س}$$

ب

2025

2024

مثال(1): حل المعادلات الآتية التالية بالتعويض .

$$\text{ص} = \text{س} - ١٢$$

$$\text{ص} = ٩ - ٢\text{س}$$

ج

2025

2024



كتاب النشاط  
صفحة 32

(١) حل المعادلات الآتية:

$$(ب) \text{ ص} - ٣ = \text{س}$$

$$(أ) \text{ ص} = ٣\text{س}$$

$$\text{ص} = ٢\text{س} - ١٥$$

$$\text{ص} = \text{س} + ١٢$$

2025

2024

٣) في المعادلتين الآتيتين التاليتين:

$$2س + 3ص = 23$$

$$5س + 2ص = 30$$

وضّح أنّ الحلّ هو  $س = 4$  ،  $ص = 5$

---

---

---

---

---

---

---

---

نشاط جماعي: صل من العمود الأول الحل المناسب من العمود الثاني:

$$٥ = س ، ٥ = ص -$$

$$١٥ = ص ، ٥ = س$$

$$٦ = ص ، ٤ = س$$

$$٩ = ص - ، ١٤ = س$$

$$١٤ = ص + س ٢$$

$$٢ + س = ص$$

$$١ = س ٢ + ص ٣$$

$$ص = ٥ - س$$

$$١٠ = ص - س$$

$$٢٠ = ص + س$$

$$٠ = ص + س$$

$$١٠ = ص - س$$



<https://www.liveworksheets.com/zy1803759pg>

نشاط ختامي

# شرح الدرس

<https://youtu.be/G-x6iWmzPbQ>



# انتهى الدرس

