

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## مراجعة شاملة لدروس الفصل الاول المعادلات الخطية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث المتوسط](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-09-12 09:52:08

إعداد: منصور صبري

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث المتوسط"

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">ورقة عمل العلاقات مع بنك أسئلة</a>	1
<a href="#">الاختبار الدوري الأول 1446هـ</a>	2
<a href="#">اختبار مسابقة ناسف العلاقات والدوال الخطية</a>	3
<a href="#">يوربوينت تهيئة الفصل الثاني العلاقات والدوال الخطية</a>	4
<a href="#">يوربوينت درس حل المعادلات التي تتضمن القيمة المطلقة</a>	5



## أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

مجموعة حل المعادلة: $8m - 7 = 17$ هي ....	١		
<input type="radio"/> أ {٠}	<input type="radio"/> ب {١}	<input type="radio"/> ج {٢}	<input type="radio"/> د {٣}

حل المعادلة: $t = 9^2 \div (5 - 2)$ يساوي .....	٢		
<input type="radio"/> أ ٣	<input type="radio"/> ب ٦	<input type="radio"/> ج ٢٧	<input type="radio"/> د ١١

حل المعادلة: $8 \times 4 \times k + 9 \times 5 = (36 - 4) \times k - (2 \times 5)$ يساوي .....	٣		
<input type="radio"/> أ ١٠	<input type="radio"/> ب $\emptyset$	<input type="radio"/> ج ٤٥	<input type="radio"/> د ٣٥

حل المعادلة: $3(b + 1) - 5 = 3b - 2$ يساوي ....	٤		
<input type="radio"/> أ ن	<input type="radio"/> ب ك	<input type="radio"/> ج ص	<input type="radio"/> د ح

طول ضلع ثماني منتظم محيطه ١٢٨ سم = .....	٥		
<input type="radio"/> أ ١٤	<input type="radio"/> ب ١٥	<input type="radio"/> ج ١٦	<input type="radio"/> د ١٨

حل المعادلة: $r - 87 = 3 -$ يساوي .....	٦		
<input type="radio"/> أ ٨٤	<input type="radio"/> ب ٨٧	<input type="radio"/> ج ٣-	<input type="radio"/> د ٩١



حل المعادلة : $٢٧ + ك = ٣٠$ يساوي .....							٧
٢٤	(د)	٣	(ج)	٣٠	(ب)	٢٧	

حل المعادلة : $ل = \frac{٣}{٥}$ يساوي .....							٨
١٠	(د)	٣٠	(ج)	٦	(ب)	٣	

الجملة (ستة أمثال عدد تساوي ١٣٢) معادلتها هي.....							٩
١٣٢ = ٦ ÷ س	(د)	١٣٢ = س + ٦	(ج)	١٣٢ = س + ٦	(ب)	١٣٢ = ٦ س	

حل المعادلة : $\frac{١}{٣} ف = ٥ -$ يساوي .....							١٠
٥	(د)	١٥	(ج)	٥ -	(ب)	١٥ -	

حل المعادلة : $\frac{ب}{٧} = ١١ -$ يساوي .....							١١
١١ -	(د)	١١	(ج)	٧٧	(ب)	٧٧ -	

حل المعادلة : $٢٢ - ٦ = ٤$ يساوي .....							١٢
١٠ -	(د)	١٠	(ج)	٥ -	(ب)	٥	

حل المعادلة : $٣ ه + ٢ = ٧ ه$ يساوي .....							١٣
$\frac{١}{٦}$	(د)	$\frac{١}{٢}$	(ج)	$\frac{١}{٤}$	(ب)	$\frac{١}{٣}$	

حل المعادلة : $٨ل - ١٠ = ٣(٦ - ٢ل)$ يساوي .....							١٤
٣ -	(د)	٢	(ج)	٣	(ب)	٢ -	



حل المعادلة : $ ص + ٢  = ٤$ يساوي .....						١٥
Ⓐ	{ ٢ ، -٦ }	Ⓑ	{ ٢- ، ٦ }	Ⓒ	{ ٢ ، ٨ }	

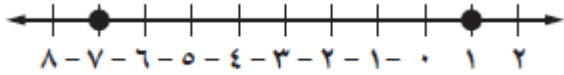
حل لمعادلة : $ ٣ ص - ٤  = ١$ يساوي .....						١٦
Ⓐ	( ٣ ، -٣ )	Ⓑ	٣-	Ⓒ	∅	

المعادلة التي تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل المقابل هي .....						١٧
Ⓐ	$ س + ٢  = ٦$	Ⓑ	$ س - ٦  = ٢$	Ⓒ	$ س - ٤  = ٢$	

### ثانياً: أسئلة الصواب والخطأ

( )	المعادلة : $٤ل - ٢ = ٢ + ٤ل$ تمثل متطابقة	١
( )	حل المعادلة : $١٢ - ١٦ = ف + ٢٨$ هو -٢٨	٢
( )	حل المعادلة : $٧(١ - ن) = ٢(ن + ٣)$ هو $\frac{١}{٧}$	٣
( )	حل المعادلة : $٥س + ٢ = ٦ - ٧س$ هو $\frac{١}{٣}$	٤
( )	حل المعادلة : $٣م + ٤ = ١١ - ٧$ هو -٧	٥
( )	العدد الصحيح التالي للعدن هو ن + ١	٦
( )	حل المعادلة : $ ٣ - ٢س  = ٧$ هو { ٥ ، ٢- }	٧
( )	المعادلة التي تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل المقابل هي $ س - ٥  = ٦$	٨

(٢) أكتب معادلة تتضمن القيمة المطلقة



(١) حل المعادلة الآتية ومثلها بيانياً:

$$7 = |5 - 2s|$$



(٤) أكتب معادلة للمسألة الآتية، ثم حلها

أوجد ثلاثة أعداد صحيحة متتالية مجموعها ٢١

(٣) حل المعادلة الآتية

$$38 + 4s = 2 + 13s$$

(٥) قرأ عبدالله  $\frac{3}{4}$  كتاب في عطلة نهاية الأسبوع، ثم قرأ ٢٢ صفحة يوم الأحد. فإذا كان عدد الصفحات التي قرأها عبد الله في هذه الأيام ٢٢٠ صفحة، فما عدد صفحات ذلك الكتاب؟

