

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف مراجعة شاملة لتمرين الوحدة الأولى المعادلات الخطية

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

الملف مراجعة شاملة لتمرين الوحدة الأولى المعادلات الخطية

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

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

كتاب الطالب	1
دليل المعلم	2
تحميل كتاب الطالب	3
دليل التقويم	4
جدول المواصفات رياضيات	5

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

مجموعة حل المعادلة: $٨ - م - ٧ = ١٧$ هي							
١	Ⓐ	{ ٠ }	Ⓑ	{ ١ }	Ⓒ	{ ٢ }	Ⓓ
							{ ٣ }

حل المعادلة : $٩ = ٢ \div (٥ - ٢)$ يساوي							
٢	Ⓐ	٣	Ⓑ	٦	Ⓒ	٢٧	Ⓓ
							١١

حل المعادلة : $٨ \times ٤ \times ك + ٩ \times ٥ = (٣٦ - ٤) ك - (٥ \times ٢)$ يساوي							
٣	Ⓐ	١٠	Ⓑ	∅	Ⓒ	٤٥	Ⓓ
							٣٥

حل المعادلة : $٣(ب + ١) - ٥ = ٣ب - ٢$ يساوي							
٤	Ⓐ	ن	Ⓑ	ك	Ⓒ	ص	Ⓓ
							ح

طول ضلع ثماني منتظم محيطه ١٢٨ سم =							
٥	Ⓐ	١٤	Ⓑ	١٥	Ⓒ	١٦	Ⓓ
							١٨

حل المعادلة : $٨٧ - ر = ٣ -$ يساوي							
٦	Ⓐ	٨٤	Ⓑ	٨٧	Ⓒ	٣ -	Ⓓ
							٩١



حل المعادلة : $٢٧ + ك = ٣٠$ يساوي							٧
٢٧	Ⓐ	٣٠	Ⓑ	٣	Ⓓ	٢٤	

حل المعادلة : $\frac{٣}{٥} ل = ٦$ يساوي							٨
٣	Ⓐ	٦	Ⓑ	٣٠	Ⓓ	١٠	

الجملة (ستة أمثال عدد تساوي ١٣٢) معادلتها هي.....							٩
٦ س = ١٣٢	Ⓐ	٦ + س = ١٣٢	Ⓑ	١٣٢ = س + ٦	Ⓒ	س ÷ ٦ = ١٣٢	

حل المعادلة : $\frac{١}{٣} ف = ٥ -$ يساوي							١٠
١٥ -	Ⓐ	٥ -	Ⓑ	١٥	Ⓓ	٥	

حل المعادلة : $\frac{ب}{٧} = ١١ -$ يساوي							١١
٧٧ -	Ⓐ	٧٧	Ⓑ	١١	Ⓓ	١١ -	

حل المعادلة : $٢ - ٢ = ٤$ يساوي							١٢
٥	Ⓐ	٥ -	Ⓑ	١٠	Ⓓ	١٠ -	

حل المعادلة : $٣ هـ + ٢ = ٧ هـ$ يساوي							١٣
$\frac{١}{٣}$	Ⓐ	$\frac{١}{٤}$	Ⓑ	$\frac{١}{٢}$	Ⓓ	$\frac{١}{٦}$	

حل المعادلة : $٨ - ١٠ = ٣ (٦ - ل)$ يساوي							١٤
٢ -	Ⓐ	٣	Ⓑ	٢	Ⓓ	٣ -	



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

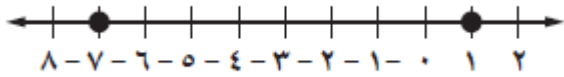
١٦	حل لمعادلة : $ ٣ ص - ٤ = ١$ يساوي
Ⓐ	٣
Ⓑ	\emptyset
Ⓒ	٣-
Ⓓ	(٣- ، ٣)

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

ثانياً: أسئلة الصواب والخطأ

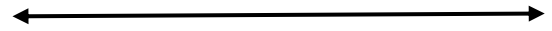
١	المعادلة : $٤ - ٢ = ٤ + ٢$ تمثل متطابقة	()
٢	حل المعادلة : $١٢ - ١٦ = ف + ٢٨$ هو	()
٣	حل المعادلة : $٧ (١ - ن) = ٢ (٣ + ن)$ هو $\frac{1}{٧}$	()
٤	حل المعادلة : $٥س + ٢ = ٦ - ٧س$ هو $\frac{1}{٣}$	()
٥	حل المعادلة : $٣م + ٤ = ١١ - ٧$ هو	()
٦	العدد الصحيح التالي للعد ن هو ن + ١	()
٧	حل المعادلة : $ ٣ - ٢س = ٧$ هو { ٥ ، ٢- }	()
٨	المعادلة التي تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل المقابل هي $ ٥ - ٦ = ٦$	()

(٢) أكتب معادلة تتضمن القيمة المطلقة



(١) حل المعادلة الآتية ومثلها بيانياً:

$$|٥ف - ٣| = ١٢$$



(٤) أكتب معادلة للمسألة الآتية، ثم حلها

أوجد ثلاثة أعداد صحيحة متتالية مجموعها ٢١

(٢) حل المعادلة الآتية

$$٣٨ + س٤ = ٢ + س١٣$$

(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؟

