

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار الباب الخامس العبارات الجبرية والمعادلات

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-21 04:44:49

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



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

<a href="#">جميع أوراق عمل الترم الثاني</a>	1
<a href="#">ورقة عمل الدرس السابع المضاعفات المشتركة</a>	2
<a href="#">ورقة عمل الدرس السادس خطة حل المسألة</a>	3
<a href="#">ورقة عمل درس الكسور المتكافئة</a>	4
<a href="#">ورقة عمل درس تبسيط الكسور</a>	5

خامس ابتدائي \_ اختبار الفصل ٥ \_ العبارات الجبرية والمعادلات

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

١	إذا كان $ص = ٣$ ؛ فما قيمة العبارة $٤ + ص$	أ	٣	ب	٨	ج	٧
٢	$٦ص = ١٢$ ؛ حل المعادلة هو	أ	١	ب	٢	ج	٣
٣	$٣ + ٣ \times ٥ =$	أ	١٨	ب	٣٠	ج	٢٥
٤	أقل من ص بستة	أ	$ص - ٦$	ب	$٦ - ص$	ج	$ص \div ٢$

السؤال الثاني : حل ما يلي :

إذا كان $س = ٤$ ، $أ = ٥$ فأوجد قيم العبارات الجبرية	س $\times$ أ .....	
	$٢٠ \div أ$ .....	
	$س - ٤$ .....	
أكمل جدول الدالة		
المدخلة ب	ب $\div ٢$	المخرجة
١٠		
١٤		
٣٠		

حل المعادلات التالية	حل التالي :
$١٢ - ف = ٧$ .....	$٧ + (٦ - ١٢) =$ .....
$٩ص = ٥٤$ .....	$٣ \times ٤ - ٢ \times ٦ =$ .....
$س \times س = ١٦$ .....	$٥ + ٨ \div ٢ =$ .....

( اكتب معادلة ضرب وقم بحلها )

( اكتب عبارة جبرية ثم أوجد حلها )

إذا علمت أن درجة فهد في اختبار الرياضيات كانت س ، وكانت الدرجة الكلية للاختبار هي ٣٠ درجة ، فكم درجة فقدتها فهد في الاختبار ؟ إذا كانت $س = ١٩$ :	لرمي جمرة العقبة يرمي الحاج ٧ جمرات ، إذا علمت أنه تم رمي الجمرة ب ٩ جمرة ، فما عدد الحجاج الذين قاموا بمرى الجمرة ؟
---	--

يقوم محمد بتحدي رمي الهدف ، وقام يرمي ٢٤ رمية ، إذا علمت انه من بين كل ٦ رميات تصيب رميتان الهدف ، و علمت ان خصمه حصل على ٩ نقاط ، فمن الفائز ؟	إذا كان $س = ٥$ ، $ص = ٧$ ، $د = ٣$ حل مايلي $س + ص \times د$
---	---