

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## حل معادلات الجمع والطرح

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-01-28 19:23:56

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



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

<a href="#">نموذج اختبار نهائي وورد</a>	1
<a href="#">ورقة عمل درس الاحتمال</a>	2
<a href="#">ورقة تدريبات المتوسط الحسابي والمنوال والوسيط</a>	3
<a href="#">أسئلة مراجعة غير محلولة للفصل الخامس العبارات الجبرية والمعادلات</a>	4
<a href="#">محاكاة اختبار الفصلين الخامس والسادس</a>	5

# معادلات الجمع والطرح

اختر الإجابة الصحيحة:

١ يمكن كتابة العبارة " عدد يزيد على ١٥ ب ٣ " على صورة معادلة كالآتي:			
أ	ب	ج	د
س+١٥=٣	س-١٥=٣	س-٣=١٥	س+٣=١٥
٢ في حافلة للركاب يوجد عدد من الركاب، إذا نزل منهم ٥ ركاب وبقي في الحافلة ٦ ركاب فإن المعادلة التي نكتبها لإيجاد عدد الركاب في الحافلة هي:			
أ	ب	ج	د
س+٥=٦	س+٥=٦	س-٥=٦	س-٥=٦
٣ المعادلة التي يمكن حلها باستخدام النموذج التالي هي:			
أ	ب	ج	د
ك + ١٠ = ١٤	ك + ٤ = ١٠	ك - ٤ = ١٠	ك - ١٤ = ٤
٤ المعادلة التي يمكن حلها باستخدام النموذج التالي هي:			
أ	ب	ج	د
س-٥=٦	س-٦=١١	س+٥=٦	س+٦=١١

