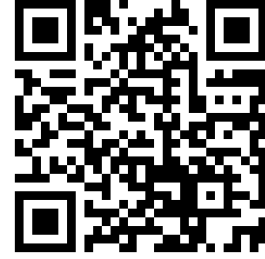


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار الباب السابع المعادلات والمتباينات

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثالث ← الملف

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



## روابط مواد الصف الثاني المتوسط على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

<a href="#">نموذج إجابة اختبار نهائي الدور الأول</a>	1
<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول</a>	2
<a href="#">أسئلة مراجعة الفصل الثامن المساحة والحجم مع نموذج الإجابة</a>	3
<a href="#">إجابة اختبار نهائي الدور الأول</a>	4
<a href="#">نموذج اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل</a>	5

أ) اختاري الإجابة الصحيحة بتظليل الدائرة التي تمثل الإجابة الصحيحة		
١) أستعمل خاصية التوزيع في إعادة كتابة العبارة $5(2س - 3)$ هي		
$10س - 15$ <input type="radio"/>	$10س - 3$ <input type="radio"/>	$2س - 15$ <input type="radio"/>
٢) تبسيط العبارة الجبرية $5ن + 4 - 2ن - 6$		
$3ن + 3$ <input type="radio"/>	$3ن - 2$ <input type="radio"/>	$2ن - 2$ <input type="radio"/>
٣) المعاملات في العبارة التالية: $9ص - 4ع - 11ص + 7$		
$7, 4, -$ <input type="radio"/>	$11, 4$ <input type="radio"/>	$11, 9, -$ <input type="radio"/>
٤) حل المتباينة $20 > ج$		
$ج > 4$ <input type="radio"/>	$ج < -4$ <input type="radio"/>	$ج > -4$ <input type="radio"/>
٥) عليك أن تجيب إجابة صحيحة عن ٢٠ سؤال <u>على الأقل</u> لتستمر في المسابقة		
$س \leq 20$ <input type="radio"/>	$س \geq 20$ <input type="radio"/>	$س < 20$ <input type="radio"/>
٦) حل المعادلة: $8 = 5 + 3س$		
$س = 1$ <input type="radio"/>	$س = 2$ <input type="radio"/>	$س = 3$ <input type="radio"/>
٧) المعادلة التي تعبر عن الجملة أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار ٧ يساوي ١٠		
$10 = 7 - 3س$ <input type="radio"/>	$10 = 3 + 7س$ <input type="radio"/>	$10 = 7 + 3س$ <input type="radio"/>

٤) : حل المتباينة ومثل حلها على خط الأعداد

$$5 < 3 + ع$$



٣) حل المعادلة ثم تحقق من صحة الحل

$$٤س - 1 = 2س + 5$$