

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/9>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثالث المتوسط في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/9math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث المتوسط في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/9math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث المتوسط اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade9>

<https://www.almanahj.com/sa/grade9>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

## الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي للصف / الثالث متوسط

عزيزتي الطالبة مستعينة بالله اختاري الاجابة الصحيحة مما يلي :

١	حل المعادلة التالية : $6س + 5 = 29$ هو :													
أ	٦ -	ب	٢ -	ج	٣	د								
٢	(أصغر من مثلي عدد بمقدار اثني عشر يساوي ٦) أي المعادلات الآتية يمكنك استعمالها لإيجاد هذا العدد:													
أ	$٦ = ١٢ - ٢ن$	ب	$١٢ - ٦ = ٢ن$	ج	$٦ = ١٢ - ٢ن$	د								
٣	حل المعادلة : $٣ت - ٦ = ٢ - ت$													
أ	٤ -	ب	٢ -	ج	١	د								
٤	إذا كانت د(س) = $٤س - ١٠$ ، فأوجد قيمة د (٣) ؟													
أ	٣ -	ب	١	ج	٢	د								
٥	ما الدالة التي يمثلها الجدول المجاور :													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>س</th> <th>د(س)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٣ -</td> <td>١٤ -</td> </tr> <tr> <td>٠</td> <td>٢ -</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>١٠</td> </tr> </tbody> </table>		س	د(س)	٣ -	١٤ -	٠	٢ -	٣	١٠			
س	د(س)													
٣ -	١٤ -													
٠	٢ -													
٣	١٠													
أ	د(س) = $٢س - ٢$	ب	د(س) = $٥س - ١$	ج	د(س) = $٢س + ٤$	د								
٦	ميل المستقيم المار بالنقطتين (٣ ، ٤) ، (٣ ، ٧) :													
أ	٣ -	ب	صفر	ج	٣	د								
٧	المتابعة الحسابية فيما يلي :													
أ	١١ ، ٤ ، ٢ ، ٧ - ، ١١ - ، ..... .....	ب	١ ، ٢ ، ٥ ، ١٠ ، .....	ج	٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ، ١٠ ، ..... ،	د								



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم  
الادارة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة  
مكتب التعليم جنوب مكة (بنات)  
شعبة الرياضيات



وزارة التعليم  
Ministry of Education

العبارة التي يمكن استعمالها لإيجاد الحد النوني للمتتابعة التالية : ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ١٦ ، .....							٨
٨ + ن	د	٣ن	ج	٤ن	ب	٤ + ن	أ
أي المتباينات التالية تمثل الجملة الآتية : ( لا يزيد عدد مقاعد الحافلة على ٣٦ ) ؟							٩
٣٦ ≤ ع	د	٣٦ ≥ ع	ج	٣٦ < ع	ب	٣٦ > ع	أ
حل المتباينة التالية : ٢ م ≥ ٢٤ -							١٠
١٢ - ≤ م	د	٢٢ - ≥ م	ج	٤٨ - ≤ م	ب	١٢ - ≥ م	أ

انتهت الأسئلة .



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم  
الادارة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة  
مكتب التعليم جنوب مكة (بنات)  
شعبة الرياضيات



وزارة التعليم  
Ministry of Education