



↓ تم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا  
زورونا على الموقع

[www.tlabna.net](http://www.tlabna.net)

مكتبه طلابنا تقدم لكم كل ما يحتاج المعلم والمعلمه والطلبة , الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحاثير وشروحات الدروس بصيغة الورد والبي دي اف وكذلك عروض البوربوينت.

## 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	٤								
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	$١٢ = ٢ن - ٦$								
٣	حل المعادلة : $٣ت - ٦ = ٢ - ت$														
أ	٤ -	ب	٢ -	ج	١	د	٢								
٤	إذا كانت د(س) = $٤س - ١٠$ ، فأوجد قيمة د (٣) ؟														
أ	٣ -	ب	١	ج	٢	د	٤								
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	د(س) = $٤س + ٢$								
٦	ميل المستقيم المار بالنقطتين (٣ ، ٤) ، (٣ ، ٧) :														
أ	٣ -	ب	صفر	ج	٣	د	غير معرف								
٧	المتابعة الحسابية فيما يلي :														
أ	١١ ، ٤ ، ٢ ، ٧ - ، ..... ، ١١ -	ب	١ ، ٢ ، ٥ ، ١٠ ، .....	ج	٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ، ١٠ ، ..... ،	د	٤ - ، ٨ - ، ١٦ - ، ..... ، ٣٢ -								



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 .