

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## درس جداول الدوال

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

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



## روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

<a href="#">نموذج إجابة اختبار</a>	1
<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول</a>	2
<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول</a>	3
<a href="#">أسئلة اختبار تحريبي نهائي</a>	4
<a href="#">مراجعة الفصل السابع الإحصاء والاحتمال</a>	5

# جداول الدوال

اختر الإجابة الصحيحة:

١ مخرجات الدالة الممثلة في الجدول المجاور هي:

مخرجات	ج $\div$ ٣	مدخلات ج
		٦
		٩
		١٢

د

ج

ب

أ

ج	المخرج
٦	١٢
٩	٩
١٢	٦

ج	المخرج
٦	٣
٩	٤,٥
١٢	٦

ج	المخرج
٦	٢
٩	٣
١٢	٤

ج	المخرج
٦	١٨
٩	٢٧
١٢	٣٦

٢ قيمة المخرجة المجهولة في الجدول المجاور:

المدخلة س	٢	٣	٤	٥
المخرجة	١٨	٢٧	٣٦	<input type="checkbox"/>

د

ج

ب

أ

٦٣

٥٤

٤٥

٤٠

٣ قاعدة الدالة للجدول المجاور هي:

مخرجات	قاعدة	مدخلات
٤	$٤+٠$	٠
٥	$٤+١$	١
٨	$٤+٤$	٤

د

ج

ب

أ

س

س+٤

س+١

س+٤

٤ يبيع محل كيلو الفراولة بـ ١٢ ريالاً فإن قاعدة الدالة التي يمكن استخدامها لإيجاد ثمن (س) كيلو من الفراولة هي:

د

ج

ب

أ

س  $\div$  ١٢

س ١٢

س-١

س+١٢

٥ إذا كانت قيمة المخرجة تزيد ٤ عن قيمة المدخلة، فالجدول الذي يمثل قيم المدخلات ١٢ ، ٢٠ ، ١٦ هو:

د	ج	ب	أ																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>مدخلات</th> <th>مخرجات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١٢</td> <td>١٦</td> </tr> <tr> <td>١٦</td> <td>٢٠</td> </tr> <tr> <td>٢٠</td> <td>٢٤</td> </tr> </tbody> </table>	مدخلات	مخرجات	١٢	١٦	١٦	٢٠	٢٠	٢٤	<table border="1"> <thead> <tr> <th>مدخلات</th> <th>مخرجات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١٢</td> <td>٤٨</td> </tr> <tr> <td>١٦</td> <td>٦٤</td> </tr> <tr> <td>٢٠</td> <td>٨٠</td> </tr> </tbody> </table>	مدخلات	مخرجات	١٢	٤٨	١٦	٦٤	٢٠	٨٠	<table border="1"> <thead> <tr> <th>مدخلات</th> <th>مخرجات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١٢</td> <td>٧</td> </tr> <tr> <td>١٦</td> <td>٨</td> </tr> <tr> <td>٢٠</td> <td>٩</td> </tr> </tbody> </table>	مدخلات	مخرجات	١٢	٧	١٦	٨	٢٠	٩	<table border="1"> <thead> <tr> <th>مدخلات</th> <th>مخرجات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١٢</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>١٦</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>٢٠</td> <td>٥</td> </tr> </tbody> </table>	مدخلات	مخرجات	١٢	٣	١٦	٤	٢٠	٥
مدخلات	مخرجات																																		
١٢	١٦																																		
١٦	٢٠																																		
٢٠	٢٤																																		
مدخلات	مخرجات																																		
١٢	٤٨																																		
١٦	٦٤																																		
٢٠	٨٠																																		
مدخلات	مخرجات																																		
١٢	٧																																		
١٦	٨																																		
٢٠	٩																																		
مدخلات	مخرجات																																		
١٢	٣																																		
١٦	٤																																		
٢٠	٥																																		

٦ اختر موقف من مواقف الحياة المذكورة أدناه، وقاعدة الدالة للتعبير عن العلاقة بين مجموعة المدخلات ومجموعة المخرجات فيما يأتي:

المدخلات	القاعدة:	المخرجات
٤	■	١٦
٥	■	٢٠
٦	■	٢٤
٧	■	٢٨

د	ج	ب	أ
يزيد عمر محمود عن عمر أخيه بأربع سنوات قاعدة الدالة: $n + 4$	عمر خالد ضعف عمر ياسر قاعدة الدالة: $2n$	عبد الله أصغر من أخيه خالد بأربع سنين قاعدة الدالة: $n - 4$	مصروف محمد أربعة أضعاف مصروف أخيه صالح قاعدة الدالة: $4n$



<https://t.me/topnumbers>