

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ورقة عمل الفصل 4 الأنماط والجبر

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-10-31 17:58:30

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

ملخص شامل لفصول المنهج	1
ملف تحليل اختبار مهاراتي	2
أسئلة اختبار الدور الأول 1445هـ	3
تمارين الفصل الثالث جمع البيانات وتنظيمها	4
مراجعة الاستعداد للاختبار النصفى	5

ورقة عمل للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

(الفصل ٤- الأنماط والجبر)

اسم الطالب :

١	جمعت وفاء ٦ أزهار حمراء و ٨ بنفسجية و ١٢ بيضاء لتصنع عقدا من الأزهار فكم زهرة لديها ؟ الجملة العددية التي تمثل هذه المسألة هي :
أ	$١٢ + ٨ + ٦$
ب	$١٢ = ٨ + ٦$
ج	$٢٦ = ١٢ + ٨ + ٦$
د	$٢ = ١٢ - ٨ + ٦$

٢	مثل الجملة العددية بالرسم و بالكلمات : $١٣ = ٨ + ٥$
	الرسم
	الكلمات

٣	أكلت كل من: مها، وسعاد، والجوهرة نوعا واحدا من: التفاح، والمانجو، والموز. إذا أكلت مها المانجو، ولم تأكل الجوهرة موزا، فما نوع الفاكهة التي أكلتها كل منهن ؟
أ	مها أكلت مانجو سعاد أكلت تفاح الجوهرة أكلت موز
ب	مها أكلت مانجو سعاد أكلت موز الجوهرة أكلت تفاح
ج	مها أكلت موز سعاد أكلت مانجو الجوهرة أكلت تفاح
د	مها أكلت تفاح سعاد أكلت موز الجوهرة أكلت مانجو

٤	اكتشف القاعدة ثم طبقها لتكمل الجدول :										
	القاعدة :										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المدخلات</th> <th>المخرجات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٥</td> <td>١٥</td> </tr> <tr> <td>٧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٩</td> <td>٢٤</td> </tr> <tr> <td>١٠</td> <td>٣٠</td> </tr> </tbody> </table>	المدخلات	المخرجات	٥	١٥	٧		٩	٢٤	١٠	٣٠
المدخلات	المخرجات										
٥	١٥										
٧											
٩	٢٤										
١٠	٣٠										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المدخلات</th> <th>المخرجات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٤</td> <td>٢٤</td> </tr> <tr> <td>٧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٧</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>٤٨</td> </tr> </tbody> </table>	المدخلات	المخرجات	٤	٢٤	٧		٧			٤٨
المدخلات	المخرجات										
٤	٢٤										
٧											
٧											
	٤٨										

٥	أكمل كل من الجداول التالية :												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">القاعدة : $٢ - \Delta$</th> </tr> <tr> <th>المدخلات (Δ)</th> <th>المخرجات (□)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٢</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٥</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	القاعدة : $٢ - \Delta$		المدخلات (Δ)	المخرجات (□)	٢		٣		٤		٥	
القاعدة : $٢ - \Delta$													
المدخلات (Δ)	المخرجات (□)												
٢													
٣													
٤													
٥													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">القاعدة : $٣٠ + \Delta$</th> </tr> <tr> <th>المدخلات (Δ)</th> <th>المخرجات (□)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٢</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٥</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	القاعدة : $٣٠ + \Delta$		المدخلات (Δ)	المخرجات (□)	٢		٣		٤		٥	
القاعدة : $٣٠ + \Delta$													
المدخلات (Δ)	المخرجات (□)												
٢													
٣													
٤													
٥													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">القاعدة : $٤ \times \Delta$</th> </tr> <tr> <th>المدخلات (Δ)</th> <th>المخرجات (□)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>١٠</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	القاعدة : $٤ \times \Delta$		المدخلات (Δ)	المخرجات (□)	١		٤		٧		١٠	
القاعدة : $٤ \times \Delta$													
المدخلات (Δ)	المخرجات (□)												
١													
٤													
٧													
١٠													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">القاعدة : $٢ \div \Delta$</th> </tr> <tr> <th>المدخلات (Δ)</th> <th>المخرجات (□)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١٢</td> <td></td> </tr> <tr> <td>١٤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>١٦</td> <td></td> </tr> <tr> <td>١٨</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	القاعدة : $٢ \div \Delta$		المدخلات (Δ)	المخرجات (□)	١٢		١٤		١٦		١٨	
القاعدة : $٢ \div \Delta$													
المدخلات (Δ)	المخرجات (□)												
١٢													
١٤													
١٦													
١٨													

٦	يركض سليمان كيلومترا واحدا في كل من يومي الثلاثاء والخميس من كل أسبوع. كم كيلومترا يركضها في أربعة أسابيع ؟
أ	٥
ب	٧
ج	٨
د	١٠