

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أوراق عمل هامة

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

الملف أوراق عمل هامة

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

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب الطالب	1
دليل المعلم	2
تحميل كتاب الطالب	3
دليل التقويم	4
تحضير وحدات	5

الصف : الرابع الابتدائي

المادة : رياضيات

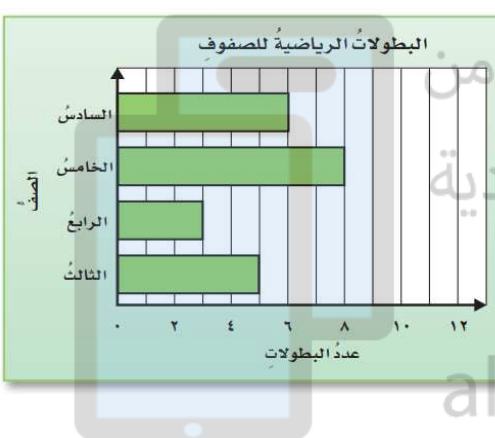
اسم الطالب :

ورقة عمل (٥)

الدروس (جمع البيانات و تنظيمها - خطة حل المسألة: خطة انشاء جدول - التمثيل بالأعمدة)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

استعمل التمثيل بالأعمدة للإجابة عن الأسئلة من ١ إلى ٤ :



١- ما الصف الذي حصل على أكبر عدد من البطولات؟

أ- الخامس ب- الثالث ج- الرابع

٢- ما الصف الذي حصل على ٣ بطولات ؟

أ- الرابع ب- الخامس ج- السادس

٣- كم تزيد بطولات الصف الخامس على الصف السادس؟

أ- ١ ب- ٢ ج- ٣

٤- كم بطولة حصل عليها الصفان (الثالث و الرابع معاً) ؟

أ- ٦ ب- ٨ ج- ١٠

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

في الأسئلة (١-٣) استعمل لوحة الإشارات أدناه التي تظهر عدد ما بيع من أدوات مدرسية خلال ساعة في مكتبة القرطاسية:

الأدوات المدرسية المبيعة خلال ساعة	
الإشارات	الأدوات
	الممحاة
	الصمع
	القلم الرصاص
	المقص

١- أي الأدوات بيع منها أكثر؟ وما عدد ما بيع منها؟

٢- ما الأداة التي بيع منها قطعة واحدة فقط؟

٣- ما مجموع ما بيع من الأدوات كافة؟

السؤال الثالث: أجب على السؤال التالي:

١- إذا كانت تكلفة شحن الكتاب الواحد ٤ ريالات، فكم كتاباً يمكن شحنه بـ ٣٢ ريالاً؟

.....

.....

.....

.....

الصف : الرابع الابتدائي

المادة : رياضيات

اسم الطالب :

ورقة عمل (٦)

الدروس (التمثيل بالخطوط – التمثيل بالقطاعات الدائرية – الإحتمال)

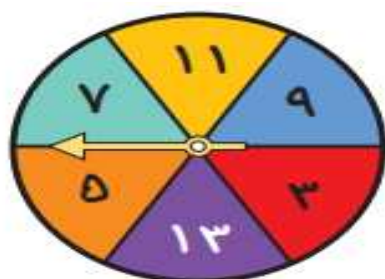
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

<p>عدد الطلاب الذين استقلوا الحافلة المدرسية</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>العام</th> <th>عدد الطلاب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١٤٣٧</td> <td>٢٠٠</td> </tr> <tr> <td>١٤٣٨</td> <td>١٥٠</td> </tr> <tr> <td>١٤٣٩</td> <td>١٠٠</td> </tr> <tr> <td>١٤٤٠</td> <td>٢٠٠</td> </tr> </tbody> </table>	العام	عدد الطلاب	١٤٣٧	٢٠٠	١٤٣٨	١٥٠	١٤٣٩	١٠٠	١٤٤٠	٢٠٠	<p>١- ما العام الذي فيه عدد الطلاب الذين استقلوا الحافلة المدرسية أكبر؟</p> <table border="1"> <tr> <td>أ- ٢٥٠</td> <td>ب- ١٢٥</td> <td>ج- ١٥٠</td> </tr> </table> <p>٢- كم عدد الطلاب الذين استقلوا الحافلة المدرسية عام ١٤٣٧؟</p> <table border="1"> <tr> <td>أ- ١٤٣٧</td> <td>ب- ١٤٣٨</td> <td>ج- ١٤٣٩</td> </tr> </table> <p>٣- ما الفاكهة المفضلة لدى ١١٠ من طلاب المدرسة؟</p> <table border="1"> <tr> <td>أ- برتقال</td> <td>ب- تفاح</td> <td>ج- موز</td> </tr> </table> <p>٤- كم عدد الطلاب الذين يفضلون البطيخ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>أ- ٣٠</td> <td>ب- ٦٠</td> <td>ج- ٥٠</td> </tr> </table>	أ- ٢٥٠	ب- ١٢٥	ج- ١٥٠	أ- ١٤٣٧	ب- ١٤٣٨	ج- ١٤٣٩	أ- برتقال	ب- تفاح	ج- موز	أ- ٣٠	ب- ٦٠	ج- ٥٠
العام	عدد الطلاب																						
١٤٣٧	٢٠٠																						
١٤٣٨	١٥٠																						
١٤٣٩	١٠٠																						
١٤٤٠	٢٠٠																						
أ- ٢٥٠	ب- ١٢٥	ج- ١٥٠																					
أ- ١٤٣٧	ب- ١٤٣٨	ج- ١٤٣٩																					
أ- برتقال	ب- تفاح	ج- موز																					
أ- ٣٠	ب- ٦٠	ج- ٥٠																					

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

إذا تم تدوير المؤشر، فصف احتمال النواتج؛ استعمل (مؤكد، أكثر احتمالاً، متساوي الإمكانية، أقل احتمالاً، مستحيل)

١- عدد فردي
٢- عدد زوجي



٤- الأعداد ٥ أو ١١ أو ١٣
٣- عدد أقل من ٣

السؤال الثالث: أجب على السؤال التالي:

١- توفر دانة ٣٥ ريالاً شهرياً، فكم ريالاً توفر في السنة الواحدة؟
.....
.....
.....
.....