

## إجابة ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر تفسير التمثيل بالأعمدة الاحتمال



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13-05-2026 14:02:17

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الالكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: أبو تركي

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج السعودية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر تفسير التمثيل بالأعمدة الاحتمال غير محول

1

إجابة ورقة عمل الأسبوع الثالث عشر خطة حل المسألة التمثيل بالأعمدة

2

ورقة عمل الأسبوع الثالث عشر خطة حل المسألة التمثيل بالأعمدة غير محول

3

إجابة ورقة عمل للأسبوع الثاني عشر التمثيل بالرموز تفسير التمثيل بالرموز

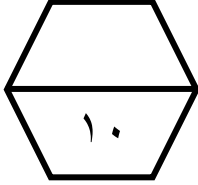
4

ورقة عمل للأسبوع الثاني عشر التمثيل بالرموز تفسير التمثيل بالرموز غير محلول

5

اسم الطالب / .....

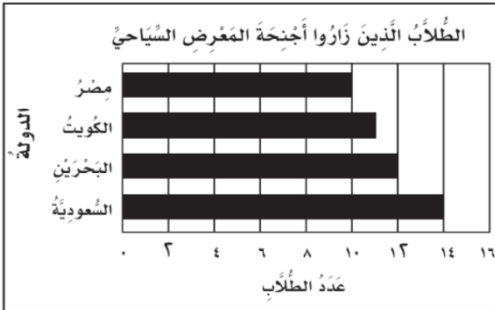
ورقة عمل ( الأسبوع الرابع عشر ) للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



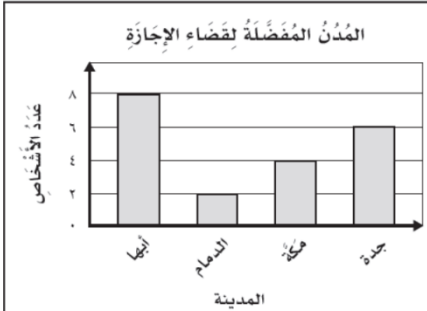
المهارات
تفسير التمثيل بالأعمدة
الاحتمال

ضع علامة ( $\sqrt{\quad}$ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( $\times$ ) أمام العبارة الخاطئة :	
أ) يمكن استعمال الكلمات لوصف الاحتمال	١
ب) الاحتمال يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما	

<p>أستعمل التمثيل المجاور، والذي يبين عدد زوار أجنحة المعرض السياحي وأجيب عن الأسئلة الآتية :</p> <p>أ) ما عدد الطلاب الذين زاروا الجناح البحريني ؟ .....</p> <p>ب) كم يزيد عدد الطلاب الذين زاروا الجناح البحريني على الذين زاروا الجناح المصري ؟ .....</p> <p>ج) ما عدد الطلاب الذين زاروا الجناح الكويتي ؟ .....</p>	٢
---	---



<p>أستعمل التمثيل المجاور، وأجيب عن الأسئلة الآتية :</p> <p>أ) ما المدينة الأكثر تفضيلاً ؟ .....</p> <p>ب) ما المدينة الأقل تفضيلاً ؟ .....</p> <p>ج) ما عدد الأشخاص الذين يفضلون جدة ؟ .....</p>	٣
---	---



<p>صف احتمال وقوف المؤشر على كل عدد في القرص ذي المؤشر الدوار، وأكتب : أكيد ، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل</p>	
<p>العدد ( ٥ ) .....</p> <p>عدد أقل من ٥ .....</p>	٤
<p>العدد ( ٤ ) .....</p> <p>العددين ( ٣ ، ١ ) .....</p>	

