

الفصل السابع الإحصاء والإحتمال ورقة عمل الإحتمال والكسور



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18-01-2026 12:46:28

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرة وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مجموعة رفعة

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



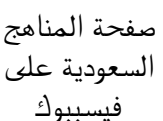
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

الفصل السابع الإحصاء والإحتمال ورقة عمل الإحتمال

1

الفصل السابع الإحصاء والإحتمال ورقة عمل التمثيل بالأعمدة

2

الفصل السابع الإحصاء والإحتمال ورقة عمل استقصاء حل المسألة

3

الفصل السابع الإحصاء والإحتمال ورقة عمل المتوسط والوسط والمنوال

4

مراجعة شاملة لمفاهيم الفصل السابع في الإحصاء والاحتمال

5



٥-٧ الاحتمال والكسور

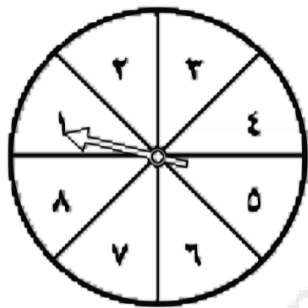
الصف:

الاسم



س١

إذا تم تدوير مؤشر القرص المجاور مرة واحدة ، فأوجد احتمال كل حدث مما يأتي ، واكتبه في أبسط صورة :



$$\text{ح} = (7)$$

$$\text{ح} (\text{عدد زوجي}) =$$

$$\text{ح} (\text{عدد من مضاعفات } 3) =$$

$$\text{ح} (\text{عدد أكبر من } 6) =$$

$$\text{ح} (\text{عدد من قواسم } 12) =$$

س٢ : حل المسألة

في اختبار قصير للرياضيات كانت درجات خمسة طلاب كالآتي : ٨ ، ٧ ، ٥ ، ٨ ، ١٠ ، فإذا تم اختبار درجة طالب بشكل عشوائي ، فما احتمال أن تكون عدداً فردياً ؟
