

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



مراجعة درس الاحتمال

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-04-21 04:31:09

[إعداد: إخلاص الغافية](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



[اضغط هنا للحصول على جميع روابط "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

[مراجعة درس الأسئلة والاستبيانات](#)

1

[تمارين مراجعة المادة](#)

2

[كراسة أنشطة الطالب](#)

3

[كراسة تدريبية في الدروس المقررة](#)

4

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[مذكرة أسئلة اختبارات سابقة](#)

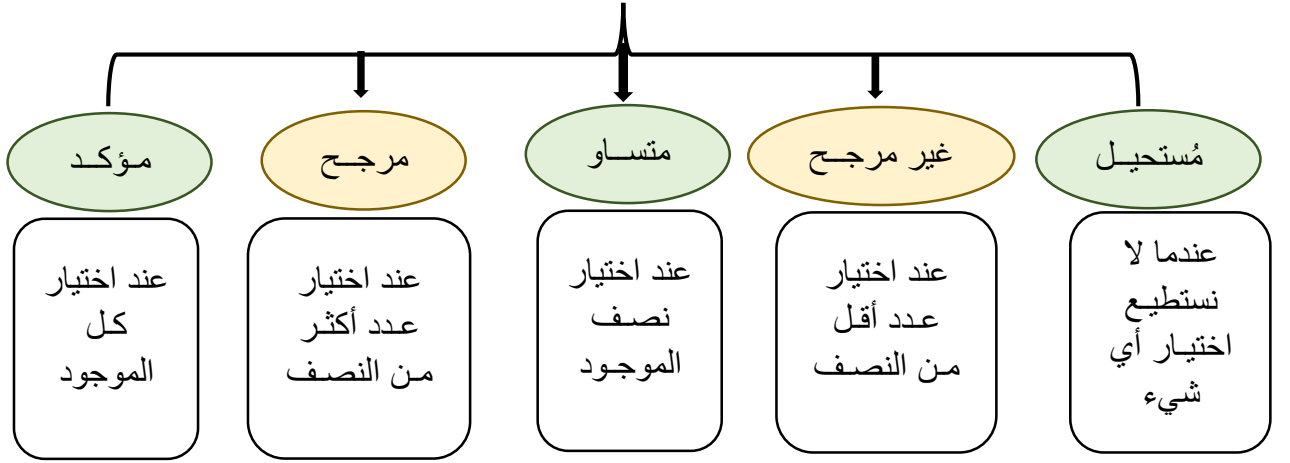
5

درس: الاحتمال

أستطيع أن أصف مدى احتمال وقوع حدث ما.



خط الاحتمال



مثال (١): لديك مجموعة من البطاقات التالية:



ما احتمال:

- ١) سحب بطاقة تحمل عدد أكبر من ٦؟
- ٢) سحب بطاقة تحمل عدد أصغر من ٧؟
- ٣) سحب بطاقة تحمل العدد ١؟
- ٤) سحب بطاقة تحمل عدد زوجي؟
- ٥) سحب بطاقة تحمل عدد فردي؟
- ٦) سحب بطاقة تحمل عدد أكبر من ٢؟

تمرين: كتاب الطالب صفحة ٢٠ رقم ١

تمرين: كتاب الطالب صفحة ٢١ رقم ٥، ٦، ٧

تمرين (١): في تجربة رمي حجر نرد ذو ستة أوجه. صل بين الحدث في العمود الأول وفرصة حدوثه في العمود الثاني:

العمود الثاني

مستحيل

مؤكد

متساو

مرجح

غير مرجح

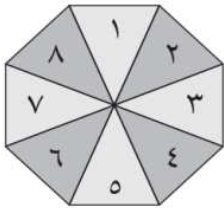
العمود الأول

ظهور عدد فردي

ظهور الرقم ٤

ظهور العدد ١١

الحصول على عدد أصغر من ١٠



تمرين (٢): تستخدم سعاد دوار على هيئة مُضلع ثماني الأضلاع، صل مدى احتمالية ظهور كل عدد من الأعداد في العمود الأول مع ما يناسبه في العمود الثاني عند لف الدوار:

العمود الثاني

مؤكد

متساو

مرجح

غير مرجح

مستحيل

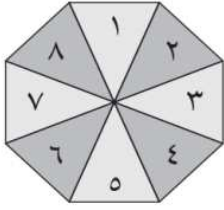
العمود الأول

عدد أصغر من ٩

العدد ١٠

عدد فردي

العدد ٧



تمرين (٣): تستخدم سناء دوار على هيئة مُضلع ثماني الأضلاع، صل مدى احتمالية ظهور كل عدد من الأعداد في العمود الأول مع ما يناسبه في العمود الثاني عند لف الدوار:

العمود الثاني

مؤكد

متساو

مرجح

غير مرجح

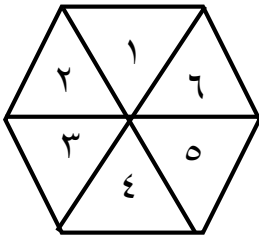
مستحيل

العمود الأول

العدد ١٢

عدد زوجي

عدد أكبر من ٥



تمرين (٤): عند تدوير الدوار المقابل صل بين الأحداث التالية وفرصة حدوثها:

مؤكد

مستحيل

مرجح

غير مرجح

متساو

الحصول على عدد زوجي

الحصول على العدد ٥

الحصول على عدد أصغر من ٧

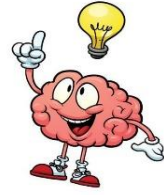
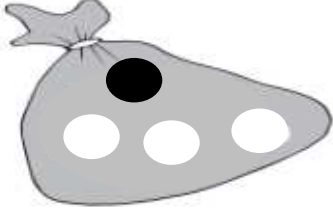
الحصول على عدد أكبر من ١٠

سؤال تمييز: الصرة المقابلة تحتوي على كرة سوداء و ٣ كرات بيضاء.

(١) حوط على فرصة الحصول على كرة بيضاء:

مؤكد مستحيل مُرجح غير مُرجح متساو

(٢) اكتب عدد الكرات السوداء التي يجب اضافتها لتكون فرصة الحصول على كُرة سوداء متساوي.



تمرين: كتاب النشاط صفحة ٦ ارقم ١

تمرين: كتاب النشاط صفحة ٦ ارقم ٢

تمرين: كتاب النشاط صفحة ٧ ارقم ٣

الواجب المنزلي: كتاب النشاط صفحة ٧ ارقم ٤

