

فريق عطاء  
بلا حدود

أ. حسن بن أحمد آل سنان  
أ. فاطمة الزهراء السيد عبد الوهاب

محافظة شمال الباطنة-مدرسة وادي الحواسنة (١-١٢)

أ. مروة بنت راشد الغنبوصية

محافظة جنوب الشرقية - مدرسة السويح (١-١٠)

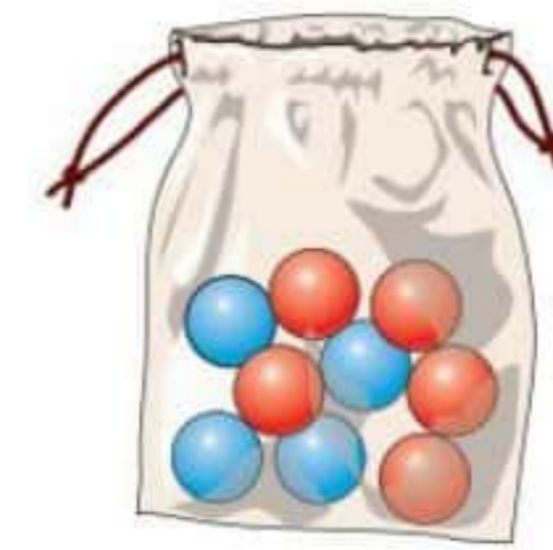
الصف  
العاشر



ملخص الوحدة العاشرة

الاحتمال البسيط

الفصل الدراسي الثاني



النسخة الأولى: ٢٠٢١/٢٠٢٢م

## مقدمة في الاحتمال (١-١٠)

تذكر أن :

العدد	التعريف	المثال
العدد الزوجي	عدد كامل يمكن قسمته على ٢ بدون باق.	٠، ٢، ٤، ٦، ...
العدد الفردي	عدد كامل لا يمكن قسمته على ٢ بدون باق.	١، ٣، ٥، ٧، ٩، ...
العدد الأولي	عدد أكبر من ١ وله عاملان فقط العدد نفسه و ١.	٢، ٣، ٥، ٧، ١١، ...
مضاعفات العدد	تنتج من ضرب العدد في عدد صحيح موجب، أول مضاعف لأي عدد هو العدد نفسه.	مضاعفات ٢ هي: ٢، ٤، ٦، ٨، ... مضاعفات ٣ هي: ٣، ٦، ٩، ١٢، ...
عوامل العدد	عدد يقسم عدداً آخر بدون باق، العدد ١ هو عامل لكل عدد أكبر عامل لأي عدد هو العدد نفسه.	عوامل العدد ٦ هي: ١، ٢، ٣، ٦ عوامل العدد ٨ هي: ١، ٢، ٤، ٨
العدد المربع	تنتج من ضرب العدد في نفسه.	١، ٤، ٩، ١٦، ٢٥، ٣٦، ...

## أساسيات الاحتمال

درسنا سابقاً:

- الأحداث البسيطة مثل رمي قطعة نقود أو رمي حجر النرد أو سحب بطاقة من حزمة النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقود **صورة أو كتابة**.
- النواتج الممكنة عند رمي حجر نرد ذو ستة أوجه: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦

- الحدث هو مجموعة من النواتج المفضلة ( أي النواتج التي تدل على وقوع الحدث) **فمثلاً:** حدث ظهور عدد زوجي عند رمي حجر نرد ذو ستة أوجه هو ٢، ٤، ٦ أي أن النواتج المفضلة هي { ٢، ٤، ٦ }

- الاحتمال هو قياس إمكانية وقوع حدث ما . يمكن كتابة الاحتمالات في صورة كسور أو أعدادا عشرية أو نسب مئوية :  
 $\frac{4}{11}$  ،  $\frac{1}{7}$  ، ٢٥٪ ، ٠,٣٦ ، ٠,١٧

- يتم قياس الاحتمال بمقياس من صفر إلى ١ (لا يمكن أن يكون الاحتمال عدداً سالباً أو عدداً أكبر من ١).

مثال :

حوظ على الإجابة الصحيحة : أي من الآتي يمكن أن يكون احتمال وقوع حدث ما :

○ ١,٢    ○ -٠,٤    ○ ٣١٥٪    ○  $\frac{3}{4}$

## مقياس الاحتمال



انتبه:

- كلما ازداد الاحتمال ازدادت إمكانية وقوع الحدث والعكس صحيح.
- كلما اقترب الاحتمال من 1 يكون مرجح جدا، وكلما اقترب من الصفر يكون غير مرجح جدا

## طرق حساب الاحتمال

### الاحتمال النظري

يستخدم إذا كان إمكانية حدوث النواتج الممكنة متساوية  

$$L(ح) = \frac{\text{عدد النواتج المفضلة}}{\text{عدد النواتج الممكنة}}$$

**مثال:** رمي حجر نرد منتظم له 20 وجها ظلل الاحتمال المناسب للعدد الظاهر على وجه الحجر

الاحتمال	العدد
$\frac{1}{4}$	عدد فرديا
$\frac{1}{2}$	عدد أوليا
$\frac{3}{20}$	عدد من مضاعفات العدد 6
$\frac{2}{5}$	عدد أكبر من 10

### الاحتمال التجريبي (التكرار النسبي)

يتم عن طريق تنفيذ تجربة عدة مرات ورصد وتدوين النتائج وحساب الاحتمال يرمز لاحتمال وقوع حدث ح بالرمز L(ح)

$$L(ح) = \frac{\text{عدد مرات وقوع الحدث}}{\text{عدد مرات إجراء التجربة}} = \frac{\text{عدد النواتج الناجحة}}{\text{عدد مرات إجراء التجربة}} = \frac{L(ح)}{F}$$

يستخدم عادة إذا كان فرصة وقوع الأحداث غير متساوية

**مثال:** حوط الكسر الذي يدل على على الاحتمال التجريبي لظهور العدد 5 عند رمي حجر نرد ذو ستة أوجه 100 مرة حيث ظهر العدد خمسة 14 مرة:

$$\frac{5}{100} \quad \frac{14}{100} \quad \frac{6}{100} \quad \frac{87}{100}$$

## نشاط فردي: رقم (٣) كتاب الطالب صفحة ٤٦

اعتمد أحمد سلسلة اختبارات لمعرفة متوسط عمر نوع جديد من المصابيح يعمل بالطاقة الشمسية. يبين الجدول التالي نواتج الاختبارات:

عمر المصباح (ل ساعة)	$0 < L < 1000$	$1000 < L < 2000$	$2000 < L < 3000$	$L \geq 3000$
التكرار	30	75	160	35

(١) حوط التكرار النسبي لمصباح عمره أقل من 3000 ساعة وأكثر من أو يساوي 1000 ساعة:

$$\frac{75}{300} \quad \frac{160}{300} \quad \frac{195}{300} \quad \frac{235}{300}$$

(٢) حوط عدد المصابيح التي تتوقع أن تعمر أكثر من 3000 ساعة إذا طلب صاحب المتجر 2000 مصباح من هذه المصابيح:

$$35 \quad 233 \quad 1.66 \quad 1566$$

## نشاط ثنائي: رقم (٢) كتاب الطالب صفحة ٤٥

يبين المخطط المجاور قرصًا دوارًا مقسمًا إلى ثمانية أقسام متساوية تمامًا. أدار سالم القرص 260 مرة وسجل النواتج في الجدول التالي

العدد	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨
التكرار	33	38	26	35	29	21	33	35

- أكمل: (١) الاحتمال التجريبي لظهور العدد 3 =
- (٢) الاحتمال التجريبي لظهور العدد  $\frac{39}{260}$  =
- (٣) الاحتمال التجريبي لظهور عدد فردي =
- (٤) الاحتمال التجريبي لظهور عامل من عوامل العدد 8 =
- (٥) الاحتمال التجريبي لظهور عدد أقل من  $\frac{71}{260}$  =

نشاط فردي: رقم (٧) كتاب النشاط صفحة ٣٣

نشاط فردي: رقم (٤) كتاب الطالب صفحة ٤٦

بيّنت دراسة ما أن احتمال أن يستخدم الشخص يده اليمنى هو ٠,٧٧ ، كم تتوقع عدد الأشخاص الذين يستخدمون اليد اليسرى في مجتمع تعدادها ٢٥٠٠٠ شخص؟

وضح خطوات حلك



نشاط ثنائي: حقيبة بها ٣٦ كرة وكان احتمال سحب كرة زرقاء بصورة عشوائية هو  $\frac{1}{4}$

تقول زينب: عدد الكرات الزرقاء الموجودة في الحقيبة تساوي ٩ كرات



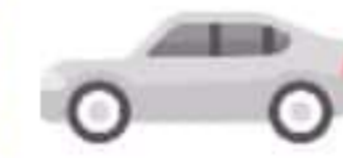
هل ما تقوله زينب  صح أو  خطأ ، فسر إجابتك

وضح خطوات حلك

احتمال الحدث المتمم

إذا كان أ حدثا ما فإن (أ) هو الحدث المتمم (أي حدث عدم وقوع أ)  
 $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$  ← (مجموع احتمال وقوع حدث ما واحتمال عدم وقوعه = ١ دائما)

مثال: حوط الإجابة الصحيحة:



(١) إذا كان احتمال أن يقود السائق سيارته بسرعة على طول الطريق = ٠,٢٧ ، فإن احتمال الا يقود السائق سيارته بسرعة:  
 ٠,٢٧  ٠,٧٣  ١,٢٧  ٠,٢٨



(٢) جمع شخص ٣٨٥ نوعا من الأزهار وكانت خمسة أنواع منها فقط زرقاء اللون فإن احتمال الا تكون زرقاء اللون:

$\frac{385}{5}$    $\frac{5}{385}$    $\frac{390}{385}$    $\frac{76}{77}$

نشاط جماعي:



لدى منى علبة أقلام ملونة إذا سحبت قلما عشوائيا من العلبة إذا كان احتمال سحب قلما لونه أحمر = ٠,٤ ، أكمل:

(١) احتمال أن تسحب منى قلما ليس أحمر = \_\_\_\_\_

(٢) إذا كان يوجد ١٥ قلم أزرق و ١٥ قلم أخضر أكمل الجدول:

لون القلم	أحمر	أزرق	أخضر
عدد الأقلام	_____	١٥	١٥
الاحتمال	٠,٤	_____	_____



**نشاط إثرائي:** حوِّط على الإجابة الصحيحة:

(١) كيس به ٣٦ كرة مختلفة الألوان (حمراء-صفراء-بيضاء) فإذا كان احتمال الكرات الحمراء  $\frac{1}{4}$  واحتمال ظهور كرة اللون الأصفر يساوي  $\frac{4}{9}$  فإن عدد الكرات البيضاء يساوي:

٦٠      ١٦٠      ٢٢٠      ١٤٠

سجل ملاحظاتك

(٢) إذا كان ل (أ) = ٢ ل (أ) فإن ل (أ) =

$\frac{2}{3}$        $\frac{1}{3}$        $\frac{1}{2}$       ١

سجل ملاحظاتك

(٣) إذا كان احتمال سحب مصباح معيب من صندوق به ٢٥ مصباح يساوي ٠,٢ أوجد عدد المصابيح المعيبة في الصندوق

سجل ملاحظاتك

**نشاط جماعي:** يتضمن أحد المنتجات خمسة أندية للتسلية يبين الجدول التالي احتمال اختيار الطلاب لكل نادٍ ضع صح أو خطأ فيما يلي:

النادي	الحاسوب	الحدادة	النجارة	الموسيقى	الشطرنج
ل(النادي)	٠,٥٧	٠,٢	٠,٢	٠,٠٢	٠,٠١

البيان	خطأ	صح
(١) ل(غير الحدادة وغير النجارة) = ٠,٤	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(٢) ل(غير الشطرنج وغير الموسيقى) = ٠,٩٧	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(٣) إذا أراد ٥٥ طالبا الانتساب إلى النوادي فإن العدد المتوقع للطلاب الذين يختاروا الحدادة = ١١ طالب.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(٤) إذا اختار ٤ طلاب نادي الموسيقى فإن عدد الطلاب الذين اختاروا نادي الحاسوب = ٢	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**نشاط ختامي:** رقم (١١) كتاب النشاط صفحة ٣٣

**الواجب المنزلي:** رقم (٥) كتاب النشاط صفحة ٣٢

## مخطط الفضاء الاحتمالي (الفضاء العيني)

**تذكر أن:** حجر النرد المنتظم يدل على تساوي فرصة ظهور كل وجه من أوجهه

### تعريف:

- الفضاء الاحتمالي يتكون من مجموعة النواتج الممكنة كلها في التجربة
- يمكن استخدام مخططات الفضاء الاحتمالي لعرض كل النواتج بوضوح وسهولة حل المسائل.
- يمكن حساب عدد النواتج الممكنة من مخطط الفضاء الاحتمالي وبضرب عدد الصفوف في عدد الأعمدة.

### مثال توضيحي:

أ) ارسم مخطط فضاء احتمالي يعرض كل النواتج الممكنة عند رمي قطعتي نقود معدنيتين بنفس الوقت.

الرمية الأولى			الرمية الثانية
ك	ص	ص	
ص ك	ك ص	ك ك	

ص: تدل على الصورة

ك: تدل على الكتابة

ب) استخدم المخطط الاحتمالي للإجابة عن الأسئلة:

١) ل(الحصول على نفس الناتج للقطعتين)

٢) ل(عدم الحصول على أية كتابة)

٣) ل(عدم الحصول على أية صورة)

٤) ل(الحصول على صورة على كل من القطعتين)

٥) ل(الحصول على كتابة واحدة على الأقل)

(تعني النواتج التي تحتوي على كتابة أو أكثر)

**نشاط فردي:** عند رمي حجري نرد منتظمين لكل منهما ستة أوجه تم تسجيل ناتج ضرب العددين الظاهرين ، أجب عن الأسئلة التالية:

١) أكمل مخطط الفضاء الاحتمالي الذي يعرض جميع النواتج الممكنة

حجر النرد الثاني							حجر النرد الثاني
٦	٥	٤	٣	٢	١	×	
						١	
						٢	
						٣	
						٤	
						٥	
						٦	

أ) احتمال أن يكون ناتج الضرب يساوي ١

$\frac{1}{36}$  ○  $\frac{2}{9}$  ○  $\frac{7}{9}$  ○  $\frac{37}{9}$  ○

ب) احتمال أن يكون ناتج الضرب أكبر من ٤

$\frac{7}{9}$  ○  $\frac{29}{36}$  ○  $\frac{5}{6}$  ○  $\frac{1}{18}$  ○

٢) عرضت المعلمة واجبات ثلاث طالبات على السبورة حدد أي منهن قامت بحل واجبها بصورة صحيحة:

واجب زينب

واجب لماء

واجب منى

احتمال أن يكون ناتج الضرب يساوي ٧

$\frac{\text{صفر}}{36} = \frac{\text{صفر}}{36} =$

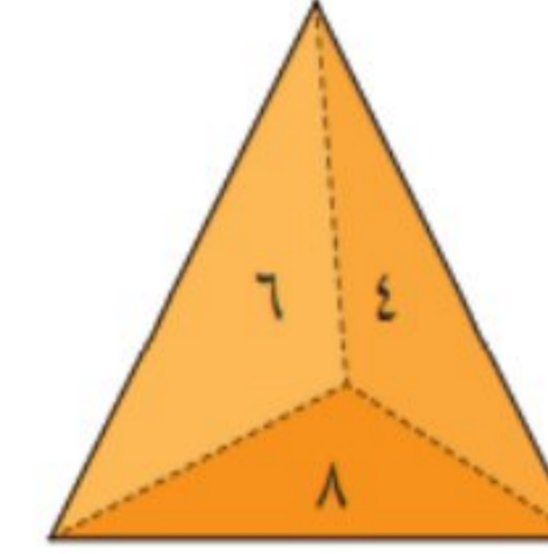
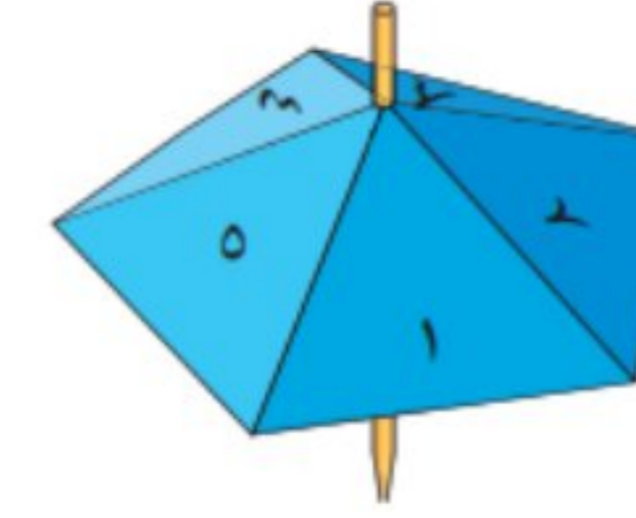
احتمال أن يكون ناتج الضرب عددا أوليا

يساوي  $\frac{1}{6}$

احتمال أن يكون ناتج الضرب أقل من أو يساوي ٤ =  $\frac{1}{4}$

أياً منهن على صواب؟  منى  لماء  زينب

نشاط ثنائي: رقم (٣) كتاب الطالب صفحة ٤٩



يبين الشكلان المجاوران قرصا دوارا له خمسة قطاعات متساوية مرقمة ١، ٢، ٣، ٤، ٥ وحجر نرد منتظما على شكل مجسم رباعي مرقما ٢، ٤، ٦، ٨. أدير القرص ورمي حجر النرد وتم تسجيل العدد الأكبر بين العددين الظاهرين. عند ظهور العدد نفسه على كل من القرص والنرد يتم تسجيل العدد.

أ) ارسم مخطط الفضاء الاحتمالي الذي يبين النواتج الممكنة.

القرص الدوار						حجر النرد
٥	٤	٣	٢	١	٢	
					٤	
					٦	
					٨	

ب) أكمل الجدول التالي :

احتماله	العدد الأكبر
	زوجيا
	فرديا
	من مضاعفات العدد ٣
	أوليا
	أكبر من ضعف العدد الأول

نشاط ختامي رقم (٤) كتاب الطالب صفحة ٤٩

حجر نرد منتظم مكعب الشكل رقمت أوجهه الستة بالأرقام ٤، ١٠، ٦، ١٢، ١٥، ٢٠. رمي حجر النرد مرتين وتم تسجيل العامل المشترك الأكبر (ع م ك) لكلا الناتجين أ) أكمل مخطط الفضاء الاحتمالي الذي يبين النواتج الممكنة.

الرمية الأولى							الرمية الثانية

ب) صل بطاقة كل احتمال بقيمتها المناسبة:

احتمال أن يكون (ع م ك) يساوي ٢

احتمال أن يكون (ع م ك) أكبر من ٢

احتمال أن يكون (ع م ك) غير العدد ٧

احتمال أن يكون (ع م ك) يساوي ٣ أو ٥

احتمال أن يكون (ع م ك) مساويا لأحد العددين الظاهرين

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{4}{9}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$1$$

$$\frac{17}{18}$$

$$\frac{5}{18}$$

الواجب المنزلي رقم (٢) كتاب النشاط صفحة ٣٥

## (٣ - ١٠) تجميع الأحداث المستقلة والأحداث المتنافية

### التعلم القبلي:

- عندما يتكون الحدث من مرحلة واحدة يسمى حدثاً بسيطاً مثل إلقاء قطعة نقود مرة واحدة - رمي حجر نرد مرة واحدة.
- أما إذا كان للحدث مرحلتان أو أكثر يسمى حدثاً مركباً مثل إلقاء قطعة نقود مرتين.

### تعريف: الحدثان المستقلان هما حدثان لا يؤثر أحدهما على الآخر.

### أمثلة على الأحداث المستقلة:

- عند رمي حجر نرد وقطعة نقود فإن حدث ظهور العدد ٦ على حجر النرد وظهور صورة هما حدثان مستقلان.
- سحب كرتين على التوالي من كيس فيه كرات متماثلة علماً بأن سحب الكرة الثانية كان بعد إرجاع الكرة الأولى إلى الكيس.

### احتمال الحوادث المستقلة

**التعبير اللفظي:** إذا كان الحدثان أ ، ب مستقلين فإن احتمال وقوعهما معاً يساوي حاصل ضرب احتمال الحدث (أ) في احتمال الحدث (ب) .

**التعبير بالرموز:**  $P(A \text{ و } B) = P(A) \times P(B)$

### مثال: حوط الإجابة الصحيحة:

(١) إذا كان أ ، ب حدثين مستقلين ،  $P(A) = ٠,٢$  ،  $P(B) = ٠,٦$  ، فإن  $P(A \text{ و } B) =$

٠,١٢       ٠,٤       ٠,٦٨       ٠,٨

(٢) إذا كان م ، ن حدثين مستقلين وكان  $P(M \cap N) = ٠,٢$  ،  $P(M) = ٠,٨$  ، فإن  $P(N) =$

٠,١٦       ٠,٢٥       ٠,٤       ٠,٦

(٣) إذا كان احتمال إصابة نبات بمرض (أ) هو  $\frac{1}{3}$  بينما احتمال إصابة نفس النبات بمرض (ب) هو  $\frac{1}{4}$  وكان احتمال إصابة بأي من المرضين لا يؤثر على احتمال الإصابة بالآخر فإن احتمال (أ و ب) يساوي:

$\frac{1}{6}$         $\frac{1}{3}$         $\frac{1}{4}$         $\frac{5}{6}$



### تعريف:

الحدثان المتنافيان (المنفصلان): هما حدثان لا يمكن أن يقعا في نفس الوقت.

### مثال على الأحداث المتنافية:

□ عند إلقاء حجر نرد منتظم له ستة أوجه فإن حدث ظهور عدد زوجي وظهور العدد ٥ هما حدثان متنافيان.

□ النجاح وعدم النجاح حدثان متنافيان.

احتمال الحوادث المتنافية:  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$  = صفر

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

### مثال: حوط الإجابة الصحيحة:

إذا كان  $A$ ،  $B$  حدثين منفصلين وكان  $P(A) = 0,6$ ،  $P(B) = 0,3$ ، فإن  $P(A \cup B) =$

○ ٠      ○ ٠,٣      ○ ٠,٩      ○ ٠,١٨

سجل ملاحظاتك

### ملاحظات هامة:

إذا كان  $A$ ،  $B$  حدثين مستقلين فإن:

(١) احتمال عدم وقوع  $A$  =  $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$

(٢) احتمال عدم وقوع  $B$  =  $P(\bar{B}) = 1 - P(B)$

(٣) احتمال وقوع الحدثين معا = احتمال وقوع كلاهما

$P(A \cap B) =$

$P(A) \times P(B)$

(٤) احتمال وقوع  $A$  وعدم وقوع  $B$  =  $P(A \cap \bar{B})$

$P(A) \times P(\bar{B})$

(٥) احتمال وقوع  $B$  وعدم وقوع  $A$  =  $P(\bar{A} \cap B)$

$P(\bar{A}) \times P(B)$

(٦) احتمال عدم وقوع أي منهما =  $P(\bar{A} \cap \bar{B})$

$P(\bar{A}) \times P(\bar{B})$

(٧) احتمال وقوع أحدهما فقط (ليس معا)

$P(A \cap \bar{B}) + P(\bar{A} \cap B)$

$P(A) \times P(\bar{B}) + P(\bar{A}) \times P(B)$

$P(A) \times P(\bar{B}) + P(\bar{A}) \times P(B)$

(٨) احتمال وقوع أحدهما على الأقل

$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

$P(A) + P(B) - P(A) \times P(B)$

يمكن التعبير عنها بطريقة أخرى:

احتمال وقوع أحدهما على الأقل =  $P(A \cup B)$

$1 - P(\bar{A} \cap \bar{B})$

$1 - P(\bar{A}) \times P(\bar{B})$

مثال: رقم (١) كتاب الطالب صفحة ٥٣

رُعي حجر نرد منتظم له ستة أوجه مرتين.

احسب احتمال أن يظهر:

(أ) العدد ستة مرتين

(ب) عدنان زوجيان

(ج) نفس العددين

(د) عدنان مختلفان

تذكر:

أ أو ب تعني ضرب الاحتمالات  
أ أو ب تعني جمع الاحتمالات

تابع نشاط فردي:

(ج) أكمل احتمال أن تكون:

(١) الكرة الأولى زرقاء والكرة الثانية حمراء =

(٢) الكرتان لهما نفس اللون =

(٣) الكرتان مختلفتا اللون =

(٤) كل من الكرتين ليست حمراء =

(٥) إحدى الكرتين على الأقل حمراء =

نشاط ثنائي:

مجموع احتمالات النواتج الممكنة لأي تجربة = ١

يستعد كل من كريم وسعيد لاختبار قيادة السيارة. تعلم كل منهما القيادة منفردًا، لذا ستكون نتائج الاختبار مستقلة. إذا كان احتمال نجاح كريم في الاختبار ٠,٦، وكان احتمال نجاح سعيد ٠,٤، فاحسب احتمال أن:

- (أ) ينجح الاثنان في الاختبار  
(ب) لا ينجح أحد منهما في الاختبار  
(ج) ينجح كريم ولا ينجح سعيد  
(د) ينجح أحدهما على الأقل  
(هـ) ينجح واحد منهما فقط

خطوات الحل:

نشاط فردي: تحتوي حقيبة على ١٢ كرة ملونة، خمس كرات منها حمراء والباقية زرقاء. سُحبت كرة واحدة عشوائيًا من الحقيبة، ثم أعيدت إلى الحقيبة وسُحبت كرة ثانية. تم تسجيل لون كل من الكرتين.  
(أ) اكتب قائمة النواتج الممكنة للتجربة.  
(ب) فيما يلي جزء من الواجب المنزلي الخاص بأحمد وزينب

ح ← ترمز لـ حمراء  
ز ← ترمز لـ زرقاء

حل زينب

احتمال أن تكون الكرة الأولى حمراء

الحل:

ل(ز و ح) أو ل(ح و ح)

$$\left(\frac{5}{12} + \frac{5}{12}\right) + \left(\frac{5}{12} \times \frac{5}{12}\right) =$$

$$\frac{5}{12} = \frac{70}{144} = \frac{25}{144} + \frac{35}{144} =$$

حل أحمد

احتمال أن تكون الكرة الأولى زرقاء

الحل:

ل(ز و ز) أو ل(ز و ح)

$$\left(\frac{5}{12} + \frac{7}{12}\right) \times \left(\frac{7}{12} + \frac{7}{12}\right) =$$

$$\frac{7}{6} = \frac{12}{12} \times \frac{14}{12} =$$

أي منهما قام بحل واجبه بصورة صحيحة؟ أحمد  زينب ، مع تصحيح الخطأ

التصحيح:

نشاط إثرائي: حوط الإجابة الصحيحة:

(١) إذا كان أ ، ب حدثين متنافيين وكان ل(أ) =  $\frac{2}{3}$  ، ل(ب) =  $\frac{1}{4}$   
فإن ل(أ أو ب) =

$\frac{1}{12}$  ○  $\frac{5}{12}$  ○  $\frac{7}{12}$  ○  $\frac{11}{12}$  ○

(٢) إذا كان ح١ و ح٢ حدثين متنافيين وكان ل(ح١ أو ح٢) = ٠,٧ ،  
ل(ح١) = ٠,٤ فإن ل(ح٢) =

٠,٣ ○ ٠,٧ ○ ١,٤ ○ ٠,٤ ○

نشاط ختامي: رقم (٢) كتاب النشاط صفحة ٣٨

الواجب المنزلي: رقم (١) كتاب النشاط صفحة ٣٧

# انتهى ملخص الوحدة

## فريق العمل

أ. حسن بن أحمد آل سنان

أ. فاطمة الزهراء السيد عبد الوهاب

محافظة شمال الباطنة-مدرسة وادي الحواسنة (١-١٢)

أ. مروة بنت راشد الغنبوصية

محافظة جنوب الشرقية - مدرسة السويح (١-١٠)