

الإحصاء والاحتمالات

الوحدة 9

الإحصاء والاحتمالات

السؤال الأساسي

في نهاية هذه الوحدة، يجب أن يتمكن الطالب من الإجابة عن السؤال "لماذا من المهم تعلم الرياضيات؟"

ستعرض كل وحدة سؤالاً أساسياً مختلفاً يساعد الطالب على الإجابة عن سؤال الوحدة. وتشمل الدروس في كل وحدة ثمانين دفع الطالب للحظة الجواب المختلفة للسؤال الأساسي.

المعايير الرسمية

تركز هذه الوحدة على مجال الإحصاءات والاحتمالات. وتتناول الوحدات المعايير التالية من الصف 7:

استخدم بيانات عشوائية للتوصيل إلى استنتاجات حول المجتمع الإحصائي.

1. لا بد أن تعلم أنه يمكن استخدام الإحصاءات للحصول على معلومات حول مجتمع إحصائي من خلال فحص عينة من المجتمع الإحصائي؛ ولا يصح تطبيق التعميمات على المجتمع الإحصائي سوى إذا كانت البيانات تمثل المجتمع الإحصائي تسلياً صحيحاً. وأضفت إلى معلوماتك أيضاً أن أحد البيانات العشوائيات تنتج في الغالب بيانات تمثل المجتمع الإحصائي تسلياً صحيحاً وتدعم الاستنتاجات السديدة.
2. استخدام البيانات من عينة عشوائية للتوصيل إلى استنتاجات حول المجتمع الإحصائي غير خصائص اهتمام غير معروفة. أنشئ عدة عينات (أو عينات صورية) بنفس الحجم لقياس التنوع في التقديرات أو التوقعات.

يتعذر في الصفحة 706

**الوحدة 9
الاحتمال**

يصف الاحتمال فرضية وقوع الحدث. وفي هذا العمل، ستعمل على تطوير مفهوم الاحتمال وإيجاد احتمالات الأحداث البسيطة والمركبة.

**الوحدة 10
الإحصاء**

يمكن استخدام الإحصاء للإدلة، باستنتاجات حول مجموعة إحصائية. في هذه الوحدة، ستستخدم عينات عشوائية للقيام بتوقعات ومقارنة المجموعات الإحصائية.



نظرة عامة على مشروع الوحدة



الجينات الرياضية مربع بانيت هو رسم تخطيطي يستخدم للتنبؤ بالصفات الوراثية للسلالات.

يمكن أن يكون نبات البازلاء طويلاً (يوصف بـ TT أو TS أو ST) أو قصيراً (يوصف بـ SS). أكمل مربع بانيت أدناه. أي نسبة مئوية من النتائج تشير إلى أن السلالة ستكون قصيرة؟ **25%**

في نهاية الوحدة 10، سيكون عليك إكمال مشروع يتم فيه استخدام صفات الحيوانات الأليفة للقيام بتوقعات حول سلالتها. فضع معطف المختبر الخاص بك وأعد أدوات الرياضيات الخاصة بك لبدء هذه المغامرة!

بيانات البازلاء

الأب 1		T
ط	ط	T
TS	TT	T
SS	ST	S



استخلص استنتاجات غير رسمية مقارنة حول المجتمعين الإحصائيين.

4. استخدم قياسات المركز وقياسات تنوع البيانات العددية في العينات العشوائية لاستخلاص استنتاجات غير رسمية مقارنة حول المجتمعين الإحصائيين.

اكتشف سير عمليات الفرض، وطور نماذج الاحتمالات واستخدمها وقيمها.

5. أضف إلى معلوماتك أن احتمال الحدث العارض هو عدد بين 0 و 1 ويمثل إمكانية وقوع هذا الحدث. وتشير الأرقام الكبيرة إلى إمكانية كبيرة، وتشير الاحتمال القريب من 0 إلى حدث غير محتمل الوقوع، وتشير الاحتمال $1/2$ إلى حدث غير محتمل الوقوع ومحتمل الوقوع كذلك. وتشير الاحتمال القريب من 1 إلى حدث محتمل الوقوع.

6. قرب احتمال الحدث العارض من خلال جمع بيانات حول فرصة حدوثه التي تجعله يقع، وراقب تكراره النسبي على المدى البعيد، وتوقع التكرار النسبي التقريري الناتج عن الاحتمال.

7. طور نموذج للاحتمال واستخدمه لإيجاد احتمالات وقوع الأحداث. وقارن بين الاحتمالات باستخدام نموذج للتكرارات المراقبة؛ إذا كانت الموافقة غير جيدة، فوضح المصادر المحتملة للتناقض.

8. أوجد احتمالات الأحداث المركبة باستخدام القوائم المنظمة والجدواول والمخططات الشجرية والمحاكاة.

نظرة عامة على مشروع الوحدة



اسأل الطالب ما الذي يعرفونه عن علم الوراثة ومربيات بانيت.

اطلب من الطلاب تعبئة كل مربع من خلال وضع الحروف في العمود وإنشاء صحف لهذا المربع.

يمكن العثور على مشروع الفصل في الصفحتين 853 و 854.





التركيز تفسيق النطاق

تركز هذه الوحدة على المحتوى من مجال الإحصاءات والاحتمالات.

الترابط المنطقي الرابط داخل الصنوف وبينها

التالي الحالي السابق

سيقوم الطلاب بتحليل العينات وتقدير البيانات.

يوجد الطلاب حسابات وقوع أحداث بسيطة.

أجري الطلاب حسابات على الأعداد النسبية.

الدقة اتباع المنهج والتمرس والتطبيقات

تشير مخططات مستويات الصعوبة الموجودة في كل أجزاء هذه الوحدة إلى مدى تقدم التمارين من الفهم النظري والمهارات والتمرس الإجرائيان إلى التطبيق والتفكير النقدي.

بدء الوحدة

الرياضيات في الحياة اليومية

الاحتمال وضح أن هناك فرصة متحللة متساوية عند رمي قطعة النقد العدائية في ظهور أحد وجهيها. بناءً على ذلك، هل تتوقع أن تفوز بنسبة 50% في لعبة رمي عملة النقد المعدنية في كل الأوقات.

الإحصاء والاحتمالات

السؤال الأساسي
كيف يمكنك توقع نتيجة الأحداث المستقبلية؟

١٣٤ ممارسات في الرياضيات

١, ٣, ٤, ٥

الرياضيات في الحياة اليومية

الاحتمال هو احتمالية أو فرصة وقوع حدث ما.

في بداية مباراة لكرة القدم، تم إلقاء قطعة نقد عدائية لتحديد الفريق الذي سيتلمس الكرة أولاً. أملاً الجدول أدناه للإشارة إلى عدد المرات التي يتوقع أن يفوز فيها فريق في إلقاء قطعة نقد عدائية استناداً إلى عدد السباريات التي لقيت.

النتيجة	الاحتمال
الكرة تلمس الأرض	٢٠%
الكرة تلمس السماء	٧٠%
الكرة تلمس الأرض	٢٠%
الكرة تلمس السماء	٧٠%

استخدم المخطوطة طوال هذه الوحدة لتساعدك على التعرف على الاحتمال.

٧٨٦ ضع مخطوتك في الصفحة

٣

قص المخطوطة الموجودة في الصفحة ١١١ من هذا الكتاب.

٢

الوحدة ٩ الاحتمال



المخطوطة
نظم الدراسة





ما الأدوات التي تحتاج إليها؟

نشاط المفردات

اعرض كل مفردة تجدها خلال تقدمك في الوحدة مستخدماً المنهج التالي.
اطلب من الطلاب أن يرددوا كل مفردة بصوت عالٍ بعد أن تقولها.

التعریف: الاحتمال هو فرصة وقوع حدث. وهو عبارة عن نسبة عدد مرات وقوع النتائج المرغوب فيها إلى عدد مرات النتائج المحتملة.

مثال: لدى سعيد قلم أزرق وقلم أسود وقلم أحمر داخل حقيبته الدراسية.
احتمال أن يسحب قلماً أزرق من حقيبته هو $\frac{1}{3}$.

اطرح السؤال التالي:
ما احتمال أن تستقر قطعة النقود المعدنية عند إلقائها على الصورة $\frac{1}{2}$.
أو 50% . أو 0.5 .

مراجعة المفردات

اطلب من الطالب قراءة قسم مراجعة المفردات.

اطرح السؤالين التاليين:

كيف تكتب كسرًا اعتياديًا في صورة كسر عشرى؟ الإجابة النموذجية:
من خلال إجراء عملية قسمة مطولة للتعبير عن الكسر
الاعتراضي في صورة كسر عشرى.

كيف تكتب كسرًا عشرى في صورة كسر اعتيادي؟ الإجابة النموذجية:
من خلال ضرب الكسر العشري في 100 . أو تحريك العلامة
العشرية موضعين إلى اليمين، ثم إضافة رمز $\%$.

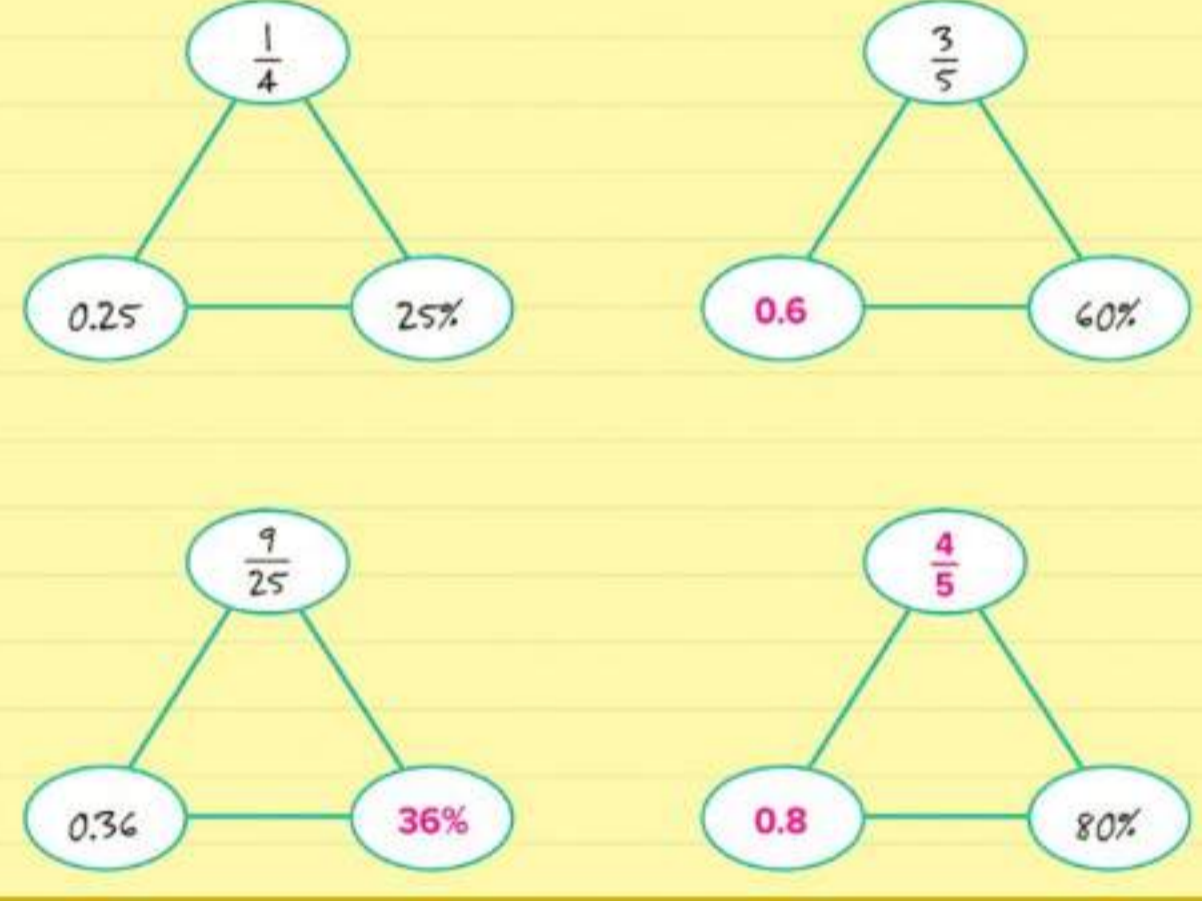
ما الأدوات التي تحتاج إليها؟

المفردات

الحدث البسيط simple event	الأحداث المستقلة independent events
المحاكاة simulation	النتيجة outcome
الاحتمال النظري theoretical probability	التباديل permutation
المخطط الشجري tree diagram	الاحتمال probability
نموذج الاحتمال المنتظم uniform probability model	عنصري random
غير عادلة unfair	تكرار نسبي relative frequency
	الفضاء العيني sample space
	Fundamental Counting Principle

مراجعة المفردات

الكسور والكسور العشرية والنسب المئوية الأعداد النسبة المئوية هي الأعداد التي لها نفس القيبة على سبيل المثال. ثلاثة أرباع تكافئ 0.75 أو 75% .
ويمكن التعبير عن الاحتمال في صورة كسر أو كسر عشرى أو نسبة مئوية. لكل عدد نسبي، اكتب الفرم المكافحة الناقصة. واكتب الكسور في أبسط صورة.





ما الذي تعرفه بالفعل؟

في هذا النشاط، يقيم الطلاب معرفتهم السابقة بعمل قائمة تضم ثلاثة أشياء يعرفونها بالفعل وثلاثة أخرى يودون أن يتعلموا عن مقايمها في الوحدة.

- قد تحتاج إلى إضافة خيار ثالث اسمه "لا أعرف" للطلاب الذين لا يمتلكون أي معرفة سابقة بالموضوع.
- بعد إكمال الوحدة، اطلب من الطلاب العودة إلى هذه الصفحة وإضافة ثلاثة حقائق جديدة تعلموها عن الموضوع.

متى مستخدمة ذلك؟

النشاط 1

قد لا يدرك الطلاب أمثلة الاحتمال الضخمة الموجودة في الحياة اليومية.

ما الذي تعرفه بالفعل؟

اذكر ثلاثة أشياء تعرفها بالفعل عن الاحتمال في القسم الأول. ثم اذكر ثلاثة أشياء ترغب في معرفتها عن الاحتمال في القسم الثاني.

[راجع عمل الطالب](#)

الاحتمال

ما أريد أن أعرفه

ما أعرفه

متى مستخدمة ذلك؟

فيما يلي مثال على كيفية استخدام الاحتمال في الحياة اليومية.

النشاط 1 هل قرأت من قبل شيئاً مثل "إن فرصة الفوز 75%" أو "قال 30% من الأشخاص الذين شملهم الاستطلاع أنهم يفضلون آيس كريم الفانيليا."؟

أوجد مثالاً مماثلاً للأمثلة المعطاة. وصف المثال الخاص بك وماذا يعني لك.

[راجع عمل الطالب](#)



هل أنت مستعد؟

استخدم هذه الصفحة لتحديد ما إذا كان لدى الطالب المهارات الازمة للوحدة أم لا.

مراجعة سريعة

يمكن أن يختار الطلاب الذين لديهم معرفة سابقة قوية بالرياضيات الانتقال إلى التمارين السريع مباشرةً.

تمرين سريع

إذا وجد الطالب صعوبة في التمارين، فقدم مثلاً آخر لتوضيح أي مفاهيم خطأه.

التمارين 1-4

اكتب $\frac{4}{16}$ في أبسط صورة.

التمارين 5-8

أوجد $9 \times 10 \times 9 \times 11$.

التمارين 9-10

أوجد 4×7 .

التمارين 11-12

أوجد $21 \div 7$.

التمارين 13-14

أوجد $28 \div 7$.

التمارين 15-16

أوجد $12 \div 3$.

التمارين 17-18

أوجد $15 \div 5$.

التمارين 19-20

أوجد $18 \div 6$.

التمارين 21-22

أوجد $20 \div 4$.

التمارين 23-24

أوجد $24 \div 6$.

التمارين 25-26

أوجد $28 \div 7$.

التمارين 27-28

أوجد $30 \div 5$.

التمارين 29-30

أوجد $35 \div 7$.

التمارين 31-32

أوجد $36 \div 6$.

التمارين 33-34

أوجد $39 \div 3$.

التمارين 35-36

أوجد $42 \div 6$.

التمارين 37-38

أوجد $45 \div 5$.

التمارين 39-40

أوجد $48 \div 8$.

التمارين 41-42

أوجد $54 \div 9$.

التمارين 43-44

أوجد $56 \div 7$.

التمارين 45-46

أوجد $60 \div 6$.

التمارين 47-48

أوجد $63 \div 7$.

التمارين 49-50

أوجد $66 \div 6$.

التمارين 51-52

أوجد $69 \div 3$.

التمارين 53-54

أوجد $72 \div 8$.

التمارين 55-56

أوجد $75 \div 5$.

التمارين 57-58

أوجد $78 \div 6$.

التمارين 59-60

أوجد $81 \div 9$.

التمارين 61-62

أوجد $84 \div 7$.

التمارين 63-64

أوجد $87 \div 3$.

التمارين 65-66

أوجد $90 \div 5$.

التمارين 67-68

أوجد $93 \div 3$.

التمارين 69-70

أوجد $96 \div 6$.

التمارين 71-72

أوجد $99 \div 9$.

التمارين 73-74

أوجد $102 \div 6$.

التمارين 75-76

أوجد $105 \div 5$.

التمارين 77-78

أوجد $108 \div 9$.

التمارين 79-80

أوجد $111 \div 3$.

التمارين 81-82

أوجد $114 \div 6$.

التمارين 83-84

أوجد $117 \div 9$.

التمارين 85-86

أوجد $120 \div 5$.

التمارين 87-88

أوجد $123 \div 3$.

التمارين 89-90

أوجد $126 \div 6$.

التمارين 91-92

أوجد $129 \div 3$.

التمارين 93-94

أوجد $132 \div 6$.

التمارين 95-96

أوجد $135 \div 5$.

التمارين 97-98

أوجد $138 \div 6$.

التمارين 99-100

أوجد $141 \div 3$.

التمارين 101-102

أوجد $144 \div 6$.

التمارين 103-104

أوجد $147 \div 7$.

التمارين 105-106

أوجد $150 \div 5$.

التمارين 107-108

أوجد $153 \div 3$.

التمارين 109-110

أوجد $156 \div 6$.

التمارين 111-112

أوجد $159 \div 3$.

التمارين 113-114

أوجد $162 \div 6$.

التمارين 115-116

أوجد $165 \div 5$.

التمارين 117-118

أوجد $168 \div 6$.

التمارين 119-120

أوجد $171 \div 3$.

التمارين 121-122

أوجد $174 \div 6$.

التمارين 123-124

أوجد $177 \div 3$.

التمارين 125-126

أوجد $180 \div 6$.

التمارين 127-128

أوجد $183 \div 3$.

التمارين 129-130

أوجد $186 \div 6$.

التمارين 131-132

أوجد $189 \div 3$.

التمارين 133-134

أوجد $192 \div 6$.

التمارين 135-136

أوجد $195 \div 3$.

التمارين 137-138

أوجد $198 \div 6$.

التمارين 139-140

أوجد $201 \div 3$.

التمارين 141-142

أوجد $204 \div 6$.

التمارين 143-144

أوجد $207 \div 3$.

التمارين 145-146

أوجد $210 \div 6$.

التمارين 147-148

أوجد $213 \div 3$.

التمارين 149-150

أوجد $216 \div 6$.

التمارين 151-152

أوجد $219 \div 3$.

التمارين 153-154

أوجد $222 \div 6$.



لتركيز تضييق النطاق

للهـدـفـ إيجـادـ احـتمـالـ وـقـوعـ حدـثـ بـسيـطـ والـمـتـمـ لـهـ.

لترابط المنهجي الرابط داخل الصفوف وبينها

سوف يحل الطلاب
الوسائل باستخدام التوقع
ويعتقدوا المقارنات من
خلال تجارب بسيطة.

احتمال وقوع أحداث سلسلة وأحداث مغفلة

نسب الطلاب العدد
في أشكال مختلفة.

لدقّة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات
ننظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة 715.

المشاركة الاستكشافية التوضيح الشرح التقييم

١

لـ ترحب بـيـدـهـ الـدـرـسـ باـسـتـخـدـامـ مـجـمـوعـةـ كـامـلـةـ أـوـ مـجـمـوعـةـ صـغـيرـةـ أـوـ شـاطـ "فـكـرـ-أـعـمـلـ فـيـ ثـنـائـيـاتـ-شـارـكـ"ـ أـوـ نـشـاطـ حـرـ.

مساورات ثنائية اطلب من الطلاب التفكير في تجارب واجهوها في الحياة اليومية تصف احتمال وقوع حدث، مثل الطقس أو لأحداث الرياضية. واطلب منهم التعاون مع زميل لإكمال قسم مسائل من الحياة اليومية.

الطبعة الأولى - ٢٠١٣

AL سُجِّعَ الطَّلَابُ عَلَى رِبْطِ مصْطَلِحِ محْتمَلٍ بِالدَّرْسِ لِمساعِدِهِمْ عَلَى ذِكْرِ معْنَى مصْطَلِحِ الاحْتِمالِ. **مَرِيضٌ ٦**

711 درس 1 احتفال وقوع الأحداث البسطة



2

تدريس المفهوم

اطرح الأسئلة الداعمة لكل مثال للتدريس المتمايز.

مثال

1. أوجد احتمال وقوع حدث.

AL ما النتائج المفضلة؟ 6

ما عدد النتائج المفضلة؟ 1

ما النتائج المحتملة؟ 1، أو 2، أو 3، أو 4، أو 5، أو 6

كم عدد النتائج المحتملة؟ 6

OL ما صيغة نسبة الاحتمال؟

النتائج المفضلة

النتائج المحتملة

BL حدد $P(6)$ (عدد أولى) لدحرجة مكعب أعداد. اشرح. $\frac{1}{2}$: توجد 3

أعداد أولية (5, 3, 2) من أصل 6 احتمالات.

هل توجد لدى أي عدد فرصة أقل عن عدد آخر عند

الدحرجة؟ اشرح. لدى كل عدد نفس الفرصة، وهي $\frac{1}{6}$

عند الدحرجة.

هل تريدين مثلاً آخر؟

تم تقسيم قرص دوار إلى 8 أجزاء متساوية بالأعداد من 1 إلى 8. أوجد احتمال تدوير القرص والحصول على العدد 1. اكتب إجابتك في صورة كسر ونسبة مئوية وكسر عشري. $\frac{1}{8}$, 12.5%, 0.125

المفهوم الأساسي **الاحتمال**

احتمال وقوع حدث هي نسبة تدارن عدد النتائج المفضلة بعدد النتائج المحتملة.

$$P(\text{حدث}) = \frac{\text{عدد النتائج المفضلة}}{\text{عدد النتائج المحتملة}}$$

الشرح الرموز منطقة العمل

احتمال حدث عارض هو عدد بين 0 و 1 يعبر عن احتمالية وقوع الحدث. تشير الأعداد الأكبر إلى احتمالية أكبر. ويشير احتمال قريب من 0 إلى حدث غير محتمل الوقوع، بينما يشير احتمال يبلغ حوالي $\frac{1}{2}$ إلى حدث يكون محتمل أو غير محتمل. ويشير احتمال يقرب من 1 إلى حدث محتمل الوقوع. وبين كتابة كتابة الاحتمال في صورة كسر أو كسر عشري أو نسبة مئوية.

محتمل الوقوع	غير مرتجع	مستحيل	مرتجع	مؤكد
0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1
0	0.25	0.5	0.75	1
0%	25%	50%	75%	100%

تحدد النتائج **بشكل عشوائي** إذا كان من المرجح أن تحدث كل نتيجة بشكل متساو.

مثال

توجد ست نتائج محتملة بالتساوي إذا تمت دحرجة مكعب أعداد له جوانب تحمل الأرقام حتى 6.

1. أوجد $P(6)$ أو احتمال توقف المكعب على 6.

توجد 6 واحدة على مكعب الأعداد.

$$P(6) = \frac{\text{عدد النتائج المفضلة}}{\text{عدد النتائج المحتملة}} = \frac{1}{6}$$

احتمال توقف المكعب على 6 هو $\frac{1}{6}$ أو حوالي 17% أو حوالي 0.17.

تأكد من فهمك! أوجد حلًا للمسألة التالية لتتأكد من أنك فهمت.

a. تم إلقاء قطعة نقد معدنية. أوجد احتمال أن تسقط العملة على الصورة. اكتب إجابتك في صورة كسر ونسبة مئوية وكسر عشري.

a. $\frac{1}{2}$, 50%, 0.5

خطأ شائع ذكر الطلاب أنه عندما يعبرون عن الاحتمالات في صورة كسور، فإنه ينبغي لهم التعبير عن الكسور في أبسط صورة.





أمثلة

2. أوجد احتمال وقوع حدث.

• ما النتائج المفضلة؟ 2، أو 3، أو 4

AL • ما عدد النتائج المفضلة؟ 3

BL • ما النتائج المحتملة؟ 1، أو 2، أو 3، أو 4، أو 5، أو 6

OL • كم عدد النتائج المحتملة؟ 6

• ما النسبة المئوية لفرصة الدوحة المتاحة أمامك للحصول على 50% ؟ 4، أو 3، أو 2

BL • اذكر احتمال آخر تبلغ فرصته في الواقع 50%. الإجابة النموذجية: 1، أو 0.5، أو 6 P(حدث فردي) P(عدد زوجي)

هل تريدين مثالاً آخر؟

تم تقسيم فرص دوار إلى 8 أجزاء متساوية بالأعداد من 1 إلى 8. أوجد احتمال تدوير الفرص الدوار والحصول على 2 أو 4. اكتب الإجابة في صورة كسر، ونسبة مئوية، وكسر عشري. $0.25, 25\%, \frac{1}{4}$

3. اكتب احتمال متمم الحدث.

AL • ما احتمال أن يظهر العدد 6

• ما النتائج المحتملة الأخرى غير العدد 6

OL • اذكر بكلمات من عندك، ما معنى المتمم؟ راجع عمل الطالب.

BL • ما مجموع الاحتمال والمتتم؟ 1

BL • لاستخدام احتمال وقوع حدث ما، اكتب معادلة يمكنك استخدامها في تحديد احتمال وقوع المتمم. $(المتمم) P = (الحدث) - 1$

هل تريدين مثالاً آخر؟

تم تقسيم فرص دوار إلى 8 أجزاء متساوية بالأعداد من 1 إلى 8. أوجد احتمال تدوير الفرص الدوار وعدم الحصول على 5. اكتب الإجابة في صورة نسبية مئوية، وكسر عشري. $0.875, 87.5\%, \frac{7}{8}$

الإحصاء والاحتمالات

مثال

2. أوجد احتمال توقف مكعب الأعداد على 2 أو 3 أو 4 عند دحرجه.

تشير كلية أو إلى عدد النتائج المفضلة التي يجب أن تتضمن الأعداد 2 و 3 و 4.

$$P(2) = \frac{\text{عدد النتائج المفضلة}}{\text{عدد النتائج المحتملة}} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

احتمال توقف مكعب الأعداد على 2 أو 3 أو 4 عند دحرجه هو $\frac{1}{3}$ أو 33.33% أو 0.33.

تأكد من فهمك! أوجد حلًا للمسألة التالية لتتأكد من أنك فهمت.

تم تدوير القرص الدوار على اليمين مرتين
أوجد احتمال كل حدث. اكتب كل إجابة في صورة
كسر ونسبة مئوية وكسر عشري.

b. $P(F)$ c. $P(D)$ d. $P(A)$ e. $P(E)$ b. 0.1 أو 10% أو $\frac{1}{10}$ c. 0.2 أو 20% أو $\frac{1}{5}$ d. 30.3% أو 0.3 أو $\frac{3}{10}$

المتمم

يعني المتمم في اللغة اليومية
الكلية اللازمة لجعل شيء
ما كاملاً. وهذا يشبه المعنى
الرياضي له.

إيجاد احتمال المتمم

الحدث المتمم هنا حدثان يجب أن يقع أحدهما أو الآخر، ولكن لا يمكن أن يقعان في نفس الوقت، على سبيل المثال، يمكن أن تقع قطعة نقد معدنية على صورة أو لا تقع على صورة، ويكون مجموع احتمال متممًا لـ 1 أو 100%.

مثال

3. أوجد احتمال عدم توقف مكعب أعداد على 6 عند دحرجه في المثال 1.

يكون احتمال عدم التوقف على 6، واحتمال التوقف على 6

منتمين، إذا يكون مجموع الاحتمالين 1.

$$P(6) + P(\text{غير العدد } 6) = 1 \quad (\text{ليس } 6) + P(6) = 1$$

$$\frac{1}{6} + P(6) = 1 \quad \text{استبدل } P(6) \text{ بـ } \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{5}{6} = 1 \quad \text{فكُلُّ } \frac{1}{6} \text{ زائد كُلُّ } \frac{5}{6} \text{ يساوي } 1$$

احتمال عدم توقف المكعب على 6 هو $\frac{5}{6}$ أو حوالي 83% أو 0.83.

تأكد من فهمك! أوجد حلًا للمسألة التالية لتتأكد من أنك فهمت.

e. تحتوي حقيبة على 5 كرات زجاجية زرقاء و 8 حمراء و 7 خضراء.

ونم اختبار كرة زجاجية بشكل عشوائي. أوجد احتمال لأن تكون الكرة الزجاجية حمراء.

e. 0.6 أو 60% أو $\frac{3}{5}$ 



مثال

٤. قام السيد ناصر بإجراء مسح شامل لصفه الدراسي واكتشف أن 30% من طلابه لديهم عيوب زرقاء. حدد متمم هذا الحدث. ثم أوجِّد احتمال وقوعه.

متمم امتلاك عيوب زرقاء هو عدم امتلاك عيوب زرقاء. مجموع الاحتمالين هو 100%.

$$(امتلاك عيوب زرقاء) + (\text{عدم امتلاك عيوب زرقاء}) = 100\%$$

$$P(\text{امتلاك عيوب زرقاء}) + P(\text{عدم امتلاك عيوب زرقاء}) = 100\%$$

$$P(\text{عدم امتلاك عيوب زرقاء}) = 100\% - P(\text{امتلاك عيوب زرقاء})$$

$$P(\text{عدم امتلاك عيوب زرقاء}) = 100\% - 30\%$$

$$P(\text{عدم امتلاك عيوب زرقاء}) = 70\%$$

إذاً احتمال أن يكون طالب لا يمتلك عيوب زرقاء هو 70% أو 0.7 أو $\frac{7}{10}$. زائد كم يساوي 100%؟

موجہ مہرین



- ١- سحب بطاقة حرف بشكل عشوائي. أوجد احتمال كل حدث.

تب كل إجابة في صورة كسر ونسبة مئوية وكسر عشري.

ممثلة بـ $P(D)$ أو حوالي $\frac{1}{9}$ أو حوالي 0.11 أو حوالي 11%

أو $P(L)$ أو $\frac{1}{3}$ أو حوالي 0.33 أو حوالي 33% أو V أو S .

أو $P(D)$ أو حوالي $\frac{8}{9}$ أو حوالي 0.89 أو حوالي 89% أو $\text{ليس } D$.

أي بطاقة أخرى غير تلك البطاقة. واحتمالها هو $\frac{3}{4}$ أو 0.75 أو 75%.
النتيجة لا اختيار بطاقة "ارجع خطوة واحدة للخلف" هو اختيار
 حفظ متمم هذا الحديث وأوجد احتمال وقوعه. (بيان 14)

قيمة نفسك!

ما مدى فهمك لإيجاد احتمال
الأحداث البسيطة؟ ظلل الحلقة
لتبيّن تصف حالتك.



مطربات حان وقت تحدیث مطوبینک!

- الاستفادة من السؤال الاساسي** اشرح العلاقة بين احتمال وقوع حدث ومتمهه. أعط مثالاً.

الإجابة النموذجية: احتمال وقوع حدث أو وقوع متنه هو أمر مؤكد الحدوث. فإذا كان هناك فرصة بنسبة 30% لهطول أمطار، يكون المتهم عندئذ هو فرصة بنسبة 70% لعدم هطول أمطار.

تمرين موجه

السويس يستخدم هذه التمارين لعميق استيعاب المفاهيم الواردة في هذا الدرس.

٤- كل بعض صداقات غير مساعدين لواجبات، تستخدم
الأنشطة المتمايزة الواردة أدناه.

السؤال ٤: ملخصات **نائية** اطلب من الطالب استخدام بطاقات المهرس لإنشاء بطاقات حروف لكل حرف في عبارة ما، مثل التمارين ١-٣. واطلب من الطالب إيجاد الاحتمالات، مثل (حرف متحرك) P . و(حرف ساكن) P . و(حرف محدد) P . ثم اطلب من الطالب وصف الاحتمالات الكمية، مثل مرجح، أو غير مرجح، أو مستحيل.

مناقشات ثنائية اطلب من الطالب العمل مع زميل لمناقشة لماذا لا يُعد الحدثين التاليين غير متممرين: اختر عدداً أولياً بشكل عشوائي بين الأرقام 0، 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، واختر بشكل عشوائي عدداً غير أولي من نفس مجموعة الأرقام.



3) التمارين والتطبيق

تمارين ذاتية وتمارين إضافية

تم إعداد صفحات التمارين الذاتية بهدف استخدامها كواجب منزلي يمكن استخدام صفحة التمارين الإضافية للتفوية الإضافية أو كواجب لليوم الثاني.

مستويات الصعوبة

تقدم مستويات التمارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

التمارين

9-11 6-8, 23-25 1-5, 12-22

المستوى 3

المستوى 2

المستوى 1

الواجبات المقترنة
يمكنك استخدام الجدول أدناه الذي يحتوي على تمارين لكل مستويات الصعوبة لتحديد التمارين الملائمة لاحتياجات طلابك.

خيارات الواجب المنزلي المتمايزة

1-5, 7, 11, 24, 25	قريب من المستوى	AL
6-8, 11, 24, 25	ضمن المستوى	OL
6-11, 24, 25	أعلى من المستوى	BL

تم تدوير القرص الدوار المبين مرة واحدة. أوجد احتمال كل حدث. اكتب كل إجابة في صورة كسر ونسبة مئوية وكسر عشري. (الأمثلة 1-3)



1. (أزرق) P _____

أو 25% أو $\frac{1}{4}$

2. (أخضر أو أصفر) P _____

أو 0.375 أو $\frac{3}{8}$

3. (ليس أخضر) P _____

أو 62.5% أو $\frac{5}{8}$

أو 100% أو $\frac{1}{1}$

الرحلات الجوية	
رحلات الوصول (النسبة المئوية للوصول في الموعد المحدد)	المطار
80	مطار إلى سترة (CA)
82	مطار بالنيسور (MD)

4. راجع جدول الرحلات الجوية في مطارات محدثين.

افتراض أنه تم اختيار رحلة وصلت إلى مطار إلى سترة بشكل عشوائي. ما احتمال أن الرحلة لم تصل في موعدها المحدد؟ اكتب الإجابة في صورة كسر ونسبة مئوية وكسر عشري. اشرح استنتاجك. (السؤال 4)

5. أو 0.2 أو 20%: الإجابة التموزجية: بما أن 80% تصل في الموعد المحدد، ويعني هذا أن 20% لا تصل في موعدها المحدد.

6. استخدم نماذج الرياضيات راجع الإطار الرسومي المصور أدناه. قرر مازن وعلى إنشاء مزيج من المؤسقين وقاموا بوضع عدد متساوي من الأغاني من كل نوع.

ما احتمال أن أي أغنية محددة تكون من نوع التصويرية؟





تمأخذ قطعة واحدة من حلوى الجيلي من الطبق دون النظر، اكتب عبارة تشرح مدى احتمالية وقوع كل حدث.

8. أرجوانية أو حمراء أو صفراء
من المحتمل للغاية حدوث هذا بـما أن احتمال اختيار قطعة من حلوى الجيلي أرجوانية أو حمراء أو صفراء هو 90% أو $\frac{9}{10}$.

7. سوداء
أخذ حلوى جيلي سوداء هو أمر مستحيل بما أن احتمال اختيار قطعة حلوى سوداء هو 0% .



مسائل مهارات التفكير العليا مهارات التفكير العليا

9. المثلثة في حل المسائل يمكن إيجاد احتمال التوقف على قسم محدد من قرص دوار عن طريق التفكير في قياس الزاوية التي يشكلها ذلك القسم. على القرص الدوار الموضح، تبلغ الزاوية التي يشكلها القسم الأصفر ربع الزاوية التي تشكلها الدائرة بأكملها إذا 25% أو 0.25 أو $\frac{1}{4} = (أصفر) P$.

- a. حدد (أصفر) P و(برتقالي) P للقرص الدوار، واتبع الاحتمالات في صورة كسور وكسور عشرية ونسب مئوية.
 $\frac{1}{8}, 0.125, 12.5\%, \frac{1}{2}, 0.5, 50\%$

- b. حدد (ليس أصفر) P
 $\frac{3}{4}, 0.75, 75\%$

10. المثلثة في حل المسائل تحتوي حقيبة على 6 كرات زجاجية حمراء و 4 كرات زجاجية زرقاء، و 8 كرات زجاجية خضراء. كم عدد الكرات الزجاجية التي ينبغي إضافتها من كل لون بحيث يصل إجمالي عدد الكرات زجاجية 27، ولكن يبقى احتمال اختيار كرة زجاجية واحدة بشكل عشوائي من كل لون دون تغيير؟ الإجابة المموجدة هي:

يوجد 18 كرات زجاجية في الحقيبة. تبني إضافة تسع كرات زجاجية. وللتقيايم بذلك دون تغيير الاحتمال، أضفت 3 كرات زجاجية حمراء و 2 من الكرات زجاجية الزرقاء و 4 كرات زجاجية خضراء.

11. أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة؟ ضع دائرة حول الاحتمال الذي لا ينتمي للاحتمالات الثلاثة الأخرى. أشرح استنتاجك.

$0.625, \frac{3}{8}$ $0.38, 62\%$ $\frac{7}{8}, 0.125$ $70\%, \frac{1}{3}$

- الإجابة المموجدة هي: $70\% = \frac{1}{3}$ ، $62\% = \frac{1}{3}$ ، $0.125 = \frac{1}{8}$ ، $0.38 = \frac{19}{50}$. المجموعات الأخرى من الاحتمالات متممة.

④ ممارسات في الرياضيات

التركيز على	التمرين (التمارين)
فهم طبيعة المسائل والمتابرة في حلها.	9, 10, 23
بناء فرضيات عملية والتغلب على طريقة استنتاج الآخرين.	11
استخدام نماذج الرياضيات.	6

إن الممارسات في الرياضيات 1 و 3 و 4 من جوانب من التركيز بأسلوب الرياضيات التي يتم التركيز عليها في كل درس. وبموجب الطلاق الفرص لبذل الجهد الكافي لحل المسائل والتعبير عن تبريراتهم وتطبيق الرياضيات في مواقف من الحياة اليومية.

التقويم التكويني

استخدم هذا النشاط لتقويم تكويني نهائي قبل انصراف الطلاب من الصف الدراسي.

بطاقة التحقق من استيعاب الطلاق

أخبر الطلاب أن احتمال سحب كرة زجاجية أرجوانية من حقيبة هو $\frac{3}{8}$. واطلب منهم وصف المتمم لهذا الحدث وأوجد احتمال وقوع المتمم. المتمم لاحتمال سحب كرة زجاجية غير أرجوانية: $\frac{5}{8}$.





الاسم _____ واجهاني المنزلية _____

تمرين إضافي

تم خلط عشر بطاقات مرفقة 1 إلى 10 مفاصلاً تم سحب بطاقة واحدة. أوجد احتمال وقوع كل حدث. اكتب كل إجابة في صورة كسر ونسبة مئوية وكسر عشري.

14. P (أقل من 5) $\frac{2}{5}$ أو 40% أو 0.4

13. P (7 أو 9)

$\frac{1}{5}$ أو 20% أو 0.2

12. P (8) $\frac{1}{10}$ أو 10% أو 0.1

بطاقة واحدة فقط هي التي تحمل العدد 7 وبطاقة واحدة تحمل العدد 9. إذا P هو $\frac{1}{10}$ تحمل العدد 8، إذا P هو $\frac{1}{5}$ هو 20% أو 0.2 . أو 0% أو 0.0 .

الإجابات

17. P (عدد زوجي) $\frac{1}{2}$ أو 50% أو 0.5

16. P (عدد فردي) $\frac{1}{2}$ أو 50% أو 0.5

15. P (أكبر من 3) $\frac{7}{10}$ أو 70% أو 0.7

20. P (ليس 5 أو 6 أو 7 أو 8) $\frac{3}{10}$ أو 30.3%

19. P (ليس 5 أو 6 أو 7 أو 8) $\frac{3}{5}$ أو 60% أو 0.6

8. P (ليس أحد مضاعفات 4) $\frac{4}{5}$ أو 80% أو 0.8

21. من بين أطفال روضة النعاس، 63% أولاد. تختار صحبة المدرسة طفلاً يشكل عشوائي لإجراء مقابلة معه. صفت المتمم لاختيار ولد وأوجد احتمال حدوث المتمم. واكتب الإجابة في صورة كسر ونسبة مئوية وكسر عشري.

المتمم لاختيار ولد هو اختيار بنت. واحتمال المتمم هو $\frac{37}{100}$ أو 0.37 أو 37% .



الحيوانات الأليفة في مزرعة التربية	
القطط	الأرانب
16	12

22. يبين الجدول عدد الأرانب والقطط في مزرعة تربية حيوانات. فإذا تم اختيار حيوان أليف يشكل عشوائي لتنمية رعاية، فأوجد احتمال أن يتم اختيار القطط باشرة.

ثم أوجد احتمال اختيار قطة.

$\frac{1}{28}$ أو حوالي 0.04 أو حوالي 4% أو $\frac{3}{7}$ أو حوالي 43% أو حوالي 0.43

23. **الممارسة في حل المسائل** في لعبة معينة، يكون احتمال سحب بطاقة تحمل العدد 13 هو $\frac{8}{1,000}$. أوجد احتمال عدم حسم بطاقة تحمل العدد 13. ثم صفت احتمال وقوع الحدث.

$\frac{124}{125}$ أو 99.2% أو 0.992 : من المحتمل للغاية لا يتم سحب البطاقة ذات العدد 13.





انطلق! تمرين على الاختبار

بعد التمارين 24 و 25 يطلب من الطالب لتفكر أكثر دقة ضروري لتقدير المعايير الرسمية الأساسية الموحدة.

24. تتطلب فقرة الاختبار هذه من الطالب تحليل مسالٍ معقدة من الحياة اليومية وحلّها باستخدام أدوات ونماذج الرياضيات.

مارسات في الرياضيات | م. ر 1، م. ر 4

معايير رصد الدرجات

نقاط واحدة

يطلب من الطالب المعادلة وحلّونها على النحو الصحيح.

25.

تطلب فقرة الاختبار الحالي من الطالب شرح مفاهيم الرياضيات وتطبيقاتها وحل المسائل بدقة، مع الاستفادة من البنية.

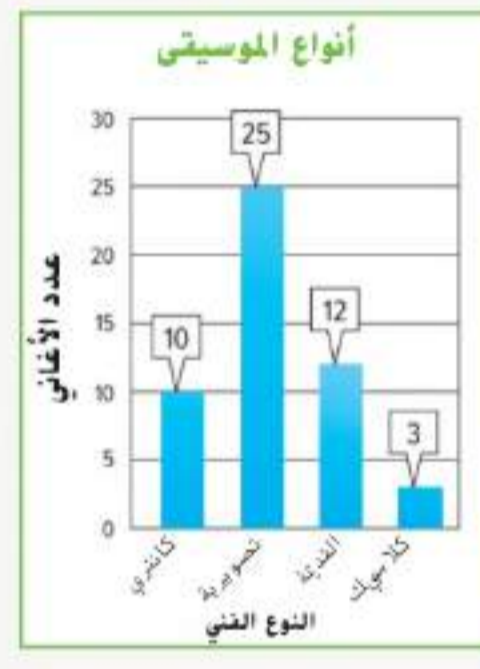
مارسات في الرياضيات | م. ر 1

معايير رصد الدرجات

نقاط واحدة

يجيب الطالب عن السؤال إجابة صحيحة.

انطلق! تمرين على الاختبار



24. تظهر أنواع الأغاني الموجودة على مشغل MP3 الخاص بأحمد على

الشكل المقابل. وسيقوم أحمد ب Redistribution إحدى الفيديوهات عشوائياً. أكمل النموذج أدناه لإيجاد (الكتاري أو القديمة) P .

$$= (\text{الكتاري أو القديمة})$$

$$\frac{10 + 12}{10 + 25 + 12 + 3} = 0.44$$

اللون	العدد
أحمر	5
برتقالي	3
أصفر	1
أخضر	6

25. لدى أماني طبق يحتوي على عدد من الحلويات المبينة في الجدول.

أي من الاختيارات التالية صحيحة؟ اختر جميع ما ينطبق.

$$P(\text{برتقالية}) = \frac{1}{5}$$

$$P(\text{حمراء}) = \frac{1}{4}$$

$$P(\text{أخضر}) = \frac{2}{5}$$

$$P(\text{صفراء}) = \frac{1}{10}$$

مراجعة شاملة

قارن بين كل كسر عشري باستخدام $>$ أو $<$ أو $=$.

26. $0.2 < 0.3$

27. $0.75 > 0.7$

28. $5.89 < 5.899$



29. يضيع يوسف 12% من رمية الكرة ويضيع أبو ب 0.2 من رمية الكرة.

اكتب 12% و 0.2 ككسرتين في أنسط صورة.

ثم قارن بين الكسرتين لتحديد من يضيع رميات حرة أكثر.

$$\frac{1}{5} > \frac{3}{25} : \text{يضيع أبو ب رميات حرة أكثر من يوسف.}$$





التركيز تفسيق النطاق

الهدف استخدام تجربة في تحديد التكرار النسبي.

المادة: مكعبات أعداد

الترابط المنطقي الربط داخل الصنوف وبينها ال التالي

يجري الطلاب تجربة على إيجاد التكرار النسبي باستخدام مكعبات الأعداد.

الدقة اتباع المنهيات والمتسلسلات والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة 720.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيحي للتقييم

١ بدء النشاط العملي

الهدف من هذا النشاط هو استخدامه كنشاط للمجموعة كل.

نشاط عملي

A1 مناقشات ثنائية أجعل الطلاب يعملوا في مجموعات ثنائية لإكمال النشاط ويجيئوا عن الأسئلة التالية.

اطرح الأسئلة التالية:

- إذا تم الحصول على 1 في الدورة الأولى، فما احتمالات الدورة الثانية؟

1, 2, 3, 4, 5, 6

- كم عدد النتائج المحتملة عند دحرجة مكعبين أعداد مرة واحدة؟ ومرتين؟

وثلاث مرات؟ و 50 مرة؟ 36 نتيجة؛ 72 نتيجة؛ 108 نتيجة؛ 1,800 نتيجة

- كيف توجد احتمال التدوير مررتين؟ $\text{النتائج المماثلة} = \frac{6}{36}$ أو $\frac{1}{6}$

مختبر الاستكشاف
التكرار النسبي

الإحصاء والاحتمالات

الاستكشاف ما وجوه الارتباط بين الاحتمال والتكرار النسبي؟

في إحدى الألعاب اللوحية، تحصل على دور إضافي إذا حصلت على أزواج أو عددين متساوين.

يمكنك جراء تجربة لإيجاد التكرار النسبي للحصول على أزواج باستخدام مكعب أعداد. **التكرار النسبي** هو نسبة عدد النجاحات التجريبية إلى عدد المحاولات التجريبية.

نشاط عملي

الخطوة 1 أكمل الجدول لتبين جميع النتائج المحتملة. لدحرجة مكعب أعداد. ظلل جميع الأزواج التي تكون نتائج متساوية.

النتائج					
(1, 1)	(2, 1)	(3, 1)	(4, 1)	(5, 1)	(6, 1)
(1, 2)	(2, 2)	(3, 2)	(4, 2)	(5, 2)	(6, 2)
(1, 3)	(2, 3)	(3, 3)	(4, 3)	(5, 3)	(6, 3)
(1, 4)	(2, 4)	(3, 4)	(4, 4)	(5, 4)	(6, 4)
(1, 5)	(2, 5)	(3, 5)	(4, 5)	(5, 5)	(6, 5)
(1, 6)	(2, 6)	(3, 6)	(4, 6)	(5, 6)	(6, 6)

احتمال الحصول على أزواج متساوية هو $\frac{6}{36}$ أو $\frac{1}{6}$.

كم عدد المرات التي تتوقع الحصول على أزواج متساوية فيها إذا قمت بدورجة مكعب الأعداد 50 مرة؟ اشرح. **الإجابة النموذجية:** توقع الحصول على أزواج متساوية 8 أو 9 مرات لأن $\frac{1}{6} \times 50 = 8 \frac{1}{3}$.

الخطوة 2 قم بدورجة مكعب أعداد وسجل عدد الأزواج المتساوية في الجدول كرر التجربة 50 مرة.

50	عدد مرات الدحرجة
راجع عمل الطلاب.	عدد الأزواج المتساوية

الخطوة 3 أوجِد التكرار النسبي للحصول على أزواج. استخدم نسبة عدد المرات التي تم فيها الحصول على أزواج متساوية. راجع عمل الطلاب.

قارن بين النسبتين في الخطوتين 1 و 3. ماذا تلاحظ؟ اشرح.

الإجابة النموذجية: النسب الخاصة بين نفسها.

افتراض أنه تم دحرجة مكعب الأعداد 100 مرة. هل تتوقع أن تكون النتائج هي نفسها؟ اشرح لنا أو لم لا.

الإجابة النموذجية: يبني أن تكون الإجابات أقرب لـ $\frac{1}{6}$.





نشاط تعاوني 2

تم إعداد أقسام الاستكشاف والتحليل والتذكير بهدف استخدامها كمهام استكشاف لمجموعات صغيرة. تم إعداد قسم الابتكار بهدف استخدامه كتبارين مستقلة.

مستويات الصعوبة

تقسم مسؤوليات التبارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

الطالعين

8-9

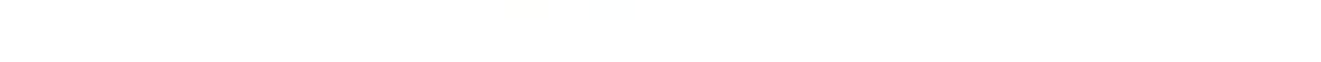
6, 7

1-5

المستوى 3

المستوى 2

المستوى 1

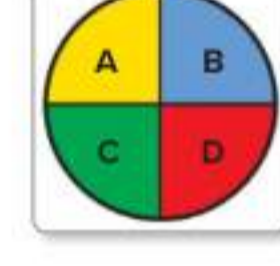


الاستكشاف

شاطئ تعاوني

تعاون مع زميلك

1. ضع دبوس ورق حول طرف قلم رصاص. ثم ضع الطرف على مركز القرص الدوار. ثم بتدوير دبوس الورق 40 مرة. سجل النتائج في الجدول أدناه.



D	C	B	A	قطاع
				رائع عمل الطالب.
				النكرار
				النكرار النسبي

تعاون مع زميلك

شاطئ تعاوني

تعاون مع زميلك

1. ضع دبوس ورق حول طرف قلم رصاص. ثم ضع الطرف على مركز القرص الدوار. ثم بتدوير دبوس الورق 40 مرة. سجل النتائج في الجدول أدناه.

$$2. P(A) \frac{1}{4}$$

$$3. P(B) \frac{1}{4}$$

$$4. P(C) \frac{1}{4}$$

$$5. P(D) \frac{1}{4}$$

التحليل والتذكير

شاطئ تعاوني

شاطئ تعاوني

شاطئ تعاوني

6. استناداً إلى نتائجك من تجربة القرص الدوار، هل النتائج A أو C أو D متحيلة بشكل متساوٍ؟ **راجع عمل الطالب.**

7. **الاستدلال الاستقرائي** ماذا تتوقع أن يحدث للنكرار النسبي على المدى الطويل لتوقف القرص الدوار على A عند قيامك بزيادة عدد الدورات من 40 إلى 1,000؟ **الإجابة النموذجية: ستقترب من الاحتمال $\frac{1}{4}$.**

الابتكار

شاطئ تعاوني

شاطئ تعاوني

شاطئ تعاوني

8. **تبrier الاستنتاجات** إذا قمت بدورجنة مكعب 600 مرة، فو بتقرير النكرار النسبي لتوقف المكعب على 3 أو 6. اشرح استنتاجك لأحد زملائك. **حوالي 200 مرة.**

9. **الابتكار** ما وجة الارتباط بين الاحتمال والنكرار النسبي؟ **الإجابة النموذجية: كلما ازداد عدد المحاولات، يقترب النكرار النسبي للحدث من الاحتمال.**

الاستكشاف

شاطئ تعاوني

شاطئ تعاوني

شاطئ تعاوني

AL **الرؤوس البرقية** تعلم مفأ اطلب من الطالب ترتيب أنفسهم في مجموعات من 4 أفراد لإكمال التمارين 1-5، وتأكد أن كل عدد مفهوم جيداً وحدد لكل طالب عدداً من 1 إلى 4. ثم يستدعي المعلم رقم الطالب من كل مجموعة لإخبار الصف الدراسي بالنتائج التي توصلت إليها مجموعته. **1, 5**

التحليل والتذكير

شاطئ تعاوني

شاطئ تعاوني

شاطئ تعاوني

BL **تبادل مسألة** رتب الطالب في مجموعات ثنائية لإنشاء فرص دوار يضم أكثر من 4 نتائج محتملة. واطلب من أزواج الطالب إنشاء أكثر من (حدث) P واحد من خلال إدارة القرص الدوار. ومن ثم تبادل المجموعات الثنائية من الطلاب التوقعات الكمية والنوعية. **1, 5**

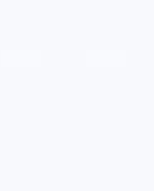
الابتكار

شاطئ تعاوني

شاطئ تعاوني

شاطئ تعاوني

الابتكار يجب أن يكون الطالب قادر على الإجابة عن السؤال "ما وجة الارتباط بين الاحتمال والنكرار النسبي؟" تحقق من مدى فهم الطالب وقدر لهم التوجيهات إذا لزم الأمر.





التركيز تفسيق النطاق

الهدف إيجاد الاحتمالات التجريبية والاحتمالات النظرية والمقارنة بينهما.

الرابط المنطقي الرابط داخل الصنوف وبينها

التالي

سوف يتوضع الطلاب
حولًا للأحداث المركبة
وبيوبيونها.

يوجد الطلاب الاحتمالات
التجريبية والاحتمالات
النظرية المرتبطة
بالأحداث البسيطة
والمركبة.

السابق

لقد حل الطلاب المسائل
باستخدام التوقع وعقدوا
المقارنات من خلال
تجارب بسيطة.

الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

انظر مخطط مستوى الصعوبة في الصفحة 725.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

١ بدء الدرس

أفكار يمكن استخدامها

قد ترغب بيده الدرس باستخدام مجموعة كاملة أو مجموعة صغيرة أو
نشاط ”فَكِّر-أعمل في ثانويات-شارك“ أو نشاط حر.

رؤوس الثنائيات تعمل معاً أجعل الطلاب يعملوا في مجموعات
ثنائية لاستكمال التمارين 1-3 مع ضمان أن كل طالب يفهم لماذا
لا تقدم العجلة احتمالاً منتظمًا. ثم اطلب من بعض الطلاب بشكل عشوائي
أن يقدموا إجاباتهم أمام الصف الدراسي. ١, ٦, ٧

الإستراتيجية البديلة

اطلب من الطلاب التفكير في كيف سيساعدهم معنى الكلمة منتظم
في الحياة اليومية في فهم معنى الاحتمال المنتظم. ١, ٦

الاحتمال النظري والتجريبي

الدرس 2

الإحصاء والاحتمال

السؤال الأساسي
 كيف يمكنك توقع نتيجة الأحداث
الستochastic؟

المفردات
نموذج الاحتمال المنتظم
 uniform probability model
الاحتمال النظري
 theoretical probability
الاحتمال التجريبي
 experimental probability
م ممارسات في الرياضيات
 1, 3, 4

الربط بالحياة اليومية

ألعاب الكرنفال نظير عجلتنا جوائز للعبة في الكرنفال. وستتلقى جائزة أقل ثمناً إذا
فدت بإدارة العجلة A وفرت. وستتلقى جائزة أكثر ثمناً إذا فدت بإدارة العجلة B وفرت.

A العجلة	B العجلة

في **نموذج الاحتمال الموحد** يكون لكل نتيجة احتمال متساوٍ للحدود.

الدوره	A العجلة	B العجلة
1		
2		
3		
4		

راجع عمل الطلاب.

أي عجلة لها احتمال منتظم؟ العجلة A

استخدم دبوس ورق وظرف قليل الرصاص لتدوير كل عجلة 4 مرات. سجل نتائجك.

لماذا تعتقد أن الفائزين في العجلة A يتفوقون جائزة أقل ثمناً من الفائزين في العجلة B؟ الإجابة التمهيدية: توجد فرصة أفضل للمفوز على العجلة A.

أي ممارسة في الرياضيات استخدمتها؟ ظلل الدائرة (الدواوير) التي تتحقق.

م **المنابع في حل المسائل**
 ⑤ استخدام أدوات الرياضيات
 ⑥ التفكير بطريقة تجريبية
 ⑦ مراعاة الدقة
 ⑧ الاستعادة من البنية
م **استخدام النماذج الرياضيات**
 ③ بناء فرضية
 ④ استخدام الاستنتاج المتكرر

328 / ١٧٠



2 تدريس المفهوم

اطرح الأسئلة الداعمة للتدريس المتمايز.

2

أمثلة

1-2. أوجد الاحتمال التجاري باستخدام البيانات.

- ما النتيجة المفضلة؟ وما عدد المرات التي حدثت فيها؟ الوصول إلى اللون الأحمر من التدوير: 24 مرة

AL ما إجمالي عدد المرات؟ 60

- ما الاحتمال التجاري للحصول على اللون الأحمر من التدوير؟ $\frac{2}{5}$

BL ما الاحتمال النظري للحصول على أي لون من التدوير؟ $\frac{1}{3}$

- كيف يمكنك استخدام الاحتمال النظري لتوقع عدد مرات التدوير التي ستصل إلى اللون الأحمر إذا قمنا بالتدوير 500 مرة؟ اضرب الاحتمال التجاري في 500.

- كيف يمكنك استخدام الاحتمال النظري لتوقع عدد مرات التدوير التي ستصل إلى اللون الأحمر إذا قمنا بالتدوير 500 مرة؟ الإجابة النموذجية: يوجد بالقرص الدوار ثلاثة أقسام متساوية. إذا اخترنا اللون الأحمر للحصول على اللون الأحمر عند التدوير هو $\frac{1}{3}$: بما أن $\frac{2}{3} \times 500 = 166$ ، فإن التوقع هو أن القرص الدوار سيحصل إلى اللون الأحمر 167 مرة.

هل تريدين مثالاً آخر؟

- يظهر التمثيل البياني نتائج تجربة بتدوير القرص الدوار 3 مرات إضافية وتوقف عند الأخضر في كل مرة. فأوجد الاحتمال التجاري للتوقف عند الأخضر في هذه التجربة.

الجواب: الاحتمال التجاري قريب من الاحتمال النظري. وذلك لأن $\frac{1}{6} \approx \frac{9}{50}$

د. درجة مكعب الأعداد



722 الوحدة 9 الاحتمال

الاحتمال التجاري والنظري

متحركة العمل

الاحتمال النظري يستند إلى الاحتمال المنتظم – ما يعني أن يحدث عند إجراء تجربة احتمال. **الاحتمال التجاري** يستند إلى التكرار النسبي – ما يحدث فعلياً أثناء تلك التجربة.

قد يكون الاحتمال النظري والاحتمال التجاري لحدث ما هما نفسهما أو قد لا يكونا كذلك. كلما زاد عدد المحاولات، من المفترض أن تقترب كل من فيه الاحتمال النظري والاحتمال التجاري.

أمثلة

1. يظهر التمثيل البياني نتائج تجربة تم فيها تدوير قرص دوار له 3 قطعات متساوية ستين مرة. أوجد الاحتمال التجاري لتوقف القرص على الأخضر في هذه التجربة.

يشير التمثيل البياني إلى أن القرص الدوار قد توقف عند الأخضر 24 مرة وعلى الأزرق 15 مرة وعلى الأخضر 21 مرة.

عدد مرات التوقف على الأخضر = (أحمر) P
العدد الكلي للدورات
 $\frac{2}{5}$ أو $\frac{24}{60}$

الاحتمال التجاري
لتوقف عند الأخضر هو $\frac{2}{5}$.

2. أوجد وجه الشبه بين الاحتمال التجاري الذي وجدته في المثال 1 وأحتماله النظري.

للقرص الدوار ثلاثة قطعات متساوية: أحمر وأزرق وأخضر.
إذا فالاحتمال النظري للتوقف عند الأخضر هو $\frac{1}{3}$. بما أن $\frac{2}{5} \approx \frac{1}{3}$ ، فإن الاحتمال التجاري قريباً من الاحتمال النظري.

تأكد من فهمك! أوجد حلمسة التالية لتتأكد من أنك فهمت.

a. ارجع إلى المثال 1. إذا تم تدوير القرص الدوار 3 مرات إضافية وتوقف عند الأخضر في كل مرة، فأوجد الاحتمال التجاري للتوقف عند الأخضر في هذه التجربة.

b. أوجد وجه الشبه بين الاحتمال التجاري الذي وجدته في المثال 1 وأحتماله النظري.

الجواب:

a. $\frac{8}{21}$

b. الاحتمال التجاري قريب من الاحتمال النظري بما أن $\frac{8}{21} \approx \frac{1}{3}$.



أمثلة

3. أوجد الاحتمال التجاري باستخدام البيانات.

AL ما عدد النتائج المحتملة (عدد مرات الدوارة)؟ 20

كم مرة توصلت إلى النتيجة المفضلة؟ 8

OL ما قيمة (مجموع 9) P في صورة كسر عشري؟ نسبة مئوية؟ 0.4
%40

BL ما مجموع (مجموع 9) P ؟ $\frac{3}{5}$

هل تعتقد أن هذا الناتج قياسي؟ اشرح. الإجابة النموذجية:
يبدو أن ناتج الحصول على مجموع 9 هو 40% من عدد
مرات الدوارة مرتفع للغاية. إذا تمت دوارة مكعب
أعداد، فإن هناك 36 مجموعاً محتملاً. ويوجد بالمجموع
أربعة نتائج مفضلة فقط (3, 6, (3, 4), و(4, 5)).

و40% أعلى من $\frac{4}{36}$ أو $\frac{1}{9}$.

هل تريد مثالاً آخر؟

عند دوارة عملية 45 مرة، ظهرت الصورة 21 مرة. أوجد الاحتمال
التجاري لوجوه الصورة (وجوه الصورة) P . $\frac{7}{15}$

4. قارن بين الاحتمالات التجريبية والاحتمالات النظرية.

AL ما الناتج الأربعة المفضلة لمجموع الدوارة؟ 9, (4, 5), (3, 6), (5, 4), (6, 3)

OL ما قيمة الاحتمال النظري مقارنة بالاحتمال التجاري من المثال
2؟ الإجابة النموذجية: الاحتمال غير مقتربين، نظراً
لأن $\frac{1}{9}$ بعيد عن $\frac{2}{5}$.

BL لماذا يوجد تناقض كبير بين الاحتمالات التجريبية
والنظرية؟ الإجابة النموذجية: في التجربة، قد تقع النتيجة
لأي عدد من المرات، حتى إن كانت غير مرحلة.

هل تدوير فرنس دوار مقسم إلى أربعة أجزاء متساوية 100 مرة ووصل
إلى اللون الأخضر 32 مرة. قارن بين الاحتمالات النظرية والتجريبية.
التجريبي: $\frac{8}{25}$; النظري: $\frac{1}{4}$; الإجابة النموذجية: الاحتمال غير
متماطلين، لكنهما متقاربان من بعضهما.

الإحصاء والاحتمالات

أمثلة

3. تم دوارة مكعب أعداد ما 20 مرة.
تم الحصول على ما مجموعه 9 في 8 مرات. ما الاحتمال
التجاري للحصول على ما مجموعه 9؟

$P(9) = \frac{\text{عدد المرات التي تم فيها الحصول على}}{\text{مجموعها}} = \frac{9}{20}$

الاحتمال التجاري للحصول على ما مجموعه 9 هو $\frac{2}{5}$.

5 4

الإحصاء والاحتمالات

الدحرجات التي مجموعها 9

المكعب الثاني	المكعب الأول
6	3
5	4
4	5
3	6

بما أن $\frac{1}{9}$ ليس قريباً من $\frac{2}{5}$. فإن الاحتمال التجاري ليس
قريباً من الاحتمال النظري. أحد التفسيرات المحتملة هو عدم القيام بما يكفي من
المحاولات.

تأكد من فهمك! أوجد حلّ المسألة التالية لتتأكد من أنك فهمت.

c. في المثال 3. ما الاحتمال التجاري لدوارة ما مجموعها ليس 9؟

d. تم إلقاء عملتين معدنيتين 10 مرات. وقد هبطت
كلتا العملات على الصورة 6 مرات. أوجد وجه
الشيء بين الاحتمال التجاري والاحتمال النظري.
إذا لم يكن الاحتمالان متقاربين، فاشرح سبباً
محتملاً لهذا الاختلاف.

e. افترض أنه قد تم إلقاء ثلاث عملات معدنية 10 مرات. وقد
هيبطت جميع العملات الثلاثة على الصورة مرة واحدة. أوجد
وجه الشبه بين الاحتمال التجاري والاحتمال النظري. إذا لم
يكن الاحتمالان متقاربين، فاشرح سبباً محتملاً لهذا الاختلاف.



مثال

5. استخدم الاحتمال لتوقع الأحداث المستقبلية.

- ما إجمالي عدد أقراص DVD التي تم بيعها؟ 2,000

• ما الاحتمال التجريبي؟ $\frac{29}{100}$ أو $\frac{580}{2,000}$

• صفت طريقتين لإيجاد قيمة X في النسبة. الإجابة النموذجية: حدد الضرب التقاطعي واقسم كل طرف على 50 فقم بإنشاء نسبة مكافئة. نظراً لأن $5,000 = 50 \times 100$ فقم بضرب 29 في 50.

هل كانت المبيعات الموقعة لفراش DVD الكوميدية سلحفاة إيدا
لم تقم بتبسيط نسبة الاحتمال $\frac{580}{2,000}$ أولاً؟ اشرح. لا، فالنسبة
لا تزال متكافئة.

تمرين موجّه

التقويم التكويني استخدم هذه التمارين لتقويم استيعاب الطلاب للمفاهيم الواردة في هذا الدرس.

إذا كان بعض طلابك غير مسعددين للواجبات، فاستخدم
الأنشطة المتمايزة الواردة أدناه.

مجموعات صغيرة لإكمال التمرين 1. مع الحرص على أن يستوعب الأمر كل عضو في الفريق. ثم اطلب منهم العمل في مجموعات ثنائية لإكمال التمرين 2. واطلب منهم العمل منفردين لإكمال التمرين 3. ثم اطلب منهم إعادة التجمع في فرقهم الأصلية لمناقشة إجاباتهم ومشاركتها مع الصف الدراسي.

لتوسيع التمرن 2 من خلال توقع عدد العمالء من أصل 580 الذين من غير المتوقع أن يشتروا فطيرة بطعم الموز. ١,٧



3 التمارين والتطبيق

تمارين ذاتية وتمارين إضافية

تم إعداد صفحات التمارين الذاتية بهدف استخدامها كواجب منزلي. يمكن استخدام صفحة التمارين الإضافية للتفوية الإضافية أو كواجب لليوم الثاني.

مستويات الصعوبة

تتقسم تمارين التمارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

التمارين

6-8 4, 5, 14-16 1-3, 9-12

المستوى 3

المستوى 2

المستوى 1

الواجبات المقترحة

يمكنك استخدام الجدول أدناه الذي يحتوي على تمارين لكل مستويات الصعوبة لتحديد التمارين الملائمة لاحتياجات طلابك.

خيارات الواجب المنزلي المتميزة

1-3, 5, 7, 8, 13, 14	قريب من المستوى	AL
1, 3-5, 7, 8, 13, 14	ضمن المستوى	OL
4-9, 13, 14	أعلى من المستوى	BL

- واجباتي المنزلية

الاسم _____

تمارين ذاتية

١. ثبت درجة مكتب أعداد 20 مرة وتوقف على 1 مرتين وعلى 5 أربعة مرات، أوجد الاحتمال التجاري، ثم أوجد وجه التشابه بين الاحتمال التجاري والاحتمال النظري.

(الأمثلة ١-٤)

a. التوقف على 5

١: الاحتمال التجاري مقارب للاحتمال النظري الذي يبلغ $\frac{1}{6}$

b. عدم التوقف على 1

٩: الاحتمال التجاري مقارب للاحتمال النظري الذي يبلغ $\frac{5}{6}$.

٢. تم دوران القرص الدوار على البيبين 12 مرة. وقد توقف عند الأزرق مرة واحدة. (الأمثلة ١-٤)

a. ما الاحتمال التجاري لتوقف القرص الدوار على الأزرق؟

$\frac{1}{12}$

b. قارن بين الاحتمالين التجاري والنظري لتوقف القرص الدوار على الأزرق، إذا لم يكن الاحتمالان متساوين، فاشرح سبباً مختلفاً لاختلافهما.

الإجابة النموذجية: ليس قريباً من $\frac{1}{4}$. أحد التنسيرات المحتملة هو عدم وجود ما يكتفي من المحاولات.

٣. يبين جدول التكرار نتائج استطلاع بضم 70 زائراً لحديقة الحيوان طلب منهم ذكر معرض الحيوانات المنفصل لهم. (الأمثلة ٥)

a. افترض أن 540 شخصاً قد زار حديقة الحيوان.

تتوقع عدد الأشخاص الذين سيختارون معرض القردة كغيرهم المنفصل.

١٦٢ شخصاً

b. افترض أن 720 شخصاً قد زار حديقة الحيوان.

تتوقع عدد الأشخاص الذين سيختارون معرض البطاريق كغيرهم المنفصل.

١٣٤ شخصاً تقريباً

٤. **التخيين** اشطب جزء دائرة المفهوم الذي لا يتنبئ.

ثم صب الماء في بين الأجزاء المتبقية.

الإجابة النموذجية: يصف القسم المشطوب الاحتمالي النظري. وتتصف باقي الأقسام الاحتمالي التجريبي.





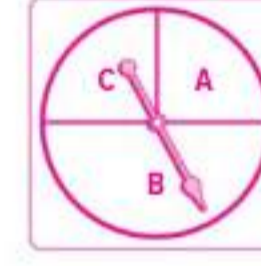
مهارات في الرياضيات

التركيز على	التمرين (التمارين)
فهم طبيعة المسائل والمتابرة في حلها.	6
بناء فرضيات عملية والتتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.	4, 5, 7, 8

إن الممارسات في الرياضيات 1 و 3 و 4 من جوائب من التفكير بأسلوب الرياضيات التي يتم التركيز عليها في كل درس. ويفتح الطلاب الفرصة لبذل الجهد الكافي لحل المسائل والتعبير عن تبريراتهم وتطبيق الرياضيات في مواقف من الحياة اليومية.

قطاع	التكرار
A	24
B	50
C	26

الكتاب
هذا



١٥. التمثيلات المتعددة تم تدوير قرص دوار له ثلاثة قطعات متساوية الحجم تحمل الأحرف A و B و C 100 مرة.
ما الاعداد ما الاحتمال النظري لتوقف القرص الدوار على A؟

$$\frac{1}{3}$$

- b. الأعداد نتائج التجربة مبنية في الجدول.
ما الاحتمال التجاري لتوقف القرص على A على C؟

$$\frac{6}{25} \cdot \frac{13}{50}$$

- c. النماذج صمم رسماً لما قد يبدو عليه القرص الدوار استناداً إلى احتمالاته التجريبية. اشرح.

الإجابة النموذجية: ينبغي أن يكون القطاع

نصف القرص الدوار والقطاعان A و C كل

مهمهما ربع القرص الدوار.

مسائل مهارات التفكير العليا مهارات التفكير العليا

٦. المثابرة في حل المسائل الاحتمالية لوقوع عملية معينة على الصورة هو $\frac{7}{12}$ فإذا وقعت العملية المعينة على الكتابة 30 مرة، فأوجد عدد مرات إلاتها.
- 72 رمية
٧. الاستدلال الاستقرائي تم وضع عشرين قلم رصاص متساوية في صندوق يحتوي على عدد غير معروف من الأقلام الرصاص غير المنسنة. افترض أنه تم إزالة 15 قلم رصاص بشكل عشوائي وكان خمسة من الأقلام الرصاص المنسنة متسونة. استناداً إلى هذا، هل من الصحيح افتراض أن عدد الأقلام غير المنسنة كان 40؟ اشرح استنتاجك.
- نعم: الإجابة
- النموذجية: $\frac{5}{20} = \frac{1}{4}$ متسنة $x = 40$ غير متسنة إذا، $x = 40$.

٨. الاستدلال الاستقرائي تظهر نتائج تدوير قرص دوار له ستة قطعات متساوية. حدد العدد الأدنى لعدد الدورات الإضافية اللازمة وتكرار توقفها على كل لون بحيث تكون الاحتمالات التجريبية متساوية للاحتمالات النظرية. اشرح استنتاجك.
- 24 دورة إضافية: الإجابة النموذجية: الاحتمال النظري هو $\frac{1}{6}$. إذا،
فلا احتمال التجربتين أيضاً يلزم أن يكون $\frac{1}{6}$. كل تكرار يجب أن يكون 12. إذا،
فسوف يلزم أن يتوقف القرص الدوار على الأزرق 4 مرات إضافية وعلى الأحمر 4 مرات
الأخضر 6 مرات إضافية وعلى الأرجواني مرتين إضافيتين وعلى الأزرق 4 مرات
إضافية والأصفر 8 مرات إضافية. وسوف يبقي التكرار للبروتوكولي هو نفسه.

التقويم التكويني
استخدم هذا الشاطئ كتقويم تكويني نهاية قبل انصراف الطلاب من الصف الدراسي.

بطاقة التحقق من استيعاب الطالب

اطلب من الطلاب إيجاد الاحتمال النظري للوصول إلى المجموع 10 عند درجة مكعب أعداد معاً.

$$\frac{1}{12}$$

اقتباء

خطأ شائع ذكر الطلاب أن الاحتمالات التجريبية سوف تتذبذب، بينما ستظل الاحتمالات النظرية ثابتة. في كل مرة تجري فيها التجربة، ستختلف نتائج الاحتمال، لكن مع إجراء عدد أكبر من التجارب، ستقترب الاحتمالات التجريبية من الاحتمالات النظرية.

اللون	النحو
أزرق	8
أخضر	6
برتقالي	12
أرجواني	10
أحمر	8
أصفر	4



الاسم _____ واجباني المنزلية

تمرين إضافي

للتمريرين 9 و 10. أوجد كل احتمال تجاري. ثم أوجّح وجه الشبه بين الاحتمال التجاري واحتماله النظري. وإذا لم يكن الاحتمالان متقاربين، فأشوّح سبباً محتملاً للاختلاف.

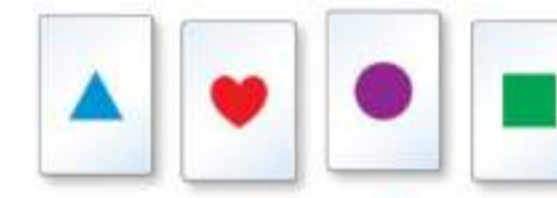
9. تم إلقاء قطعة نقد معدنية 20 مرة. وقد وقعت على الصورة 9 مرات.

$$\frac{9}{20} = \frac{\text{عدد مرات الحصول على صورة}}{\text{إجمالي عدد رميات قطعة النقد المعدنية}} = \frac{(\text{صورة})}{P}$$

الاحتمال التجاري الذي يبلغ $\frac{9}{20}$ يقارب

الاحتمال النظري الذي يبلغ $\frac{1}{2}$.

10. يتم اختبار القلب بشكل عشوائي 7 من أصل 12 مرة من البطاقات المبيبة.



$\frac{7}{12}$: الإجابة النموذجية: الاحتمال التجاري الذي يبلغ $\frac{7}{12}$ لا يقارب

الاحتمال النظري الذي يبلغ $\frac{1}{4}$. أحد التفسييرات المحتملة هو عدم

وجود ما يكتفي من المحاولات.

أوجّح الحل.

11. في الشهر الماضي، اشتري الزبائن في محل لبيع الهدايا 40 بطاقة لحمل استقبال مولود و 19 بطاقة تهنئة و 20 بطاقة عطلة و 21 بطاقة شكر. افترض قيام 125 زبيناً بشراء بطاقات هدية في الشهر المقبل. فكم منهم توقع أن يشتري بطاقة حمل استقبال مولود؟

50 زبونة

12. استخدم التثليل البياني على اليمين.

a. ما احتمال أن تتلقى إحدى الأمهات

هدية من الزهور أو الباتنات؟ اكتب

الاحتمال ككسر في أبسط صورة.

$\frac{7}{25}$



b. افترض أن 400 أم ستلتقي هدية. توقع

عدد الأمهات اللاتي سبحصلن على زهور أو باتنات.

112 أمًا



انطلق! تدرين على الاختبار

بعد التمارين 13 و 14 الطلاب لتفكير أكثر دقة ضروري لتقدير المعايير الرسمية الأساسية الموحدة.

13. تتطلب فترة الاختبار الحالي من الطلاب شرح مفاهيم الرياضيات وتطبيقاتها وحل المسائل بدقة، مع الاستفادة من البنية.

معايير رصد الدرجات

نقطتان

يجيب الطلاب إجابة صحيحة عن كل جزء من السؤال.

نقطة واحدة

يكتب الطالب بشكل صحيح اثنين من الفراغات الثلاثة.

14.

تلزم فترة الاختبار هذه الطلاب أن يفكروا بطريقة تجريبية وكمية عند حل المسائل.

معايير رصد الدرجات

نقطة واحدة

يجيب الطلاب إجابة صحيحة عن كل جزء من السؤال.

انطلق! تدرين على الاختبار

اللون	النسبة المئوية (%)
أحمر	40
أزرق	40
أبيض	15
أسود	5

13. قام عمر بالطريق قطعة نقد معدنية 100 مرة. ألاً المربعات لإكمال كل عبارة.

استناداً إلى نتائج عمر، فإن احتمال **تجربى** أقل من الحصول على صورة هو **40%**. وهذا من الاحتمال النظري للحصول على صورة عند إلقاء قطعة نقد معدنية.

تجربى **أقل** **من** **40%**.

14. حدد إذا ما كان كل موقف يمثل احتمال تجربى أم احتمال نظري.

a. ثلثي سهم قطعة نقد معدنية 20 مرة وتحدد أن احتمال الحصول على صورة هو **0.55**.

b. أحرزت من 16 من أصل 25 رمية حرة. احتمال قيامها بإحراز ربميتها الحرة الثالثة هو **64%**.

c. يوجد 4 قطع نقد معدنية من فئة 1 فلس وقطعتها نقد مدinetين من فئة 5 فلس و 5 قطع نقد معدنية من فئة 10 فلسات و 5 قطع نقد معدنية من فئة 25 فلسات. احتمال أن تكون قطعة نقد معدنية تم اختيارها عشوائياً هي **4**.

نظري تجربى

مراجعة شاملة

في المثلين 15 و 16. ضع دائرة حول الاحتمال الأكبر.

15. ثم تدوير القرص الدوار الظاهر على اليمين.
P (ليس أحمر)

16. ثبت دوحرجت مكعب أعداد
P (مضاعف العدد 3)
P (عدد أولي)

17. يقدم مطعم ثلاثة تشكيلات من الآيس كريم في قائمة الحلويات الخاصة به: فانيليا وشوكولاتة فراولة. وخيارات الحلوى هي كؤوس أم مخاريط متلجمات. اذكر جميع الحلوى المختلفة. ثم حدد إذا كان من المتحمل أو من غير المتحمل أو من المحتمل بالتساوي أن يتم اختيار كأس متلجمات عشوائياً.

كأس فانيليا، مخروط فانيليا، كأس شوكولاتة، مخروط شوكولاتة، كأس فراولة، مخروط فراولة؛ محتملة بالتساوي

McGraw-Hill Education
رسالة مدرسية © 2018

728 الوحدة 9 الاحتمال

328 / ٣٢٨



نشاط تعاوني 2

تم إعداد أقسام الاستكشاف والتحليل والتفكيير بهدف استخدامها كمهماً استكشاف لمجموعات صغيرة. تم إعداد قسم الابتكار بيدف استخدامه كتمارين مستقلة.

مستويات الصعوبة
تقسم ملخصات التمارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

التمارين		
11, 12	5, 6, 9, 10	1-4, 7, 8

الاكتشاف | نشاط تعاوني

AL فكر - اعمل في ثانيات - شارك امنج الطلاب من دقيقة إلى دقيقتين للتفكير بشكل فردي في إجابة للتمارين 1-4، ثم اطلب منهم مناقشة النتيجة التي توصلوا إليها مع زميل. قد يريد الطلاب إنشاء مخطط شجري لمساعدتهم على تحديد قائمة جميع النتائج المحتملة. وذكر الطلاب بالحفظ على تنظيم قائمتهم، وأن كل رد فريد قد يخضع للتسجيل مرة واحدة فقط.

BL **مشاورات ثنائية** اطلب من الطالب العمل مع زميل لتبديل قواعد اللعبة حتى لا تكون عادلة. واطلب منهم لعب اللعبة الجديدة عدة مرات، والتأكد أن اللعبة غير عادلة. ١, ٤, ٧

التحليل والتفسير

- ٤- تبرير الاستنتاجات** فارن بين الاحتمالات التي وجدتها في التمرينين ٣ و ٤. اشرح أي اختلافات. **راجع عمل الطلاب.**

- ١٤ الاستدلال الاستقرائي توقع عدد المرات التي سيهوز فيها اللاعب 1 إذا تم لعب اللعبة 100 مرة. اشرح استنتاجك.



نشاط عملی 2

AL **توقع - اعمل في ثانیات - اكتب** بعد الاطلاع على قواعد اللعبة، امنح الطلاب من دقيقة إلى دقيقة لتقدير ما إذا كانت اللعبة عادلة أم غير عادلة. واطلب من الطالب العمل في ثانیات لإكمال الخطوات 1-3. واطلب منهم كذلك تبادل الأدوار بين اللاعب 1 واللاعب 2. ثم ممارسة اللعبة مرة أخرى. واطلب من المجموعات الثانوية إكمال التمرينين 7 و 8. ثم اطلب منهم اختيار ما إذا كانوا يريدون اللعب في دور اللاعب 1 أم اللاعب 2 أثناء اللعب للمرة الثالثة، وبرر إجابتك. 1, 4, 7

BL **مشاورات ثانیة** اطلب من الطالب العمل مع زميل لابتکار لعبة تتضمن إما قطع العد أو الأكواب البلاستيكية في اللعبة غير العادلة. ثم اطلب منهم تغيير قواعد اللعبة حتى تصبح عادلة. واطلب منهم تقديم لجنتهم إلى اثنين آخرين من الطلاب. ويلعب كل ثانى اللعبة أكثر من مرة للتأكد ما إذا كانوا يوافقون أن اللعبة عادلة أم غير عادلة. 1, 4, 7

الإحصاء والاحتمالات



ابنكر أحمد وسالم لعبة باستخدام كوب بلاستيك، حيث يتم إلقاء كوب وإذا وقع وطرفه المفتوح للأعلى أو للأأسفل، يفوز أحيد. وإذا وقع على جانبه، يفوز سالم. هل هذه اللعبة عادلة؟

نشاط عملی 2

اعمل في مجموعات ثانية لتنفيذ اللعبة وتحديد إذا ما كان أحمد وسالم قد ابتکرا لعبة عادلة.

الخطوة 1 يقوم اللاعب 1 بإلقاء الكوب. وإذا سقط وطرفه المفتوح للأعلى أو للأأسفل، يحصل اللاعب 1 على نقطة. وإذا وقع الكوب على جانبه، يحصل اللاعب 2 على نقطة. سجل نتائجك في الجدول أدناه. راجع عمل الطلاب.

الرمية	اللاعب 2	اللاعب 1	اللاعب 2	الرمية
6				1
7				2
8				3
9				4
10				5

الخطوة 2 ثم يقوم اللاعب 2 بإلقاء الكوب ويتم تسجيل النتائج

الخطوة 3 استمر في تبديل الأدوار إلى أن يبلغ مجموع الرميات 10.

استناداً إلى نتائجك، هل تعتقد أن اللعبة التي ابتکرها أحمد وسالم عادلة أم غير عادلة؟ ضع دائرة حول إجابتك أدناه.

عادلة غير عادلة

توجد ثلاثة نتائج محتملة عند إلقاء الكوب ويفوز أحيد إذا حدثت نتيجتان من تلك النتائج. قد يبدو أن أحيد لديه فرصة أفضل للفوز، إلا أن هذا ليس صحيحاً بالضرورة.

اشرح لماذا يكون سالم في الحقيقة فرصة أفضل للفوز في اللعبة.
الإجابة النموذجية: اللعبة التي ابتکرها لا تضع في الحسبان أنه من المرجح أكثر أن يقع الكوب على جانبه.

ماذا كان الاحتمال التجربى لوقوع الكوب وطرفه المفتوح للأعلى أو طرفه المفتوح للأأسفل؟
راجع عمل الطلاب.





التحليل والتفكير



الاستكشاف



تعاون مع زميلك

7. تتضمن لعبة دحرجة مكعبين أعداد، ويفوز اللاعب 1 باللعبة إذا كان مجموع الأعداد التي يتوصل إليها المكعبان هو 5 أو إذا حصل على 5 على أي مكعب أو كلي من مكعبي الأعداد، خلافاً لذلك، يفوز اللاعب 2. ألا تجد الجدول لجميع النتائج المحتملة لدحرجة مكعبين أعداد.

1	2	3	4	5	6
1 + 1 = 2	1 + 2 = 3	1 + 3 = 4	1 + 4 = 5	1 + 5 = 6	1 + 6 = 7
2 + 1 = 3	2 + 2 = 4	2 + 3 = 5	2 + 4 = 6	2 + 5 = 7	2 + 6 = 8
3 + 1 = 4	3 + 2 = 5	3 + 3 = 6	3 + 4 = 7	3 + 5 = 8	3 + 6 = 9
4 + 1 = 5	4 + 2 = 6	4 + 3 = 7	4 + 4 = 8	4 + 5 = 9	4 + 6 = 10
5 + 1 = 6	5 + 2 = 7	5 + 3 = 8	5 + 4 = 9	5 + 5 = 10	5 + 6 = 11
6 + 1 = 7	6 + 2 = 8	6 + 3 = 9	6 + 4 = 10	6 + 5 = 11	6 + 6 = 12

8. ظلل خانات الدول التي يكون فيها اللاعب 1 فائزًا.

التحليل والتفكير



9. في لعبة مكعب الأعداد، احسب الاحتمال النظري لفوز كل لاعب. واتكتب كل احتمال في صورة كسر ونسبة مئوية.

$$\text{أو حوالي } 42\% = \frac{15}{36} = \frac{5}{12}$$

$$\text{أو حوالي } 58\% = \frac{21}{36} = \frac{7}{12}$$

10. قيّم الاستنتاجات هل لعبة مكعب الأعداد عادلة؟ اشرح.
لا. فاللاعب 2 لديه فرصة تبلغ $\frac{7}{12}$ للفوز واللاعب 1 لديه فرصة تبلغ $\frac{5}{12}$ للفوز. إذاً فمن المرجح أكثر أن يفوز اللاعب 2.

ابتكار



11. استخدام نماذج الرياضيات صمم وصف لعبة تكون النتيجة فيها غير عادلة. ثم اشرح كيف يمكنك تغيير اللعبة لتجعلها عادلة. **راجع عمل الطلاب.**

12. **الاستكشاف** كيف يمكنك تحديد إذا كانت لعبة ما عادلة؟ **الإجابة النموذجية:** لا يوجد أي عوامل تعيّن أحد اللاعبين أفضلية على لاعب آخر.

التحليل والتفكير



AL من ثنائيات إلى مجموعات اطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية لإكمال التمرينين 9 و 10. مع التأكد أن كل طالب يستوعب كيفية إكمال الجدول لإيجاد القضاء العيني وما النتائج التي تجعل اللاعب 1 هو الفائز. ثم اطلب من المجموعات التجمع مع فريق آخر للتحقق من الاحتمال التجريبي للعبة. واطلب منهم كذلك ممارسة اللعبة عدة مرات لمعرفة ما إذا كانت النتائج التجريبية قريبة من التجربة النظرية. واطلب منهم توضيح آية تناقضات. واطلب من المجموعات الإعلان عن النتائج التي توصل إليها الصف. **1, 8**

اطرح السؤالين التاليين:

- كيف تعرف أن اللعبة غير عادلة بمجرد النظر إلى الجدول في التمرينين 10-11؟ **الإجابة النموذجية:** توجد 21 نتيجة يفوز فيها اللاعب 2، و 15 نتيجة فقط يفوز فيها اللاعب 1.
- إذا مارست اللعبة 36 مرة، فهل يعني ذلك أن اللاعب 1 سيفوز دائمًا 21 مرة من اللعب؟ اشرح. **لا:** الإجابة النموذجية: من الممكن أن يفوز اللاعب 1 بعد مرات أكثر من 21 مرة أو أقل من 21 مرة. ولكننا متوقّع أن اللاعب 1 سيفوز حوالي 21 مرة وفق الاحتمال النظري.

BL العصف الذهني اطلب من الطلاب العمل في مجموعة صغيرة للعصف الذهني حول ما إذا كان يمكن تغيير اللعبة حتى تصلح لأربعة لاعبين وأن تكون لعبة عادلة. ثم اطلب من المجموعة ممارسة اللعبة للتأكد من إجاباتهم. **1, 4, 7**

الابتكار يجب أن يكون الطلاب قادرين على الإجابة عن السؤال "كيف يمكنك تحديد إذا كانت لعبة ما عادلة؟" تحقق من مدى فهم الطلاب وقدرتهم على تحويل التوجيهات إذا لزم الأمر.





التركيز تضييق النطاق

الهدف إيجاد احتمالات الأحداث المركبة.

الترابط المنطقي الرابط داخل الصنوف وبينها

التالي

سوق يختار الطلاب
ويحددون عدة محاكاة
مختلفة لتمثيل الأحداث
البساطة والمركبة.

الحالي

سوق يوجد الطلاب
الاحتمالات المطردة
المربطة بالأحداث
المركبة باستخدام
الفضاء العيني.

السابق

لقد توقع الطلاب حلولاً
وأوجوهها باستخدام
البيانات التجريبية
للأحداث السimple
والمركبة.

الدقة اتباع المنهيات والتبرير والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة في صفحة 737.

المشاركة الاكتشاف الشرح التوضيح التقييم

١ بدء الدرس

أفكار يمكن استخدامها

قد ترغب بيده الدرس باستخدام مجموعة كاملة أو مجموعة صغيرة أو نشاط "فكرة-أعمل في ثنايات-شارك" أو شاطئ حر.

مناقشة ثنائية اطلب من الطلاب كتابة عناصر الملابس على قصاصات الورق. على سبيل المثال، اكتب: المطفف، والقميص 1، والقميص 2، والقميص 3، والبطنلوون 1، والبطنلوون 2 على قصاصات أخرى من الأوراق. ثم اطلب من الطلاب اختيار ترتيبات مختلفة للملابس بين قصاصات الورق. اطلب من أحد الطلاب اختيار ترتيبات للملابس، بينما يسجل الطالب الآخر هذه الترتيبات في جدول. واطلب من الطلاب اختيار طريقة أخرى لإيجاد العدد الإجمالي للترتيبات المختلفة التي يمكن عملها.

١, ٤, ٥ ٢٢

الإستراتيجية البديلة

آل أحضر للطلاب بعض الملابس لتمثيل العناصر الموجودة في النشاط. واطلب منهم اختيار ترتيبات مختلفة وتسجيل العدد الإجمالي للترتيبات التي يمكن عملها.

١, ٤, ٥ ٢٢

الدرس 3 احتمال الأحداث المركبة 733

الإحصاء والاحتمال

الدرس 3

احتمال الأحداث المركبة

السؤال الأساسي

ما هي احتمالات الأحداث المركبة؟

المفردات

الفضاء العيني
الخيط الشجري
الحدث المركب

مارسات في الرياضيات

١, ٣, ٤, ٥

الربط بالحياة اليومية

السفر تريد سهيلة أن تضع في حقيبتها ما يكفي من قطع الملابس لتشكيل 6 أزياء مختلفة وقد وضعت سترة واحدة و 3 قمصان وزوجين من بنطالونات الجينز، فهل تستطيع سهيلة تشكيل 6 أزياء مختلفة من قطع ملابسها؟

١. أكمل الجدول الوارد أدناه.

قطع الملابس	الزي
سترة، قميص ١، جينز ١	١
سترة، قميص ٢، جينز ٢	٢
سترة، قميص ١، جينز ٢	٣
سترة، قميص ٢، جينز ٢	٤
سترة، قميص ٣، جينز ١	٥
سترة، قميص ٣، جينز ٢	٦

٢. الجدول هو مثال على القوائم المنظمة. ما الطريقة الأخرى لعرض الأزياء المختلفة التي يمكن لسهيلة تشكيلها؟

الإجابة التنموذجية: صمم رسماً تخطيطياً.

٣. جف حالة أخرى قد ترغب فيها في عمل قائمة

جميع النتائج المحتملة.

الإجابة التنموذجية: عدد وجبات الفداء التي

يمكنك صنعها من اختيار من السلطات والسلطات

والحلوى



أي ٢٢ ممارسة في الرياضيات استخدمتها؟ ضلل الدائرة (الدواير) التي تطبق.

- ⑤ الشائرة في حل المسائل
- ⑥ التفكير بطريقة تجريبية
- ⑦ الاستناد من البيئة
- ⑧ استخدام شاذ الرياضيات





2 تدريس المفهوم

اطرح الأسئلة الداعمة للتدريس المتمايز.

أمثلة

1. أوجد الفضاء العيني من خلال إنشاء قائمة.

- AL • كم عدد الطرق المدرجة في حالة جلوس أحمد في الصف الأول؟
والصف الثاني؟ والصف الثالث؟ 2, 2, 2
- OL • ما معنـى AHK في سياق هذه المسألـة؟ ترتيب جلوس الطلاب
في الصـف هو أـحمد، وحسـان، وخـالد.
- OL • كيف تعرـف أـنـك قد أـدرـجـت جـمـيع النـاتـجـات المـمـكـنة؟ كلـ شخصـ قدـ
تمـ تـقـيـلـهـ بـنـقـلـ الـقـدـرـ فيـ كـلـ مـوـضـعـ (الأـولـ، والـثـانـيـ، والـثـالـثـ).
- BL • كـمـ سـيـكـونـ عـدـدـ الـاحـتمـالـاتـ إـذـ جـلسـ 4ـ طـلـابـ فيـ الصـفـ الأولـ.
اـشـرـحـ 24ـ رـاجـعـ عـلـىـ الطـلـابـ.

هل تريـدـ مـثـلاـ آخـرـ؟

لدى متـالـ أـربعـ صـورـ تـرـيدـ وـضـعـهاـ فـيـ عمـودـ بـسـجـلـ الصـورـ الخـاصـ بهاـ.
استـخدـمـ قـائـمـةـ لـتـقـيـلـ الفـضـاءـ العـيـنـيـ لـطـرـقـ مـخـتـلـفـ يـمـكـنـهاـ استـخدـامـهاـ فـيـ
وضعـ الصـورـ. 1234, 1243, 1324, 1432, 2134
2143, 2314, 2341, 2413, 2431, 3124, 3142, 3214, 3241,
3412, 3421, 4123, 4132, 4213, 4231, 4312, 4321

2. أوجد الفضاء العيني من خلال إنشاء جدول أو مخطط شجري.

- AL • كـمـ عـدـدـ الـاحـتمـالـاتـ المـمـكـنةـ بـالـنـسـبـةـ لـلـلـوـنـ؟ـ وـالـقـيـمةـ 2; 4
- OL • كـمـ عـدـدـ الـاحـتمـالـاتـ المـمـكـنةـ بـالـنـسـبـةـ لـلـفـضـاءـ العـيـنـيـ؟ـ 8

قارـنـ وـقـاـبـلـ باـسـتـخـدـامـ قـائـمـةـ أوـ مـخـطـطـ شـجـرـيـ.ـ الإـجـاـبةـ النـمـوذـجـيـةـ
يـظـهـرـ كـلـاهـماـ جـمـيعـ النـاتـجـاتـ المـمـكـنةـ.ـ يـظـهـرـ الـمـخـطـطـ الشـجـرـيـ
كـيـفـ تـنـفـرـعـ كـلـ نـتـيـجـةـ فـيـ الـحـدـثـ الثـانـيـ فـيـ الـحـدـثـ الثـالـثـ.
الـحـدـثـ الأولـ.

هل تريـدـ مـثـلاـ آخـرـ؟

بيـعـ متـجـرـ إـيطـالـيـ لـبيـعـ الـمـشـرـوبـاتـ الـمـلـلـجـةـ بـعـضـ الـمـشـرـوبـاتـ الـإـيطـالـيـةـ بـطـعـمـ
الـلـبـيـونـ وـالـتوـتـ وـالـبـطـيـخـ.ـ وـيـقـدـمـ الـمـشـرـوبـاتـ دـوـنـ إـضـافـاتـ مـخـلـوـطـةـ بـمـنـجـاتـ،
أـوـ فـيـ شـكـلـ مـشـرـوبـ.ـ اـسـتـخـدـمـ جـدـولـ أـوـ مـخـطـطـ شـجـرـيـ لـإـيجـادـ الـفـضـاءـ
الـعـيـنـيـ لـلـتـرـيـبـاتـ الـمـخـتـلـفـاتـ الـتـيـ يـمـكـنـ عـمـلـهاـ.ـ LP, LI, LD, CP, CI, CD,
BP, BI, BD, WP, WI, WD: رـاجـعـ عـلـىـ الطـلـابـ.

أوجد الفضاء العيني

يطلق على مجموعة جميع الناتج المحتملة في تجربة احتمال اسم **الفضاء العيني** ويمكن استخدام القوائم المنظمة والجدول والمخططات الشجرية لتبسيل الفضاء العيني.

أمثلة

1. يظهر الطلاب الثلاثة الذين تم اختيارهم لتبسيل الصفة الدراسية للسيد فهد في اجتماع مدرسي. ويجب أن يجلسوا ثالثتهم في صـفـ علىـ المـسـرـجـ.ـ استـخدـمـ قـائـمـةـ لـإـيجـادـ الـفـضـاءـ العـيـنـيـ للـطـرـقـ الـمـخـتـلـفـ الـتـيـ يـمـكـنـهـ يـجـلسـواـ بـهـاـ فـيـ صـفـ.

استـخدـمـ Aـ لأـحمدـ وـHـ لـحسـانـ وـKـ لـخـالـدـ.

وـاسـتـخدـمـ كـلـ حـرـفـ مـرـةـ وـاحـدةـ فـقطـ

AHK AHK HAK KAH KHA

إـذـاـ فـيـ الـفـضـاءـ العـيـنـيـ يـمـكـنـ 6ـ نـاتـجـ.

منطقة العمل

الطلاب	اللون	الفضاء العلوي العيني
أحمد	BC	ذات غطاء قابل للطي
حسان	BH	ذات سقف ثابت
خالد	SC	ذات غطاء قابل للطي

اللون	الجزء العلوي
أزرق	أزرق
أزرق	أزرق
فضي	فضي
فضي	فضي
أحمر	أحمر
أحمر	أحمر
أرجواني	أرجواني
أرجواني	أرجواني

باـسـتـخدـمـ أيـ مـنـ الـطـرـيـقـيـنـ.ـ يـمـكـنـ الـفـضـاءـ العـيـنـيـ 8ـ نـاتـجـ.

تأكد من فهمك! أوجد حلـاـ للـمسـأـلةـ التـالـيـةـ لـتـأـكـدـ مـنـ أـنـكـ فـهـمـتـ.

لحـمـ	خـبـزـ
دجاج	جبـوبـ الجـودـارـ
دـيكـ روـميـ	خيـرـ مـتـحـمـرـ
أـيـضـ	

a. بيـنـ جـوـلـ خـيـرـاتـ الشـطـائـرـ لـنـزـهـةـ.ـ أـوجـدـ الـفـضـاءـ
الـعـيـنـيـ باـسـتـخدـمـ قـائـمـةـ أـوـ جـوـلـ أـوـ مـخـطـطـ شـجـرـيـ
لـشـطـائـرـ يـمـكـنـهـ تـكـونـ مـنـ نـوـعـ وـاحـدـ مـنـ الـلـحـومـ
وـنـوـعـ وـاحـدـ مـنـ الـخـبـزـ.

HR, HS, HW, TR,
a. TS, TW





شان

٣- أوجد احتمال وقوع حدث مركب.

- كم عدد النتائج المحتملة لكل قطعة نقد معدنية؟ وما هي هذه النتائج؟ **2**: وجهاً الصورة أو الكتابة
 - كم عدد القطع النقدية المعدنية التي يتم قلبها؟ **3**
 - كم عدد الاحتمالات المدرجة في الفضاء العيني؟ **8**
 - ما احتمال الحصول على ثلاثة وجوه كتابة؟ **$\frac{1}{8}$**
 - ما احتمال الحصول على وجه كتابة واحد على الأقل؟ **$\frac{7}{8}$**

هل تريد مثلاً آخر؟

قدم مصحف المدرسة للطلاب خيارين من الوجبات الخفيفة: قطع الجزر البسكويت المملح. ويقدمون كذلك اختياراً من مشروب التفاح أو الحليب يتزوع الدسم أو المياه المعدنية. أوجد الفضاء العيني لجميع الترتيبات لممكنة لطلب وجبة خفيفة واحدة مع مشروب واحد. ما احتمال أن يطلب شخص البسكويت المملح مع عصير التفاح؟



فتبادر

خطأ شائع عندما يستخدم الطلاب مخططاً شجرياً ويفسرونها. ذكرهم باتباع فروع بمسار عبر الشجرة لتحديد جميع النتائج المشتركة.

الدرس 3 احتمال الاحداث المركبة

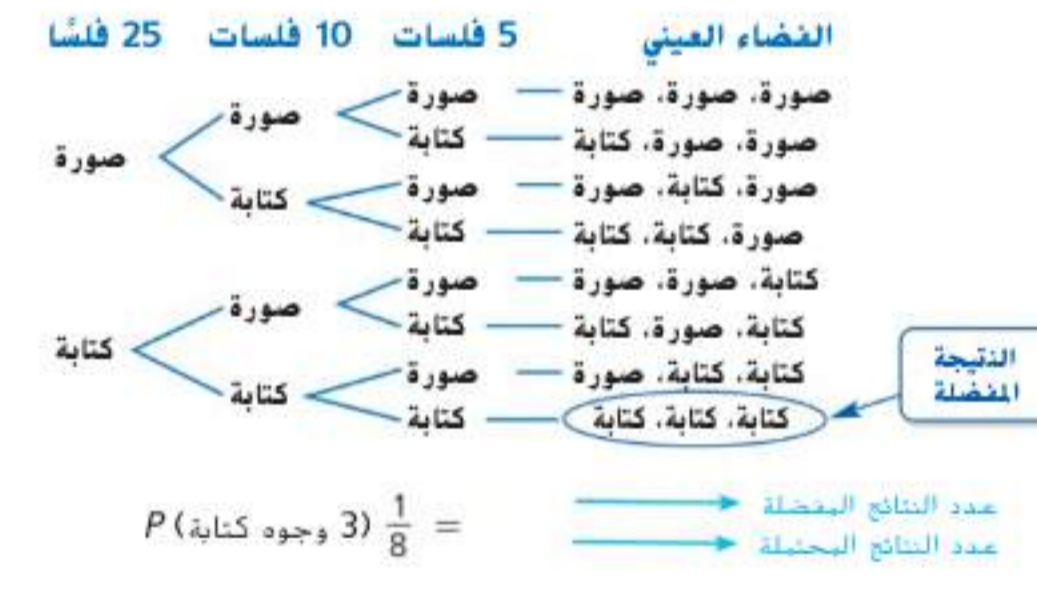
100% Satisfaction

أوْجَدَ الْاِحْتِمَالُ

يتكون **الحدث المركب** من اثنين أو أكثر من الأحداث البسيطة. ويكون احتمال حدث مركب، تماماً مثلما هو الحال مع الأحداث البسيطة، هو كسر من النتائج في القضاء العيني الذي وقع له الحدث المركب.

مثال

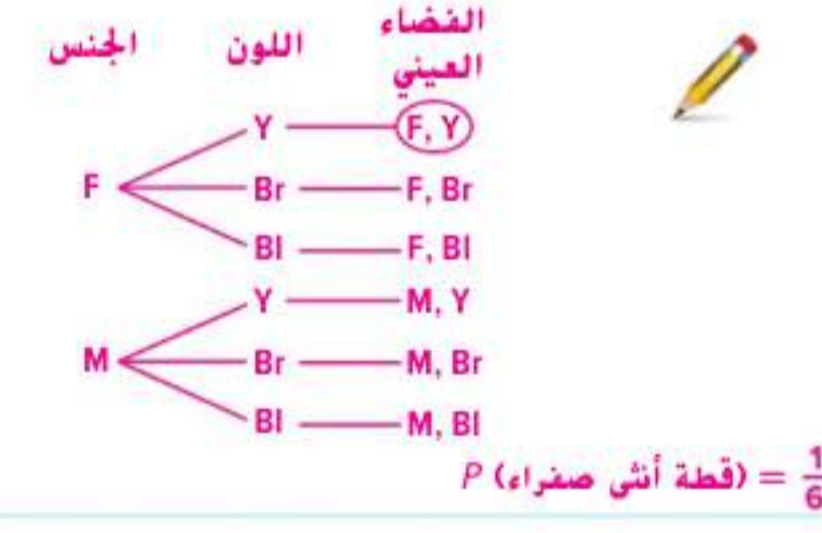
3. افترض أنك قمت بإلقاء عملة معدنية من فئة 25 فلساً وعملة معدنية من فئة 10 فلسات وعملة معدنية من فئة 5 فلسات. أوجد الفضاء العيني. ما احتمال الحصول على ثلاثة وجوه كتابة؟



إذا احتمال الحصول على ثلاثة وجوه كتابة هو $\frac{1}{8}$

تأكد من فهمك ! أوجد حلًّا للمسألة التالية لتأكد من أنك فهمت.

٦. يوجد بماوى للحيوانات قحطان فارسية من الذكور والإثاث على حد سواء بلون أصفر أو بني أو أسود. يوجد عدد متساوٍ من كل نوع. ما احتمال اختيار قطة فارسية أثث بلون أصفر؟ اكتب الحل في المكان المخصص أدناه.





مثال

النتائج	
الباب 1	الصندوق الأحمر
الباب 1	الصندوق الأحمر
الباب 1	الصندوق الأزرق
الباب 2	الصندوق الأحمر
الباب 2	الصندوق الأحمر
الباب 2	الصندوق الأزرق
الباب 3	الصندوق الأحمر
الباب 3	الصندوق الأزرق

مثال



4. للغوز بجائزة في كرنتال، يلزم عليك اختيار واحد من 3 أبواب تحمل الأرقام 1 إلى 3، ثم يلزم عليك اختيار صندوق أحمر أو أصفر أو أزرق خلف كل باب. ما احتمال وجود الجائزة في الصندوق الأزرق أو الأصفر خلف الباب 2؟

يبين الجدول أن هناك 9 نتائج في المجمل. اثنان من نتائج الحدث، إذاً فاحتمال أن تكون الجائزة في الصندوق الأزرق أو الأصفر خلف الباب 2 هو $\frac{2}{9}$.

تمرين موجه

لكل حالة، أوجد الفضاء العيني. (السائلان 1-2)

7	بني
8	بني
9	بني
7	أسود
8	أسود
9	أسود

قيم نفسك!

استوعب كيفية إظهار الفضاء العيني.

رائع! أنت مستعدٌ للمضي قدماً!

لا يزال لدى بعض الأسئلة عن إظهار الفضاء العيني.



AA, AB, AC, AD, BA, BB, BC, BD, CA, CB,

CC, CD, DA, DB, DC, DD; $\frac{9}{16}$

4. الاستناده من السؤال الأساسي كيف تساعدك المخططات الشجرية والجدوار والقوائم على إيجاد احتمال حدث مركب؟ الإجابة النموذجية: إنها تساعدك على تصوّر وترتيب إجمالي عدد النتائج.

- أوجد احتمال وقوع أحداث مركبة. 4
AL • كم عدد الخيارات المتاحة للباب؟ 3
• كم عدد الخيارات المتاحة لللون؟ 3
OL • كم عدد النتائج المحتملة إجمالاً؟ 9
• ما عدد النتائج المفضلة؟ 2
• ما احتمال أن تكون الجائزة في الصندوق الأزرق أو الأصفر خلف الباب؟ $\frac{2}{9}$
BL • اذكر نتيجة أخرى لديها نفس الاحتمال. الإجابة النموذجية:
الجائزة موجودة في الصندوق الأحمر أو الأزرق خلف الباب. 3

هل تزيد مثلاً آخر؟

تعرض شركة هواتف عرضًا خاصًا. إذا اختربت من خطط السداد A، B، و C، وهنالك من بين أربعة هواتف، فيمكنك اختيار هدية مجانية عبارة عن حقيبة أو شاحن سيارة أو بطاقة ذاكرة. ما احتمال أن يختار جمال الخطة A والهاتف الثاني وشاحن السيارة؟ $\frac{1}{36}$

تمرين موجه

التقدير التكويني يستخدم هذه التمارين لتقدير استيعاب الطلاب للمفاهيم الواردة في هذا الدرس.

إذا كان بعض طلابك غير مستعدين للواجبات، فاستخدم الأنشطة المتماشية الواردة أدناه.

من ثانيات إلى مجموعات اطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية لإكمال التمارين 1-4. واطلب من المجموعات الثنائية الانضمام لعمل مجموعات تضم 4 طلاب. وينبغي للمجموعات مناقشة الأفكار والإجراءات والنتائج مع التأكد أن كل فرد يستوعب كيفية إيجاد الفضاء العيني لحدث مركب واحتمال وقوع حدث مركب. واطلب من المجموعات مشاركة إجاباتهم أمام الصف الدراسي. 1, 4, 7

فكـر - أعمل في ثـانـيات - اكتب اطلب من الطلاب التفكير حول كيف يمكنهم الاستجابة للتمرين 4 بشكل فردي. ثم اطلب منهم مناقشة إجاباتهم مع شريك آخر. وأخيراً، اطلب منهم كتابة إجاباتهم على التمارين بشكل فردي. 1, 4





3 التمارين والتطبيق

تمارين ذاتية وتمارين إضافية

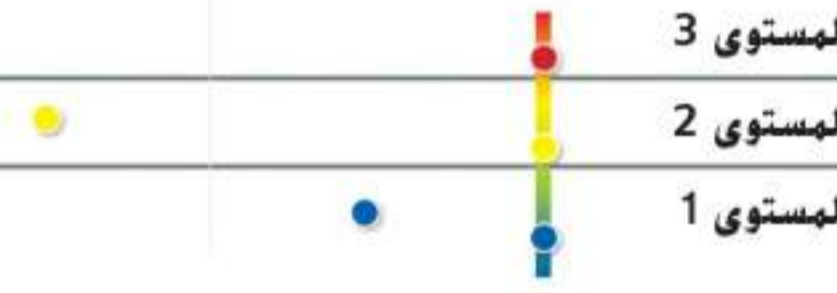
تم إعداد صفحات التمارين الذاتية بهدف استخدامها كواجب منزلي. يمكن استخدام صفحة التمارين الإضافية للتفوّق الإضافية أو كواجب لليوم الثاني.

مستويات الصعوبة

تقسم مجموعات التمارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

التمارين

8-10 7, 13-16 1-6, 11, 12



الواجبات المقترحة

يمكنك استخدام الجدول أدناه الذي يحتوي على تمارين لكل مستويات الصعوبة لتحديد التمارين الملائمة لاحتياجات طلابك.

خيارات الواجب المنزلي المتماشية

1-7, 9, 10, 15, 16	قريب من المستوى	AL
1-5	ضمن المستوى	DL
7-10, 15, 16	أعلى من المستوى	BL

ـ واجباتي المنزلية

الاسم

تمارين ذاتية

لكل حالة مما يلي، أوجد النضاء العيني. (السائلان 1-2)

1. إلقاء عملة معدنية وتدوير القرص الدوار على اليمين

أو الأزرق



2. اختبار عدد من 1 إلى 5 واختبار اللون الأحمر أو الأبيض
أحمر، 1 أبيض، 1 أزرق، 2 أحمر، 2 أبيض،
أزرق، 3 أحمر، 3 أبيض، 3 أزرق، 4 أحمر،
4 أبيض، 4 أزرق،
أحمر، 5 أبيض، 5 أزرق

H1, H2, H3, H4, H5

T1, T2, T3, T4, T5

3. اختبار درجة بلون أرجواني أو أحضر أو أسود أو فضي لها سرعات تبلغ 10 أو 18 أو 21 أو 24

- أرجواني 10، أرجواني 18، أرجواني 21، أرجواني 24،
أخضر 10، أخضر 18، أخضر 21، أخضر 24،
أسود 10، أسود 18، أسود 21، أسود 24،
فضي 10، فضي 18، فضي 21، فضي 24

لكل لعبة، أوجد النضاء العيني. ثم أوجد الاحتمال المشار إليه. (السائلان 3-4)

5. تقوم حصة باللقاء مكمبي أعداد. وتقوز إذا حصلت على زوج متساوي من ستة. أوجد (فوز حصة) P.

1, 1	1, 2	1, 3	1, 4	1, 5	1, 6
2, 1	2, 2	2, 3	2, 4	2, 5	2, 6
3, 1	3, 2	3, 3	3, 4	3, 5	3, 6
4, 1	4, 2	4, 3	4, 4	4, 5	4, 6
5, 1	5, 2	5, 3	5, 4	5, 5	5, 6
6, 1	6, 2	6, 3	6, 4	6, 5	6, 6

6. يقوم جبال بذرجة مكعب أعداد وإثناء قطعة تقد معدنية واختبار بطاقه من بطاقتين بحلان الحرفين A و B . فإذا ظهر عدد زوجي وصورة، يفوز جبال. بغض النظر عن البطاقه التي تم اختيارها، يخالف ذلك يفوز إيساعيل. أوجد (فوز جبال) P.

1 / 4

6 / 24

1HA, 1HB, 1TA, 1TB, 2HA, 2HB, 2TA, 2TB, 3HA, 3HB, 3TA, 3TB,
4HA, 4HB, 4TA, 4TB, 5HA, 5HB, 5TA, 5TB, 6HA, 6HB, 6TA, 6TB





مهارات في الرياضيات

التركيز على	التمرين (التمارين)
فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.	7, 8
بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.	9
استخدام نماذج الرياضيات.	10
استخدام الأدوات الملائمة بطريقة إستراتيجية.	14

إن الممارسات في الرياضيات 1 و 3 و 4 من جوانب من التركيز بأسلوب الرياضيات التي يتم التركيز عليها في كل درس. ويسعى الطلاب الفرص لبذل الجهد الكافي لحل المسائل والتعبير عن تبريراتهم وتطبيق الرياضيات في مواقف من الحياة اليومية.

المثابرة في حل المسائل ما يلي هي لعبة تتضمن اثنين من اللاعبين.

الصلع 2	الجانب 1	قطع العد
الأزرق	أحمر	قطعة العد 1
أصفر	أحمر	قطعة العد 2
أصفر	الأزرق	قطعة العد 3

$$P = \frac{2}{8} \text{ أو } \frac{1}{4} \quad \text{(اللاعب 1)} \quad P = \frac{6}{8} \text{ أو } \frac{3}{4} \quad \text{(اللاعب 2)}$$

RRB, RYB, RRY, RYY, BRB, BYB, BYY, BRY

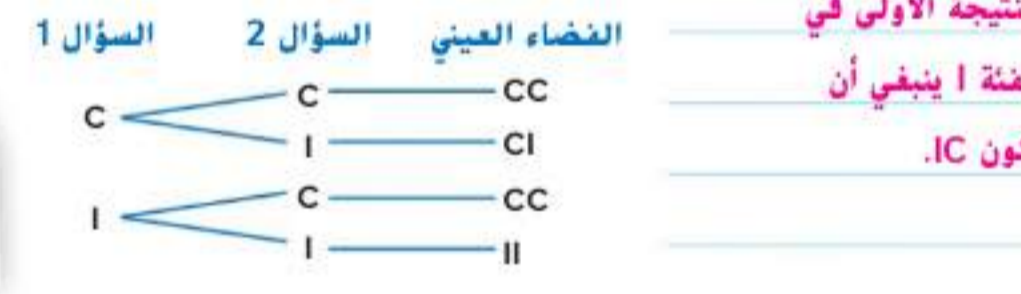
مسائل مهارات التفكير العليا مهارات التفكير العليا

8. المثابرة في حل المسائل ارجع إلى التمرين 7. هل يوجد لكل من اللاعبين فرصة متساوية للفوز؟ أشرح.

الإجابة التموذجية: لا، اللاعب 1 لديه فرصة أفضل للفوز لأن

$$\frac{3}{4} > \frac{1}{4}$$

9. البحث عن الخطأ ترتب أسماء في تحديد احتمال التخمين يشكل صحيح في سؤالين من فئة صحيح أم خطأ في اختبار التاريخ الذي تخضع له. وقد رسمت المخطط الشجري أدناه مستخدمة C لتدل على صحيح و غير صحيح.



النتيجة الأولى في

الفئة 1 ينفي أن

تكون IC.

10. استخدام نماذج الرياضيات اكتب مسألة من الحياة اليومية يكون فيها احتمال وقوع حدث مركب هو 0.25

الإجابة التموذجية: إذا تم إلقاء عملة معدنية ودحرجة مربع أعداد، ما احتمال الحصول

على صورة وعدد فردي؟

النحوين التكويني استخدم هذا النشاط كتقدير تكويني نهائي قبل اتصاف الطلاب من الصف الدراسي.

بطاقة الص الحق من استيعاب الطلاب

اطلب من الطلاب استخدام أية طريقة لإيجاد الفضاء العيني لدحرجة مكعب 1H, 2H, 3H, 4H, 5H, 6H, 1T, 2T, 3T, 4T, 5T, 6T أعداد وإلقاء قطعة نقد معدنية.

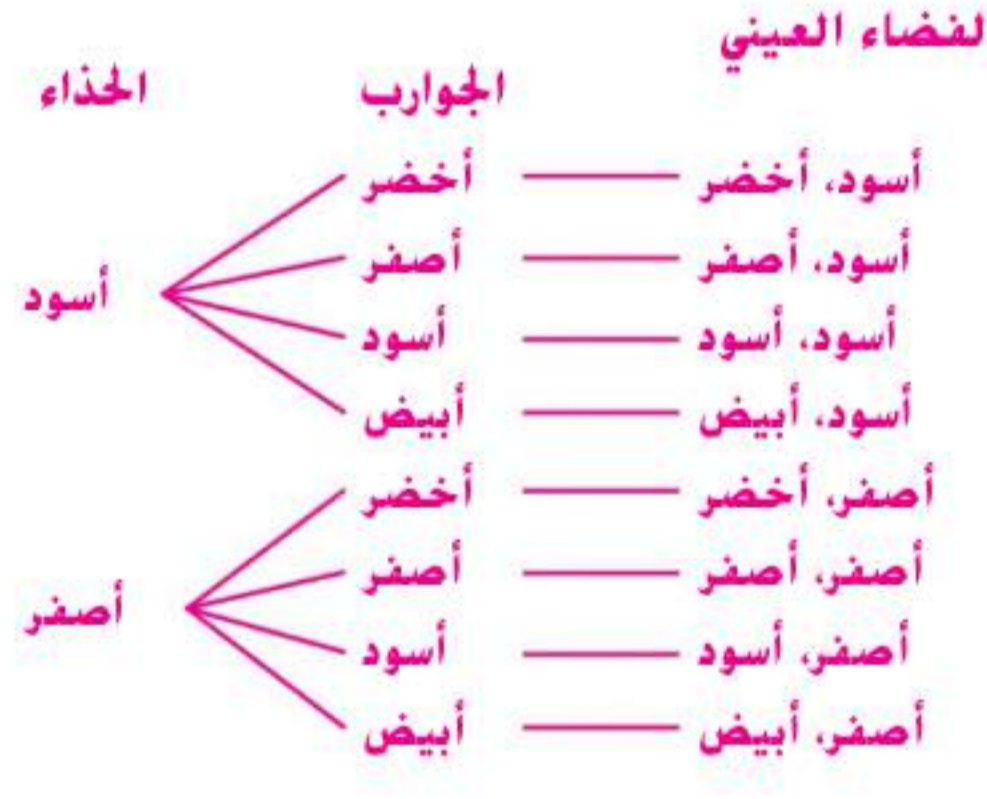
$$H = 4T, 5T, 6T$$





13c.

إجابة إضافية



الاسم _____
— واجباتي المنزلية —

تمرين إضافي

11. يمكن صنع وجبات عشاء مكونة من ثلاثة أطباق من القائمة أدناه، أو أحد الفضاء العيني لوجبة عشاء تتكون من مقبلات وطبق رئيسي وحلوى.

الحلويات	الأطباق الرئيسية	المقبلات
كعكة جزر	شريحة لحم	شوربة
فطيرية تفاح	دجاج	سلطنة

الفضاء العيني
مقبلات الحلويات الوجبة المبني

```

graph TD
    S((S)) --> SC1[C]
    S --> SC2[A]
    SC1 --> SSC1[SSC]
    SC1 --> SSA1[SSA]
    SC2 --> SCC1[SCC]
    SC2 --> SCA1[SCA]
    S((Sa)) --> SaSC1[C]
    S --> SaSA1[A]
    SaSC1 --> SaSC2[SaSC]
    SaSA1 --> SaSA2[SaSA]
    SaSC2 --> SaCC1[SaCC]
    SaSA2 --> SaCC2[SaCA]
  
```

12. ينتظر السيد والسيدة فارس ثلاثة توائم. افترض أن فرصة أن يكون كل طفل ذكرًا هي 50% وأن يكون أنثى هي 50%. أوجد احتمال كل حدوث.
 BBB, BGB, BGG, BBG, GGG, GGB, GBB, GBG

a. (الأطفال الثلاثة كلهم ذكور) $P = \frac{3}{4}$ b. (ذكر واحد وأثنى واحدة على الأقل) $P = \frac{1}{2}$
c. (ذكران وأثنى) $P = \frac{1}{2}$ d. (اثنان على الأقل أنثى) $P = \frac{3}{8}$

انسخ وأوْجِد الحل بالتناسب إلى التمرينين 13 و 14. اكتب الحل في ورقة منفصلة. 13c. انظر
الهامش لرؤية المخطط الشجري

13. لدى فريق كرة القدم بجامعة أوريgon العديد من الأزياء الموحدة المختلفة. ويمكن للتدريب الاختيار بين أربعة ألوان من القصسان والبطاطاونات، أحضر وأصفر وأبيض وأسود. ويوجد ثلاثة خيارات للخوذات، أحضر وأبيض وأصفر. أيضا يوجد نفس الألوان الأربع من الجوارب ولوthan من الأحذية. أسود وأصفر.

a. كم عدد توافقين القصسان/البطاطاونات الموجودة؟ **16 توافق**

b. إذا اختار المدرب توافقين من قصسان/بطاطاون بشكل عشوائي، فما احتمال أن يختار قصسان أحضر مع بطاطاون أحضر؟ **1/16**
c. استخدم مخططنا شجراً لإيجاد جميع التوافقين المحتملة من الأحذية والجوارب. **8 توافق**

14. استخدام أدوات الرياضيات استخدم الانترنت أو مصدراً آخر لإيجاد أفضل خمسة أقلام رسم منحرفة الأكثر مبيعاً. ثم قم بإعداد قائمة باختيارات اختيار قلم واختبار نسخة للعرض بعرض الشاشة أو بيل الشاشة. **راجع عمل الطلاب.**



انطلق! تدريب على الاختبار

بعد التمارين 15 و 16 الطالب لتفكير أكثر دقة يتطلب التقويم.

تتطلب فقرة الاختبار الحالي من الطلاب شرح مفاهيم الرياضيات وتطبيقاتها وحل المسائل بدقة، مع الاستعادة من البنية.

ممارسات في الرياضيات م. ر 1

معايير رصد الدرجات

يجب للطالب عن السؤال إجابة صحيحة.

نقطة واحدة

تتطلب فقرة الاختبار هذه من الطلاب تحليل مسائل معقدة من الحياة اليومية وحلها باستخدام أدوات ونماذج الرياضيات.

ممارسات في الرياضيات م. ر 1، م. ر 5

معايير رصد الدرجات

يدرس الطلاب معادلة الفضاء العيني ويجدون الاحتمال بشكل صحيح.

نقطتان

يدرس الطلاب معادلة الفضاء العيني بشكل صحيح، ولكنهم يخفقون في إيجاد الاحتمال، أو يوجد الطلاب الاحتمال، ولكنهم يخطئون في إدراج الفضاء العيني، أو يخطئون الطلاب في الفضاء العيني، ويعتمدون في الاحتمال الخاص بهم على الفضاء العيني الذي أدرجوه.

نقطة واحدة

انطلق! تموين على الاختبار

المجموعة 2	المجموعة 1
حسام	أين
حmad	جاسم

15. سيختار السيد أسامة طالبا واحدا من كل من المجموعتين لعرض تقرير التاريخ الخاص بهم على الصف الدراسي، أي من التالي يمثل النتائج المحتملة؟ اختر جميع ما ينطبق.

(أين، حسام) ■ (خالد، حماد) ■
(جاسم، خالد) ■ (جاسم، حسام) ■

16. يختار المخربون نشاطا واحدا من كل من أنشطة الصباح والظهيرة والمساء المبينة أدناه.

المساء	الظهيرة	الصباح
ركوب الخيل (R)	رماية (A)	نزهة على الأقدام (H)
مراقبة الطيور (F)	بناء مسکر (B)	التجديف (C)
اللاحدة (N)		

قم بإعداد قائمة لتبيّن الفضاء العيني لأنشطة الصباح والظهيرة والمساء المحتملة.

HAR, HAF, HAN, HBR, HBF, HBN, CAR, CAF, CAN, CBR, CBF, CBN

ما احتمال أن يكون أحد الأنشطة المختارة عشوائيا
هو ركوب الخيل في المساء؟

$\frac{1}{3}$

مراجعة شاملة

تم خلط ثمانية بطاقات تحمل الأرقام 1-8 معاً. تم سحب بطاقة عشوائياً. أوجد احتمال كل حدث.

17. $P(8)$ $\frac{1}{8}$ _____

18. $P(5)$ $\frac{3}{8}$ _____

19. $P(2)$ $\frac{1}{2}$ _____

20. $P(3)$ $\frac{1}{4}$ _____

21. ما احتمال الحصول على عدد أكبر من 4 على مكعب أعداد؟ اشرح.

$\frac{1}{3}$: يوجد عددان من أصل 6 أعداد يمكن أن

أكبر من 4.

$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$





التركيز تضيق النطاق

الهدف إجراء محاكاة للاحتمال لممثل موقف من الحياة اليومية تتضمن شكلًا.

الترابط المنطقي الرابط داخل الصنوف وبينها

التالي

سوف يختار الطلاب واحد من أصل ستة عملاً جدد على تنزيل مجاني للموسيقى، يتم اختيار الماوزين عشوائياً، وكان يوجد 50 عملاً بالتجربة يوم الإثنين، يمكنك تمثيل أو محاكاة 50 عملاً عشوائياً باستخدام مولد أعداد عشوائية على حاسة تمثيل بياني.

الحالي

بخثار الطلاب ويحددون عدد محاكاة مختلفة لممثل الأحداث البسيطة.

السابق

لقد أوجد الطلاب عدد احتمالات النظرية المترتبة بالأحداث المركبة باستخدام المضادات العينية.

الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة 745.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيحة التقنية

١ بدء الدرس

أفكار يمكن استخدامها

قد ترغب بهذه الدرس باستخدام مجموعة كاملة أو مجموعة صغيرة أو نشاط "فكرة-أعمل في ثنايات-شارك" أو شاطئ حر.

رؤوس الثنائيات تعمل معًا رتب الطلاب بالرقمين 1 و 2 في مجموعات ثنائية لإكمال التمرين 1 و 2، واحرص على أن يستوعب كل زميل كيفية استخدام مولد الأعداد العشوائي على حاسبة التمثيل البياني.

الإستراتيجية البديلة

● اطلب من الطلاب شرح مدى تأثير الاحتمال التجاري إذا تم اختيار العدد 4 لممثل فوز عميل بعملية تنزيل مجانية.

الإحصاء والاحتمال

الدرس 4

نماذج المحاكاة

السؤال الأساسي

كيف يمكنك توقع نتيجة الأحداث المستقبلية؟

الشروط

المفردات

المحاكاة

٢٠ ممارسات في الرياضيات 1, 3, 4

مسائل من الحياة اليومية

تنزيلات الموسيقى تم افتتاح متجر جديد للإلكترونيات في مجتمع للتسوق. وسيحصل واحد من أصل ستة عملاء جدد على تنزيل مجاني للموسيقى، يتم اختيار الماوزين عشوائياً، وكان يوجد 50 عملاً بالتجربة يوم الإثنين، يمكنك تمثيل أو محاكاة 50 عملاً عشوائياً باستخدام مولد أعداد عشوائية على حاسة تمثيل بياني.

أدخل ما يلي من خطوات العملية على الحاسبة لضبط 1 كحد أدنى و 6 كحد أعلى لـ 50 محاولة.

MATH 5 1 6 50 ENTER

يُنفي أن يندو الشاشة مثل الشاشة الموضحة أدناه.

تظهر مجموعة من 50 رقمًا تراوح من 1 إلى 6. استخدم مفتاح السيم الابن لمعرفة الرقم التالي في المجموعة.

١. افترض أن الرقم 3 يمثل العميل الذي يفوز بتنزيل مجاني، اكتب الاحتمال التجاري للفوز بتنزيل.

راجع عمل الطلاب

٢. قارن الاحتمالات التجريبية التي تم إيجادها في التمرين 1 بالاحتمال النظري للفوز بتنزيل.

الإجابة النموذجية: الاحتمال النظري هو $\frac{1}{6}$. راجع عمل الطلاب فيما يتعلق بالاحتمالات التجريبية.

أي ٢٠ ممارسة في الرياضيات استخدمنتها؟ ظلل الدائرة (الدوائر) التي تطبق.

- ⑤ استثناء في حل المسائل
- ⑥ التفكير بطريقة تجريبية
- ⑦ مراعاة الدقة
- ⑧ الاستفادة من البنية
- ⑨ بناء فرضية
- ⑩ استخدام نماذج الرياضيات

328 / ١٨٠

McGraw-Hill Education © 2018. جميع الحقوق محفوظة.



2 قدرىس المفهوم

اطرح الأسئلة الداعمة لكل مثال للتدريس المتمايز.

مثال

1 صفات المحاكاة.

AL . كم عدد البطاقات التجارية الموجودة؟ 8

- لماذا بعد إلقاء ثلاثة قطع نقد معدنية نموذجاً مناسباً؟ توجد 8 نتائج محتملة عند إلقاء ثلاثة ثلاثة قطع نقد معدنية (HHH, HHT, HTH, THH, HTT, THT, TTH, TTT).
- إذا قمت بإلقاء ثلاثة قطع نقد معدنية وحصلت على النتيجة THT، فما الدمية التي تم تخصيصها لهذه النتيجة؟ البطاقة 7
- هل كان يمكننا تخصيص 8 نتائج بشكل مختلف؟ أشرح. نعم؛ الإجابة النموذجية: كان من الممكن تخصيص النتيجة THT في شكل البطاقة 2.

كم مرة تحتاج إلى إلقاء جميع قطع النقد المعدنية الثلاث لمحاكاة البطاقات التجارية التي ستجدها في صناديق الحبوب الخمسة عشر؟ 15

هل من الممكن الحصول على البطاقة 4 كل مرة؟ أشرح. قد يحدث ذلك، لكنه غير مرجح.

- BL هل يغير الاحتمال النظري عند تكرار التجربة؟ أشرح. لا، فنظرياً، ما زال لديك فرصة من أصل 8 فرص للحصول على أي رقم بطاقة في كل صندوق حبوب.

هل تزيد مثلاً آخر؟

يصدر متجر قسيمة من أصل 6 أنواع لقسائم الخصومات الداخلية لكل عميل يدخل المتجر. إذا تم منح القسام بشكل عشوائي، فصف نموذجاً يمكن استخدامه لمحاكاة القسام التي قد يتم منحها لأول 100 عميل. الإجابة النموذجية: خصص كل وجه من مكعب الأعداد لنوع من القسام ودحرج مكعب الأعداد 100 مرة.

منطقة العمل

تمثيل النتائج المحتملة بنفس القدر

المحاكاة جزء يتم تصميمها لتمثيل العمل في حالة معيشية معينة قبل المثال، يمكنه استخدامه لأعداد عشوائية لمحالة درجة مكعب نوجليبلما ما تستخدم المحالات النماذج لتمثيل حدث يكون من غير العملي تنفيذه.

مثل

1. تقوم شركة حبوب بوضع بطاقة واحدة من أصل ثانية بطاقات تجارية مختلفة في علب الحبوب التي تنتجهما. فإذا كان من المرجح بنفس القدر أن تظهر كل بطاقة في علبة الحبوب، صفت نموذجاً يمكن استخدامه لمحاكاة البطاقات التي ستتجدها في 15 علبة حبوب.

اختر طريقة لها 8 نتائج محتملة، مثل إلقاء 3 عملات معبدية. افترض أن كل نتائج تمثل بطاقة مختلفة.



على سبيل المثال، نتيجة أن تقع العلبة مععدية الثالث على الصورة يمكن أن تحالى إيجاد البطاقة 1.

قم بإلقاء قطعة واحدة لمحالة البطاقات التي قد توجد في كلية حبوب. لدور العملية 15 مرة.

المحاكاة بإلقاء عملية مععدية			
البطاقة	النتائج	البطاقة	النتائج
5	TTT	1	HHH
6	TTH	2	HHT
7	THT	3	HTH
8	THH	4	HTT

تأكد من فهمك! أوجد حلولاً للمؤشرات اليقنتأك من أنك فهمت.

a. ميعطي مطعم لعبة واحدة من أصل ألعاب مختلفة مع وجبات الأطفال التي يقدمها. فإذا لطاعلاً تعطن عشوائي، صفت نموذجاً يمكن استخدامه لمحاكاة اللعب التي ستعطى مع 5 من وجبات الأطفال.

الإجابة النموذجية:

a. استخدم قرصاً دواراً له 5 أقسام متساوية، مع تخصيص كل لعنة إلى قسم. ثم قم بتدوير القرص الدوار 6 مرات.





مثال

2. صمم المحاكاة واستخدمها.

AL

لماذا تم تقسيم القرص الدوار إلى 3 أقسام؟ لأن هناك 3 تصميمات مختلفة من القمبسان

هل من المهم تحديد أي قسم تقوم بتخصيصه لأي تصميم قمبسان؟ اشرح. لا، الإجابة النموذجية: طالما نلتزم بالاتساق داخل إطار المحاكاة، لا يهم ما القسم الذي تم تخصيصه لأي تصميم قمبسان.

BL

هل من الممكن أن يحصل طالب على التصميمات الثلاثة جمباً في 3 محاولات؟ اشرح. نعم: من الممكن أن يحصل طالب على تصميم مختلف في كل محاولة.

BL

هل من الممكن أن يحصل طالب على نفس تصميم القمبسان على مدار أي عدد من المحاولات؟ اشرح. نعم: هذا ممكن لأن اختيار تصميمات القمبسان يتم بشكل عشوائي.

BL

إذا كررت هذه المحاكاة، فهل ستظل تحصل على الثلاثة أقسام في 4 دورات؟ اشرح. لا، هذا الوضع يصف محاكاة واحدة، لكن أي محاكاة قد توجد نتائج مختلفة.

هل تريده مثلاً آخر؟

يحصل كل عداء في الماراثون عبر نقطة منتصف السباق على حزمة من جبل الطاقة، وهناك أربعة نكهات مختلفة يتم تقديمها بشكل عشوائي. صفت النموذج الذي يمكن استخدامه لمحاكاة هذا الموقف. وفق المحاكاة التي أجريتها، كم عدد العداؤون الذين سيحصلون على النكهات الأربع قبل تقادها؟ الإجابة النموذجية: قم بإدارة القرص الدوار الذي يوجد به 4 أقسام مختلفة حتى تحصل على كل قسم مرة واحدة.

السؤال

خطأ شائع قد يجد الطلاب صعوبة في تحديد نموذج يمكن استخدامه لمحاكاة تجربة. شجع الطلاب على استخدام وسائل التعليم اليدوية أو النماذج لمساعدتهم على حل المسألة.

الإحصاء والاحتمالات



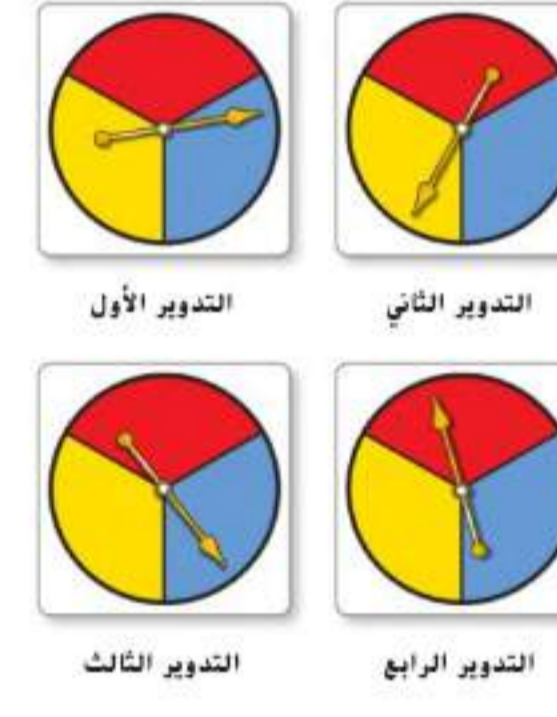
مثال



سيحصل كل طالب متطوع في شكل بيع الوجبات الخفيفة أثناء مباريات كرة السلة على قمبسان مجاني. وتأتي التصان في 3 تصاميم مختلفة.

صم نموذج محاكاة يمكن استخدامه لتمثيل هذا الموقف. استخدم نموذج المحاكاة الذي وضعته لإيجاد عدد المرات التي يجب أن يتظوعها أي طالب من أجل أن يحصل على جميع القمبسان الـ 3.

استخدم قرضاً مقتضاً إلى 3 أقسام متساوية. خصص كل قسم إلى واحد من القمبسان. فم بتدوير القرص الدوار إلى أن يتوقف على كل قسم.



استناداً إلى نموذج المحاكاة هذا، ينبغي أن يتظوع أي طالب 4 مرات من أجل أن يحصل على جميع القمبسان الـ 3.

تأكد من فهمك! أوجد حلًّا للمسألة التالية تتأكد من ذلك فهمك.

b. يجب على السيد حيدان ارتداء قمبسان رسمي وربطه عنق للعمل. وهو يختار كل يوم إحدى ربطة عنق الـ 6 عشوائياً. صمم نموذج محاكاة يمكن استخدامه لتمثيل هذا الوضع. استخدم نموذج المحاكاة الذي صمته لمعرفة عدد الأيام التي يحب أن يحصل فيها السيد حيدان من أصل ارتداء كل ربطة عنق.

تمثيل النتائج المحتملة على نحو غير متساوٍ

يمكن استخدام نماذج المحاكاة أيضاً لتمثيل الأحداث التي تكون فيها النتائج المحتملة بشكل غير متساوٍ.





مثال

مثال

3. توجد فرصة بنسبة 60% لهطول أمطار لكل من اليومين التاليين. صفات طبقية يمكن استخدامها لإيجاد الاحتمال التجاري لهطول الأمطار في كلٍ من اليومين التاليين.

ضع 3 كرات زجاجية حمراء و 2 من الكرات الزجاجية الأزرق.

افتراض أن 60% أو $\frac{3}{5}$ منها

تتمثل هطول الأمطار، والفترض أن 40% أو $\frac{2}{5}$ منها تتمثل عدم هطول أمطار.

اختر كرة زجاجية واحدة عشوائياً لمحاكاة اليوم الأول. ضع الكرة الزجاجية في الحقيقة

مرة أخرى واختر كرة زجاجية أخرى لمحاكاة اليوم الثاني. أوجد احتمال هطول أمطار

في كلٍ من اليومين.

تأكد من فهمك! أوجد حلاً للمسألة التالية لتتأكد من فهمك.

5. خلال الموسم العادي، أحرز بلايل 80% من رمياته الحرة. صفت تجربة لإيجاد

الاحتمال التجاري لقيام بلايل بآخر رميته الحرتين التاليتين.



تمرين موجه

1. يقدم متجر المليجات مخاريط واقل أو مخاريط محللة بالسكر. ومن المحتمل أن يتم اختيار كل نوع بالتساوي. صفت نموذجاً يمكن استخدامه لمحاكاة هذه الحالة. واستناداً إلى نموذج المحاكاة الذي وضعته، كم عدد الأشخاص الذين يجب أن يطلبوا مخاريط مليجات من أجل أن يتم بيع جميع التذاكر؟ (الإجابة 1 و 2)

أ) جادة النموذجية قم بـالبقاء عملية معقدة كفر المعاكاة إلى أن ينتهي الحصول على جميع المعايير المحددة. راجع عمل الطالب.

2. حدد متجر إلكترونيات أن 45% من زبائنه يشترون أجهزه تلفزيون بشاشات عرضية. صفت نموذجاً يمكن استخدامه لإيجاد الاحتمال التجاري بأن يقوم الزبائن الثلاثة القادمين الذين يشترون أجهزه تلفزيون بشراء جهاز تلفزيون بشاشة عرضية. (الإجابة 3)

أ) جادة النموذجية استخدم 9 كرات زجاجية ببعضها تمثيل شراء شاشة عرضية. و 11 كرة زجاجية حمراء تمثيل عدم شراء شاشة عرضية.

اسحب 3 كرات زجاجية، مع إعادة وضع كل كرة زجاجية.

3. الاستفادة من السؤال الأساسي اشرح كيف يمكن استخدام نموذج المحاكاة في عملية جمع البيانات مكن من خالها حساب الاحتمال التجاري.



3. استخدم محاكاة لوضع نموذج الأحداث التي ليس لديها فرص متساوية في الحدوث.

AL هل من المرجح أن تطرأ أم لا تطرأ؟ اشرح. من المرجح أن تطرأ، لكن بقدر قليل.

• لماذا تُعد 3 كرات زجاجية حمراء وكرتين زجاجيتين زرقاء؟ نموذجاً جيداً لمحاكاة هذا الحدث؟ الإجمالي هو 5 كرات زجاجية، ويمثل 3 من أصل 5 النسبة 60%.

OL ما الذي يمكنه اختبار كرة زجاجية حمراء؟ وزرقاء؟ يوضح اختبار كرة زجاجية حمراء أنها سوف تطرأ. ويوضح اختبار كرة زرقاء أنها لن تطرأ.

• لماذا تستبدل الكرات الزجاجية في الحقيقة؟ لأن اليوم القادم ستكون لديه نفس الفرصة (النسبة المئوية) لسقوط الأمطار.

BL ماذا سيحدث إذا لم تستبدل الكرات الزجاجية الموجودة في الحقيقة؟ إذا لم تستبدل الكرات الزجاجية، لن تكون هناك فرصة 60% لاختيار كرة زجاجية حمراء عند إجراء عملية السحب التالية.

هل تريدين مثالاً آخر؟

خلال الموسم العادي، تسجل خدمة ضربات القاعدة بنسبة 40% من إجمالي الوقت الذي تقضيه على استخدام المضرب. صفت تجربة يمكنها استخدامها لمحاكاة 20 مرة الأخرى في الضرب. الإجابة النموذجية: $\frac{2}{5} = 40\%$. إذاً يمكن لخدمة استخدام قرص دوار توجد به 5 أقسام، بحيث يمكن قسمان ضربات القاعدة و 3 أقسام تمثل الفشل في تحقيق ضربة قاعدة. وتحتاج إلى تدوير القرص 20 مرة.

تمرين موجه

النحوين التكويني استخدم هذه التمارين لتنمية استيعاب الطلاب للمفاهيم الواردة في هذا الدرس.

إذا كان بعض طلابك غير مستعدين للواجبات، فاستخدم النشاط المتماثل الوارد أدناه.

AL 1-3 في مجموعات ثنائية. واطلب منهم نسخ ورقة أخرى لتقديمها مع الورق المجمع من الصف. ورَّع النسخ على مجموعات ثنائية مختلفة حتى يفكرون في محاكاة إجابات أخرى. 1, 4, 5





3 التمارين والتطبيق

تمارين ذاتية وتمارين إضافية

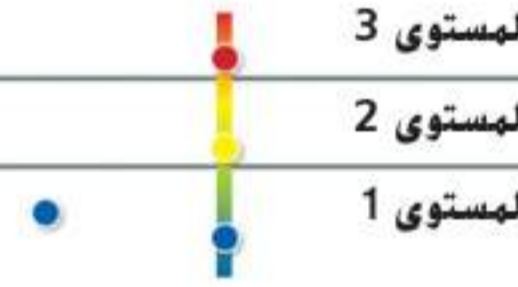
تم إعداد صفحات التمارين الذاتية بهدف استخدامها كواجب منزلي، يمكن استخدام صفة التمارين الإضافية للتفوية الإضافية أو كواجب لليوم الثاني.

مستويات الصعوبة

تقدم مستويات التمارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

التمارين

7-10 6, 16, 17 1-5, 11-15



الواجبات المترحة

يمكنك استخدام الجدول أدناه الذي يحتوي على تمارين لكل مستويات الصعوبة لتحديد التمارين الملائمة لاحتياجات طلابك.

خيارات الواجب المنزلي المتمايز

1-5, 7, 9, 10, 16, 17	قريب من المستوى	AL
1-5	ضمن المستوى	OL
6-10, 16, 17	أعلى من المستوى	BL

الاسم _____

تمارين ذاتية

2. تتطلب لعبة سحب كرات مرقمة 0 إلى 9 حيث

تكون كل أربعة أرقام العدد المائل صفت نموذجاً يمكن

استخدامه لمحاكاة اختبار العدد. (السؤال 1)

الإجابة النموذجية: كرر وظيفة الأعداد المتشابهة

في حاسبة تمثيل بياني 4 مرات.

4. لكل سؤال من أسلة اختبار اختيار من متعدد

الاختبارات للإجابة. صفت نموذجاً يمكنك استخدامه

لمحاكاة نتيجة تحبين الإجابات الصحيحة لاختيار

مكون من 50 سؤالاً. (السؤال 1)

الإجابة النموذجية: قم بتدوير قرص دوار

له 4 أقسام متساوية الحجم 50 مرة.

④ استخدام نماذج الرياضيات صفت نموذجاً يمكنك استخدامه لمحاكاة كل حدث.

3. يحتوي مربى طبقان بسكويت على 18 نوعاً مختلفاً من البسكويت. ومن المرجح

أن يتم اختيار كل نوع بشكل متساوٍ. على أساس نموذج المحاكاة الذي صنعته.

كم مرة يجب اختيار قطعة بسكويت من أجل الحصول على كل الأنواع؟ (السؤال 2)

الإجابة النموذجية: قم بتدوير قرص دوار مقسم إلى 3 أقسام متساوية ودرجها مكعب

أعداد. كرر المحاكاة إلى أن يتم الحصول على جميع أنواع البسكويت.



4. يحتوي مبرد على 5 زجاجات من عصير الليمون و 4 زجاجات من الماء

و 3 زجاجات من العصير. ومن المرجح أن يتم اختيار كل نوع بشكل

متساوٍ. استناداً إلى نموذج المحاكاة الذي صنعته. كم عدد المرات

التي يجب فيها اختيار مشروب من أجل الحصول على كل نوع؟ (السؤال 3)

الإجابة النموذجية: قم بتدوير قرص دوار مقسم إلى 12 قسماً متساوياً. حيث

تمثل خمسة أقسام عصير الليمون وتمثل 4 أقسام الماء وتمثل 3 أقسام

العصير. كرر إلى أن يتم الحصول على جميع أنواع المشروبات.

5. يوز لاعبون في لعبة بالكريستال حوالي 30% من الوقت. استناداً إلى نموذج المحاكاة الذي

صنعته، ما الاحتياط التجاري بأن يفوز اللاعبون الأربع القادمون. (السؤال 3)

الإجابة النموذجية: استخدم 3 كرات زجاجية حمراء لممثل الفوز و 7 كرات زجاجية زرقاء

لتمثيل الخسارة. اسحب كرة زجاجية واحدة 4 مرات، مع إعادة وضع الكرة الزجاجية في

كل مرة.



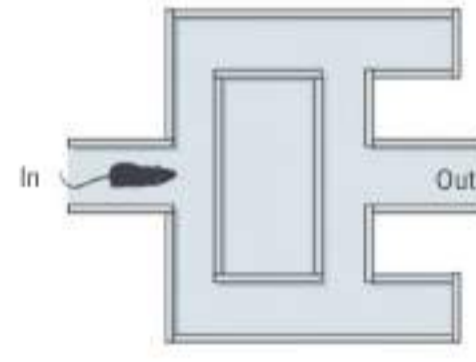


④ ممارسات في الرياضيات

التركيز على

التمرين (التمارين)	التركيز على
8	فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
9, 10	بناء فرضيات عملية وتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
3-7, 13-15	استخدام نماذج الرياضيات.

إن الممارسات في الرياضيات 1 و 3 و 4 من جوائب من التفكير بأسلوب الرياضيات التي يتم التركيز عليها في كل درس. ويفتح الطلاب الفرص لبذل الجهد الكافي لحل المسائل والتعبير عن تبريراتهم وتطبيق الرياضيات في موقف من الحياة اليومية.



٦. ④ استخدام نماذج الرياضيات افترض أنه تم وضع قار في المباهة الموجودة على الجبين. إذا كان كل قرار حول الاتجاه يتم اتخاذه بشكل عشوائي، فأنت بنموذج محاكاة لمحدد احتجاز على الماء على طريقته للخروج قبل أن يصل إلى طريق مسدود أو يخرج من فتحة الدخول.
- الإجابة النموذجية:** استخدم عملية معدنية لتقرر الطريق الذي سيذهب فيه القار عند كل تقاطع. سجل إذا ما كان القار يخرج من فتحة الخروج أو يخرج من فتحة الدخول أو يواجه طريراً مسدوداً. كرر العملية مرات عديدة.

مسائل مهارات التفكير العليا مهارات التفكير العليا

٧. ④ استخدام نماذج الرياضيات صب موئلاً يمكن تبليه باستخدام نموذج محاكاة. ما العناصر التي يمكن استخدامها في نموذج المحاكاة الذي وضعته؟

الإجابة النموذجية: استطلاع شمل 100 شخص للتصويت على سن زيادة في الضوابط، حيث من المرجح أن يقوم كل شخص بالتصويت بنعم أو لا بشكل متباً. قم بإلقاء عملية معدنية 100 مرة.

٨. ④ المثابرة في حل المسائل يستخدم موقف بطاقات مرقمة من 0 إلى 9 لتوليد خمسة أعداد مكونة من رقعين. ويتم اختيار بطاقة لرقم العشرات ولا يتم إعادة وضعها. ثم يتم سحب بطاقة لرقم الآحاد ولا يتم إعادة وضعها. ويتم تكرار العملية إلى أن يتم استخدام كل البطاقات. فإذا تم إجراء المحاكاة 10 مرات، فحولى كم مرة يمكنك أن تتوقع أن يبدأ عدد مكون من رقعين بالرقم 45 أشراً
- 1 مرة واحدة: الإجابة النموذجية: 9 من أصل 81 احتمالاً**
- تبدأ برقم 5 و $\frac{1}{9}$ لـ $10 \approx 1.$

٩. ④ تبrier الاستنتاجات حدد ما إذا كانت العبارة التالية صحيحة أحياناً أم دائماً أم غير صحيحة مطلقاً ببرر إجابتك.
- يمكن استخدام قرص دوار لتبلييل نتائج مختلطة بشكل متباً.
- الإجابة النموذجية:** أحياناً: يجب أن يكون للتقرص الدوار أقسام متساوية الحجم.

١٠. ④ تبrier الاستنتاجات يعتقد حميد أن قطعة اللند المعدنية التي يستخدمها المعلم في تجربة تعطي ميزة لفريق واحد من الطلاب. وقد جعل المعلم كل طالب يلقي قطعة اللند المعدنية 50 مرة وطلب منهم تسجيل نتائجهم. استناداً إلى النتائج في الجدول، هل يعتقد أن قطعة اللند المعدنية غير عادلة؟ أشراً
- لا: الإجابة النموذجية: كان هناك 121 صورة من أصل 300 رمية، والاحتمال التجريبي للصورة هو حوالي 40%.**

التقويم التكويني
استخدم هذا الشاطئ كتقويم تكويني نهائي قبل انتصار الطلاب من الصف الدراسي.

بطاقة التحقق من استيعاب الطالب

اطلب من الطلاب وصف محاكاة قاموا باستخدامها في درس آخر.

ستكون الإجابات متعددة.

746 الوحدة 9 الاحتمال





الاسم _____

تمرين إضافي

12. في المتوسط، 75% من الأيام في مقاطعة هندريسن تكون مميسة، مع وجود عطاء قليل من اليوم أو عدم وجود أي عطاء من اليوم. صفت شودجا يمكنك استخدامه لإيجاد الاحتمال التجريبي للأيام المشمسة كل يوم لبده أسبوع في مقاطعة هندريسن.

الإجابة النموذجية: استخدم قرضاً دواراً مقتسماً إلى 4 أقسام متساوية. تتمثل 3 أقسام الأيام المشمسة ويمثل قسمًا واحدًا الأيام التي يوجد بها غيمون. قم بتدوير القرص الدوار 7 مرات.

11. يقوم موظف في متجر بطبعاء بطاقات خصم بالخدش بشكل عشوائي لأول 50 عميل. وتقدم البطاقات خصومات تبلغ 10% أو 20% أو 30% أو 40%. توجد فرصة متساوية لتلقي أي من البطاقات الـ 5. صفت شودجا يمكن استخدامه لمحاكاة الخصم الذي يتلقاه 4 عملاء.

الإجابة النموذجية: سأكتب استخدام قرضاً دواراً له 5 أقسام متساوية لتشمل الحصص المتساوية الـ 5 المختلفة. قم بتدوير القرص 4 مرات لمحاكاة تلقي 4 عملاء لبطاقات.

13. حصل كل طالب شارك في أنشطة اليوم الميدانية على زجاجة مياه وتأتي زجاجات المياه في لوبين مختلفين. استناداً إلى نموذج المحاكاة الذي وضعته، كم عدد الطالب الذين يجب أن يتلقوا زجاجة مياه حتى يتم توزيع زجاجات المياه بكل من اللوبين؟

الإجابة النموذجية: قم بإلقاء عملية معدنية. تتمثل الصورة أحد اللوبين وتتمثل الكتابة اللون الآخر. كرر العملية إلى أن يتم اختيار كل من اللوبين.

14. يدور فريق للموكي العادي في مبارياته. استناداً إلى نموذج المحاكاة الذي وضعته، ما هو الاحتمال التجريبي لموز الفريق في مباراته الـ 3 القادمة؟

الإجابة النموذجية: ضع 5 كرات زجاجية في حقيبة. أربعة كرات زجاجية حمراء تتمثل في الموز وكرة زجاجية واحدة زرقاء تتمثل الخسارة. اختر كرة زجاجية واحدة عشوائياً لمحاكاة المباراة الأولى. أبعد وضع الكرة الزجاجية. وكرر العملية لمبارتين التاليتين.

15. توجد 4 مجلات مختلفة على طاولة السرير الجانبي لرنا. وكل مجلة تحتوي على إحدى المجلات بشكل عشوائي لنقرأها. استناداً إلى نموذج المحاكاة الذي وضعته، كم عدد الأيام التي يجب فيها أن تختار مجلة من أجل أن تقرأ المجلات الـ 4.

الإجابة النموذجية: قم بتدوير قرص دوار له 4 أقسام متساوية الحجم. وكل قسم يمثل إحدى المجلات. كرر المحاكاة إلى أن يتم اختيار جميع المجلات المختلفة.





انطلق! تدريب على الاختبار

بعد التمارين 16 و 17 الطلاب لتفكير أكثر دقة بطلبه التقويم.

16. تلزم فترة الاختبار هذه الطلاب أن يدعموا تبريراتهم أو يقّموا تبريرات الآخرين عن طريق تعليل إجاباتهم وبناء فرضيات لها.

ممارسات في الرياضيات م. ر. 1. م. ر. 3

معايير رصد الدرجات

نقطتان
يضع الطلاب القيم ويجيبون عن السؤال
وبيرونون إجابتهم بشكل صحيح.

نقطة واحدة
يضع الطلاب جميع القيم الخمس، لكنهم
أخفقوا في شرح الإجابات، أو قاموا بشرح
إجاباتهم بشكل تام، لكنهم أخفقوا في
وضع جميع القيم الخمس بشكل صحيح.

.17

تتطلب فترة الاختبار الحالي من الطلاب شرح مفاهيم الرياضيات
وتطبّقها وحل المسائل بدقة، مع الاستفادة من البنية.

ممارسات في الرياضيات م. ر. 1

معايير رصد الدرجات

نقطة واحدة
يجيب الطالب عن السؤال إجابة
صحيحة.

انطلق! تدريب على الاختبار

الأحد	السبت	اليوم
30%	30%	احتمال هطول الأمطار

الأحمر	الأزرق
2	4
10	30
60	70

15. يبين الجدول فرصة هطول أمطار في عطلة نهاية الأسبوع هذه.
اختر فيما تليها المرجعات في النموذج أدناه لنصف طريقة
يمكّن استخدامها لإيجاد الاحتمال التجاري لهطول الأمطار
في كل من اليومين.
- ضع 3 كرات زجاجية حمراء و 7 كرات زجاجية **الأحمر** تتمثل
زجاجة في حبة، وافتراض أن الكرات زجاجية **الأحمر** تمثل
هطول الأمطار بما أن **30** % من الكرات زجاجية لها هذا اللون، وافتراض أن
الكرات زجاجية **الأزرق** تتمثل عدم هطول أمطار بما أن **70** % من الكرات
زجاجية لها هذا اللون.
- اختر كرة زجاجية واحدة عشوائياً لمحاكاة اليوم الأول، أبعد وضع الكرة وأختر مرة أخرى
لمحاكاة اليوم الثاني، وأوجد الاحتمال التجاري لهطول الأمطار في كل من اليومين، هل تعتقد
أن عدد محاولات المحاكاة التي تجربها يهم؟ وهل سيؤدي إجراء المزيد من المحاولات إلى توقيع
أفضل؟ اشرِّ استنتاجك.

الإجابة النموذجية: نعم، كلما تم إجراء المزيد من محاولات المحاكاة، سيتربّ
الاحتمال التجاري من الاحتمال النظري، وسيكون التوقع أكثر دقة.

17. في مطعم، تفوت 1 من كل 6 وجبات أطفال بجائزة، حدد تبوجز الاحتمال الذي يمكن استخدامه
للحصول الفوز بجائزة، اختر جميع ما ينطبق.
- إلغاء قطعة نقد معدنية، وافتراض أن الصورة تتمثل الفوز بجائزة وأن الكتابة تتمثل عدم الفوز بجائزة.
- تدوير قرص دوار له مساحات متساوية الحجم تحمل الأحرف A, B, C, D, E و F، وافتراض أن توقيع الفرس
عند A يمثل الفوز بجائزة وأن توقيعه عند الحروف الأخرى يمثل عدم الفوز بجائزة.
- دراجة مكعب أعداد، وافتراض أن توقيع المكعب على 1 يمثل الفوز بجائزة وتوقيعه على 2
أو 3 أو 4 أو 5 أو 6 يمثل عدم الفوز بجائزة.

مراجعة شاملة

18. أعلن متجر فيديو محلي أن واحد من كل أربعة عملاء سيعحصل على علبة مجانية من المشار
عند استئجاره لأي فيديو حتى الآن، 15 من أصل 75 عبلاً قد حصل على العلبة. قارن بين
الاحتمال التجاري والاحتمال النظري للحصول على المشار.
- الاحتمال التجاري هو $\frac{1}{4}$ والاحتمال النظري هو $\frac{1}{4}$.** الاحتمال التجاري
أقل من الاحتمال النظري.





التركيز تضييق النطاق

الهدف استخدام محاكاة لإنشاء تكرار حدث مركب.

الاتصال المنطقي الرابط داخل الصنوف وبينها

التالي

الحالي

سوف يستخدم الطلاب المحاكاة لإنتاج أحداث مركبة وإيجاد الاحتمال.

الدقة اتباع المنهج والتمرس والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة في صفحة 751.

المشاركة الاستكشافية الشرح التوضيحي التقديم

1 بدء النشاط العملي

صُمم النشاطان 1 و 2 بهدف استخدامهما كنشاطين جماعيين. تم تصميم النشاط 1 لتقديم مزيد من الإرشادات للطلاب أكثر من النشاط 2.

المواد: جدول أعداد عشوائي، قرص دوار

نشاط عملي 1

AL **الزملاء المقربون** يمكن للطالب العمل مع الزميل الأقرب له لإكمال الخطوتين 1 و 2 وسؤال المتابعة. واطلب من الطالب إعادة التجربة لمقارنة الاحتمالات.

BL **الزملاء المقربون** يمكن للطالب العمل مع الزميل الأقرب له لإكمال الخطوتين 1 و 2 وسؤال المتابعة. واطلب من الطالب إعادة التجربة لمقارنة الاحتمالات. واطلب من الزملاء تقديم النتائج لمقارنة النتائج مع الصف الدراسي. واطلب منهم مناقشة سؤال المتابعة مع زميل آخر.

الإحصاء والاحتمالات

مختبر الاستكشاف

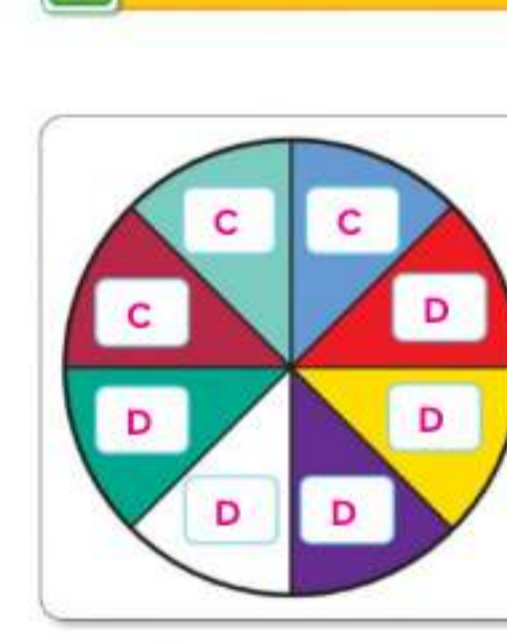
محاكاة الأحداث المركبة

مهارات في الرياضيات

كيف يمكن لنهاية المحاكاة أن تساعدك على فهم احتمال وقوع الأحداث؟

يعطي منجر محلي قسام إلى 3 من بين كل 8 عبلاً بشكل عشوائي. استخدم قرصاً دواراً لنحدد احتمال حصول أحد العبلا على قسمية في يومين على التوالي.

الأدوات



الخطوة 1

يمكن استخدام قرص دوار مقسم إلى ثمانية أقسام متساوية لمحاكاة الموقف. وارمز للنلاقة من الأقسام بالحرف C لتبيل الأشخاص الذين يتلقون قسمية. وارمز لخمسة من الأقسام بالحرف D لتبيل الأشخاص الذين لا يتلقون قسمية.

الخطوة 2

كل دورتين للقرص الدوار تمثل محاولة واحدة. واستخدم ديوان ورق وطبق قلبي الرصاص لتدوير القرص الدوار مرتين وسجل النتائج في الجدول. تذكرة مجموعه 15 محاولة. راجع عمل الطالب.

المحاولة	الدورة 1	الدورة 2	المحاولة	الدورة 1	الدورة 2	المحاولة	الدورة 1	الدورة 2
	11			6			1	
	12			7			2	
	13			8			3	
	14			9			4	
	15			10			5	

استناداً إلى تجربتك، ما الاحتمال التجاري أن يحصل أحد العبلا على قسمية في يومين على التوالي؟
راجع عمل الطالب.





شاطِ عمل 2

AL مناقشات ثانية اطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية لإكمال النشاط 2. وبعد إكمال النشاط، استخدم أسلمة المتابعة للتوجيه نقاشهم والتحقق من إجاباتهم.

أطرح الأسئلة التالية:

- لماذا قسمتنا جدول الأعداد العشوائية إلى أعداد يومين؟ **لتمثيل اليومين**
- بظير العدد 19 في الصف الثاني من الجدول، لماذا لا توجد دائرة حوله؟ **إنه يمثل سقوط الأمطار في أيام الأحد.** وسيكون الرقم الثاني 1 أو 2 **لتمثيل المطر يوم الاثنين أيضاً.**
- ما الذي يمثله العدد 61 في جدول الأعداد العشوائية؟ **سقوط المطر يوم الاثنين وليس يوم الأحد**

BL فكر - أعمل في ثانية - ارسم اطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية لإكمال النشاط 2. وبعد إكمال النشاط، اطلب منهم العمل معاً لرسم ووصف قرص دوار يمكن استخدامه لتمثيل الموقف.

يمكنك أيضاً استخدام جدول أعداد عشوائية لمحاكاة حدث مركب. توجد فرصة بنسبة 10% لهطول الأمطار على مدينة يوم الأحد وبنسبة 20% لهطول الأمطار يوم الإثنين. استخدم جدول أعداد عشوائية لإيجاد احتمال هطول الأمطار في اليومين.

نشاط عمل 2

الخطوة 1

يوجد بجدول الأعداد العشوائية أرقام عشوائية في صفوف يمكن تصفيتها في توافق مختلفة حسب الحاجة. يتم ترتيب هذه الأرقام في مجموعات من 5. لكن هذه المجموعات لا تهم في كثير من الأحيان، وبما أن الوقت الذي نريد تمثيله يشتمل على يومين، فاستمر في رسم مستويات لت分成 الأعداد إلى أعداد مكونة من رقعين.

48587	49460	89640	30270
19507	87835	99812	52353
11364	35645	90087	64254
87045	39769	77995	14316
69913	93449	68497	31270
81827	332901	82033	43714
33386	99637	25725	31900
41575	86692	40882	44123
77351	12790	62795	77307

الخطوة 2

باستخدام الأرقام 0 حتى 9، قم بتعيين رقم واحد في منزلة العشرات لهطول الأمطار يوم الأحد وتعيين رقمين مختلفين في منزلة الآحاد لهطول الأمطار يوم الإثنين. على سبيل المثال، يمكن للرقم 1 في منزلة العشرات أن يمثل هطول الأمطار يوم الأحد ويمكن أن يمثل الرقم 2 في منزلة الآحاد هطول الأمطار يوم الاثنين.

الخطوة 3

أوجد الأعداد في الجدول الذي يوجد به 1 في منزلة العشرات وإما 1 أو 2 في منزلة الآحاد. تلك الأعداد هي 11 و 12. ضع دائرة حول هذين العددين في الجدول.

الخطوة 4

أوجد احتمال استخدام الأعداد التي تم إيجادها في الخطوة 3.

كان هناك **3** من الأمثلة للعددين العشوائين 11 و 12 التي تحدث من أصل 90 رقيناً عشوائياً.

إذاً فالاحتمال لهطول الأمطار في كل من اليومين هو $\frac{3}{90}$ أو 3% .



2 فشاط تعاوني

تم إعداد أقسام الاستكشاف والتحليل والتفكير بهدف استخدامها كمهارات استكشاف لمجموعات صغيرة. تم إعداد قسم الابتكار بهدف استخدامه كممارسين مستقلة.

مستويات الصعوبة

تقسم مسؤوليات الممارسين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

التمارين

7, 8	3-6	1, 2	المستوى 3
●		●	●
	●		●
	●		●

الاستكشاف

AL مقابلة ثلاثة الخطوات اطلب من الطلاب العمل في مجموعات من أربعة طلاب للحمل معاً. واطلب من الزميل A إجراء مقابلة مع الزميل B وسؤاله عن كيف أجاب عن السؤال 1 وتبريره للإجابة. ثم من الزميل B إجراء مقابلة مع الزميل A وسؤاله عن كيف أجاب عن السؤال 1 وتبريره للإجابة. وبعد الانتهاء من المقابلات، يقدم كل خصو في الفريق المكون من 4 طلاب زميله للفريق ويخلص المعلومات التي توصل إليها في المقابلة.

BL مراسلو مجموعات من أربعة طلاب في الفريق المكونة من 4 طلاب. اطلب منهم إكمال التمرينين 1 و 2. وبعد إكمال التمرينين، اطلب من كل فريق اختبار عضو منه للتعاقب على فريق آخر بصفته "زائراً". ويسرح كل زائر لفريته الجديدة كيف قاموا بحل التمرينين. وينبغي للطلاب مناقشة الإجابات وإجراء أي تصحيحات وتقديرات ضرورية.

الاستكشاف

تعاون مع زميلك

1. يلعب إبراهيم كحارس مرمى في فريق كرة القدم، وهو عادة ما ينضم من صد 2 من بين كل 6 ركلات جزاء، قم بتسمية أقسام القرص الدوار على اليمين. ثم استخدم القرص الدوار لتحديد الاحتمال التجاري ليقام إبراهيم بصد ركلتي جزاء متتاليتين.



المحاولة	الدوره 2	الدوره 1	المحاولة	الدوره 2	الدوره 1	المحاولة	الدوره 2	الدوره 1
	11				6			1
	12				7			2
	13				8			3
	14				9			4
	15				10			5

راجع عمل الطالب.

الاحتمال التجاري هو

2. افترض أن 40% من الزبائن الذين يدخلون مأوى حيوانات يمتلكون قطة. ما الاحتمال أن يدخل 4 زبائن على الأقل قبل أن يدخل زبون يمتلك قطة إلى المأوى؟ استخدم جدول أعداد عشوائية لمحاكاة هذا الحدث المركب.

في الجدول أدناه، قسم الأعداد إلى مجموعات من 4. ثم استخدم الأرقام 0, 1, 2 و 3 لتنشيل الأشخاص الذين يمتلكون قطة. أنت تبحث عن مجموعات مكونة من 4 أعداد لا تحتوي على 0 أو 1 أو 2 أو 3. ضع دائرة حول هذه المجموعات.

18771	47374	36541	83454
97907	40978	34947	78482
26071	12644	94567	35467
02459	78467	06161	85897
44480	14716	13166	44096
72769	18974	24186	50866
35842	78478	49468	15441
58438	37487	16187	89892
83711	54313	19346	08483

في هذه الحالة، يكون الاحتمال هو $\frac{7}{45}$ أو 15.6%.

إذا فالاحتمال التجاري بأن يدخل 4 زبائن على الأقل قبل أن يدخل زبون يمتلك قطة إلى المتجر هو 15.6%.



التركيز تضييق النطاق

الهدف حل المسائل عن طريق تمثيلها. يؤكد هذا الدرس على مهارة في الرياضيات 4 استخدام نماذج الرياضيات.

تمثيلها بنفسك يمكن للطلاب حل العديد من مسائل الاحتمالات عن طريق تمثيلها. ويمكنهم كذلك استخدام مكعبات الأعداد وعملات النقد المعدنية والأقراص الدوارة لإجراء تجارب الاحتمالات والمحاكاة.

أنت تقوم بالفعل بتمثيلها في إستراتيجية تمثيلها بنفسك. وفي المحاكاة، تقوم ب تقديم الإجراء باستخدام شيء آخر.

الترابط المنطقي الرابط داخل الصنوف وبينها

التالي

سيطبق الطلاب المسائل غير التقليدية، تمثيلها بنفسك، لإيجاد الاحتمال.

الحالي

حل الطلاب المسائل غير التقليدية.

الدقة اتباع المفاهيم والتبرير والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة 755.

المشاركة الاستكشافية الشرح التوضيحي التقييم

1 بدء الدرس

تم إعداد المسائل في الصفحتين 753 و 754 لاستخدام في مناقشة المجموعة بأكملها للكيفية حل المسائل غير التقليدية. وهي معدة لتوفير التوجيه الداعم. تبين المسألة الواردة بالصفحة 753 طريقة الحل للطلاب، بينما تطلب المسألة الواردة بالصفحة 754 من الطالب تقديم حلول بالاعتماد على أنفسهم.

المواد: أقراص دوارة، مكعبات أعداد، قطع نقد معدنية

المسألة رقم 1 ضربات الفوز

اطلب من الطلاب توسيع نطاق المسألة من خلال الإجابة عن السؤال الوارد أدناه.

اطرح السؤال التالي:

- ما احتمال أن تقوم سالي بثلاث ضربات جيدة على التوالي؟ راجع عمل الطالب.

استقصاء حل المسائل تمثيلها بنفسك 753

استقصاء حل المسائل تمثيلها بنفسك

مهارة في الرياضيات 1, 3, 4

المأساة رقم 1 ضربات الفوز

تتدرب سالي على ضربتها للكرة الطائرة كل يوم بعد المدرسة. وتقوم بضربيه جيدة بمتوسط 3 من أصل 4 مرات.

ما احتمال أن تقوم سالي بضربيتين جيدتين على التوالي؟

الفهم ما المعطيات؟

أنت تعرف أن سالي تقوم بضربيه جيدة بمتوسط 3 من أصل 4 مرات. قم بتمثيلها بنفسك باستخدام قرصن دوار.

الخطيط ما الإستراتيجية التي ستستخدمها؟

قم بتدويم قرصن دوار، يحصل الأعداد 1 إلى 4، مرتين. إذا توقف القرصن الدوار عند 1 أو 2 أو 3، فإنها تقوم بضربيه جيدة. وإذا توقف القرصن الدوار عند 4، فإنها لا تقوم بضربيه جيدة. كرر التجربة 10 مرات.

الحل كيف يمكنك تطبيق الإستراتيجية؟

ما هي بعض النتائج المحتملة. ضع دائرة حول الأعمدة التي تظهر ضربتين جيدتين.

ثم وضع أول اثنين كمثال لك.

المحاولات
المرة الأولى للتدوير
المرة الثانية للتدوير

تبين الأعمدة التي وضعت عليها دوائر أن ست من أصل 10 تجارب قد تتع عنها ضربتان جيدتان

على التوالي. إذا فالاحتمال هو 60%.

التحقق هل الإجابة منطقية؟

كرر التجربة عدة مرات لمعرفة إذا ما كانت النتائج تتطابق.

تحليل الإستراتيجية

الاستدلال الاستقرائي صف ميزة لاستخدام إستراتيجية تمثيلها بنفسك؟

الإجابة التمهذجية. تتبع لك إستراتيجية تمثيلها بنفسك "إيجاد الاحتمال

التجريبي بطريقة أكثر واقعية مما هو مذكور في السيناريو.

1

2

3

4



المأساة رقم 2 الاختبارات

AL مناقشات ثنائية إذا واجه الطلاب صعوبة في تحديد كيفية حل

الخطوة 3. فاطلب منهم العمل في مجموعات ثنائية للإجابة عن الأسئلة الداعمة.

1, 5

اطرح السؤالين التاليين:

• ماذا تمثل الألوان الموجودة على القرص الدوار؟ **خيارات الإجابة عن الاختبار المكون من أسئلة الاختيار من متعدد.**

• إذا كنت تحاول تحديد الاختزال التجربى، فكيف يمكنك التوصل إلى نتائج موثوقة بشكل أكبر؟ **الإجابة التموذجية: أنت تحتاج إلى عينة جيدة، لذلك ينبغي أن تجري عملية المحاكاة عدة مرات.**

1, 4, 5

BL تبادل مأساة أجعل الطلاب يفكروا مأساة من الحياة اليومية من عدمهم تتضمن القرص الدوار. ثم يتبادل الطلاب مسائهم وحلوئها. وإذا لم تتوافق الحلول، فكلف الطلاب بالعمل معاً لاكتشاف الأخطاء.

هل تزيد مثلاً آخر؟ لدى سيف منشتين وثلاثة قطع من ملابس السباحة للاختيار من بينها عند الذهاب إلى حمام السباحة. ما عدد التوفيقات لملابس السباحة والمنشفة التي يمكنه ابتكارها من قطعة واحدة لملابس السباحة ومنشفة واحدة؟

6 توفيقات مختلفة



المأساة رقم 2 الاختبارات

الأدوات

يستخدم رشيد قرصاً دواراً به أربعة أقسام متساوية للإجابة على اختبار قصير مكون من خمسة أسئلة اختبار من متعدد. توجد لكل سؤال اختبارات A و B و C و D.

هل هذه طريقة جيدة للإجابة على أسئلة الاختبار القصير؟

الفهم

1

أقرأ المأساة. ما المطلوب منك إيجاده؟

احتاج إلى إيجاد **ما إذا كان استخدام قرص دوار به 4 أقسام متساوية هي طريقة جيدة للإجابة على اختبار قصير مكون من 5 أسئلة اختيار من متعدد لها الاختبارات A و B و C و D.**

ما المعطيات التي تعرفها؟

للقرص الدوار أربعة أجزاء متساوية. وتوجد 5 أسئلة اختيار من متعدد.

اختبارات الإجابات هي A و B و C و D.

التخطيط

2

اختر إستراتيجية لحل المأساة.

مثلاً ينسك

سأستخدم إستراتيجية

الحل

3

استخدم الإستراتيجية التي تراها مناسبة لحل المأساة.

قم بتدوير القرص الدوار المقسم لأربع أجزاء متساوية تحمل الأحرف A و B و C و D خمس مرات.

تُقدم نسخة بعض النتائج.

كرر التجربة مرتين. أنشئ جدولًا بالنتائج.

السؤال				
1	2	3	4	5
B	C	B	C	A
A	D	C	D	B

المحاولة 1

المحاولة 2

مع كل تدوير، توجد فرصة متساوية للتوقف على أي قسم. وبما أن اختبار أن تكون الإجابة A أو

B أو C أو D تكون مرجحاً **بالتساوي**. فإن أي اختبار إجابة يكون مكتناً.

هل استخدام قرص دوار للإجابة على سؤال اختيار من متعدد فكرة جيدة؟

التحقق

4

استخدم المعلومات الموجودة في المأساة للتحقق من إجابتكم.

كرر التجربة عدة مرات لمعرفة إذا ما كانت النتائج تتطابق.



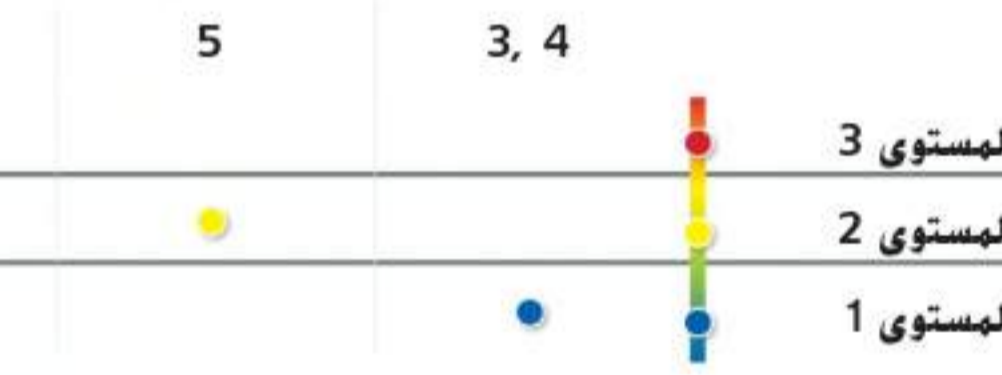


2 نشاط تعاوني

مستويات الصعوبة

تقدم مستويات المسائل من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

التمارين



AL مشروع الفريق خصم طلاباً لفرق تعلم تتكون من 6 أفراد. واطلب من كل فريق تمثيل المسألة 4. ويبغي لفرق مناقشة الإستراتيجية وطرح أسئلة توضيحية بينما يمثلون المسائل. واستدعى طالباً من كل فريق لمشاركة ما تعلموه بصوت مرتفع أمام الصدف. 1, 5, 10

BL الطاولة المستديرة اطلب من الطلاب العمل في مجموعات لإكمال المسائل من 3 إلى 6، والتأكد أن كل عضو يستوعبها. ثم اطلب منهم تبادل الأدوار واستدعاء قرد من أحد المجموعات لشرح تمرين أمام بقية الصدف. كرر النشاط واستمر فيه حتى تنتهي من شرح جميع التمارين. 1, 5, 10

الإحصاء والاحتمالات

شارك مجموعة صغيرة لحل المسائل التالية. اكتب الحل على ورقة منفصلة.



المأساة رقم 3 الشطرنج

ستقام مسابقة للشطرنج وسيشارك بها 32 طالباً. إذا خسر أحد اللاعبين مباراة واحدة، فسيتم استبعاده.

كم عدد إجمالي المباريات التي ستلعب في المسابقة؟

31

المأساة رقم 4 الجري

دخل ستة عدائي في ساق. وبافتراض أنه لا توجد أي حالات تعادل.

كم عدد الطرق التي يمكن من خلالها الفوز بالمرتكزين الأول والثاني؟

30

المأساة رقم 5 الألعاب العادلة

علياء وبلال يلعبان لعبة يمكعب أعداد كل مكعب أعداد يحمل الأرقام 1 إلى 6 وقد قاما بدورجية مكمبي الأعداد. فإذا كان ناتج الضرب هو أحد مضاعفات العدد 3 يفوز بلال. وإذا كانت ناتج الضرب هو أحد مضاعفات العدد 4، تفوز علياء.

هل اللعبة عادلة أم غير عادلة؟ ببر إجابتك.

غير عادلة: الإجابة المموجة: توجد 20 من أصل 36 نتيجة تكون

أحد مضاعفات العدد 3 و 15 فقط هي أحد مضاعفات العدد 4.

لذا يكون لدى بلال فرصة أكبر للفوز.

المأساة رقم 6 الجبر

يعرف الشكل المين على اليدين باسم مثلث باسكال.

قم بتخمين الأعداد في الصفين السادس والسابع.



من المفترض أن يحتوي الصفت السادس على الأعداد 1, 5, 10, 10, 5, 1

وأن يحتوي الصفت السابع على الأعداد 1, 6, 15, 20, 15, 6, 1



اختبار نصف الوحدة

إذا واجه الطالب صعوبة في التمارين 7-1، فقد يكونون بحاجة إلى مساعدة في المفاهيم التالية.

المفهوم	التمرين (التمارين)
الأحداث البسيطة (الدرس 1)	1, 3, 4
الاحتمال النظري والاحتمال التجريبي (الدرس 2)	5
المحاكاة (الدرس 4)	2, 6
الأحداث المركبة (الدرس 3)	7

نشاط المفردات

فكرة - أعمل في ثانويات - شارك اطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثانية لحل التمارين 1 و 2. أعطهم حوالي دقيقة للتفكير ملياً وبفردتهم في إجاباتهم، ثم اطلب منهم مشاركة إجاباتهم مع زميل. ادع أحد المجموعات الثانية لمشاركة إجابتها مع الصف الدراسي.

1, 6, 7

٤٠

٢٠

١٠

٥

٤

٣

٢

١

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠

٠



لتركيز تضييق النطاق

لهدف استخدام الضرب في إيجاد أعداد النتائج وإيجاد الاحتمالات.

لترابط المنهطي الربط داخل الصفوف وبينها

السابق	الحالي	التالي
قد أوجد الطلاب نتائج الأحداث المركبة استخدام القوائم المخططات الشجرية	يوجد الطلاب عدد نتائج الأحد المبدأ الأساسي للغة	سوق يستخدم الطلاب المبدأ الأساسي للعد لإيجاد التباديل.

لدفة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

نظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة في صفحة ٦١.

لمسارك الاستدلال التوضيح السرخ التدوين

بدء الدرس

لقد تغير سيد الدرس باستخدام محرر

شاط "فَكْر-اعْمَل فِي ثَنَائِيَّات-شَارِك" أو نشاط حر.

السؤال الثاني: تطلب من الطالب إتمام بعض المجموعات ثنائية. وأعطي كل مجموعة ثنائية مجموعة من الوسائل التعليمية ليدوية. مثل قطع النقد المعدنية والأقراص الدوارة. والكرات الزجاجية. اطلب كل مجموعة تصميم احتمال بسيط باستخدام الوسائل التعليمية ليدوية لتحديد الفضاء العيني وإيجاد احتمال النتائج المختلفة.

البديلة الاستراتيجية

BL قم بتوسيع النساط من خلال إضافة صف دراسي رابع للاختيارات.
قم اطلب منهم مقارنته بناتج عدد الصفوف وعدد الأيام.

١٧ م اطلب منهم مقارنته بناتج عدد الصفوف وعدد الأيام.

الدرس 5 المبدأ الأساسي للعد

الإحصاء والاحتمالات

الدرس 5 المبدأ الأساسي للعد

السؤال الأساسي

كيف يمكنك توقع نتيجة الأحداث المستقبلية؟

المفردات

المبدأ الأساسي للعد
Fundamental Counting Principle

ممارسة في الرياضيات
1, 3, 4

مسائل من الحياة اليومية

اليوم	الصف الدراسي
الاثنين الثلاثاء	الرسم الفنون القتالية الأشغال اليدوية

الصفوف الدراسية يبرد خميس أن يدرس في صف دراسي بالمركز الاجتماعي. وبين الجدول خيارات الصف الدراسي الذي يفكر في دراستها. وتقدم جميع الصفوف الدراسية فقط يومي الاثنين والثلاثاء.

- وفقاً للجدول، كم عدد الصفوف الدراسية التي يذكر في دراستها؟ **3**
- كم عدد الأيام التي تقدم فيها الصفوف الدراسية؟ **2**
- أكمل المخطط التسلجي لإيجاد عدد النتائج المختلفة للصفوف الدراسية والأيام.

النضاء العيني

الصف الدراسي	اليوم	النضاء العيني
الرسم	الاثنين	الرسم، الاثنين
	الثلاثاء	الرسم، الثلاثاء
الفنون القتالية	الاثنين	الفنون القتالية، الاثنين
	الثلاثاء	الفنون القتالية، الثلاثاء
	الاثنين	الأشغال اليدوية، الاثنين
الأشغال اليدوية	الثلاثاء	الأشغال اليدوية، الثلاثاء

- أوجد ناتج ضرب العدددين اللذين وجدتهما في التمارين 1 و 2. كيف يتشابه عدد النتائج مع ناتج الضرب؟ **6: الحلان متطابقان.**

أي ممارسة في الرياضيات استخدمتها؟ ظلل الدائرة (الدواير) التي تنطبق.

- ⑤ استخدام أدوات الرياضيات
- ⑥ مراعاة الدقة
- ⑦ الاستفادة من البنية
- ⑧ استخدام الاستنتاج المتكرر
- ① المثابرة في حل المسائل
- ② التفكير بطريقة تجريبية
- ③ بناء فرضية
- ④ استخدام شاذ الرياضيات





2 تدريس المفهوم

اطرح الأسئلة الداعمة لكل مثال للتدريس المتمايز.

مثال

أوجد عدد النتائج.

AL 1. كم عدد النتائج الممكنة عند إلقاء قطعة نقد معدنية؟

BL 2. كم عدد النتائج الممكنة عند دحرجة مكعب أعداد؟

OL 3. هل يوضح المبدأ الأساسي للعد ماهية النتائج؟ اشرح. لا، يحدد المبدأ الأساسي للعد عدد النتائج فقط، وليس ماهية النتائج.

BL 4. كيف يوضح المخطط الشجري السبب في أن المبدأ الأساسي للعد ذو فائدتين هنا؟ الإجابة النموذجية: توضح الفروع عملية الضرب، بينما ينفصل الفرعان بحيث يصبح لكل فرع 6 أفرع أو $2 \times 6 = 12$.

ML 5. هل تريدين مثلاً آخر؟

أوجد إجمالي عدد النتائج عند اختيار صيغة أعداد بشكل عشوائي من 0 إلى 9، ثم اختيار حرف من A إلى D بشكل عشوائي.

40

المفهوم الأساسي للعد

إذا كان الحدث M له m نتائج متحيلة واحد، وحدث N له n نتائج متحيلة، فإن وقوع الحدث M مثومعاً بالحدث N له $m \times n$ نتائج متحيلة.

يمكنك استخدام الضرب بدلاً من إعداد مخطط شجري لإيجاد عدد النتائج المتحيلة في الصياغة العيني. ويدعى هذا **المبدأ الأساسي للعد**.

مثال

1. أوجد إجمالي عدد النتائج عند إلقاء عملة معدنية ودحرجة مكعب أعداد.

توجد نتيجتان متحيلتان لإلقاء عملة معدنية، وتوجد 6 نتائج متحيلة لدحرجة مكعب أعداد. اضرب عدد النتائج المتحيلة لكل حدث.

قطعة نقد معدنية	مكعب أعداد	الإجمالي
2	6	$= 12$

الى هنا 12 نتائج متحيلة.

تحقق ارسم مخططاً شجرياً لإظهار الصياغة العيني.

الصياغة العيني

صورة

كتابة

✓ بين المخطط الشجري أيضاً أن هناك 12 نتائج.

تأكد من فهمك أوجد حلقة مسارة التالية لتأكد أنك فهمت.

a. أوجد إجمالي عدد النتائج عند الاختيار من بين خوذات الدراجات التي ذكرت في ثلاثة ألوان وطرزتين.

a. _____

مخططة العمل



أمثلة**2. أوجد الاحتمال.**

• كم عدد النتائج الممكنة عند دحرجة مكعب أعداد؟ **AL 6**

• كم عدد النتائج الممكنة عند اختيار حرف من كلمة **NUMBERS**؟ **BL 7**

• كم عدد النتائج المحتملة إجمالاً؟ **42**

• ما احتمال توقف المكعب على 6 بعد دحرجهه و اختيار حرف **M**؟ **DL 1/42 أو حوالي 2%**

• ما احتمال توقف المكعب عند عدد زوجي بعد دحرجهه و اختيار حرف متحرك؟ **BL 1/7 أو حوالي 14%**

هل تريده مثلاً آخر؟

يمكن أن يضاف إلى فطيرة بيتسا نوعان من الطبقات الخارجية، و 3 أنواع من الجبن، و 4 أنواع من الإضافات. ولا يوضع على فطيرة البيتسا الخاصة سوى نوع واحد من الجبن ونوع واحد من الإضافات. ما احتمال اختيار طبقة خارجية سميكه وجبن البارميزان والبيروني؟ **1/24**

3. أوجد الاحتمال.

• كم عدد أحجام الوسط المختلفة المتوفرة؟ **AL 5**

• كم عدد الأطوال المختلفة المتوفرة؟ **3**

• كم عدد الطرز المختلفة المتوفرة؟ **3**

• كم عدد النتائج المحتملة إجمالاً؟ **45**

• ما احتمال اختيار بنطال جينز محدد؟ **DL 1/45**

افتراض أنك تريده فقط بنطالاً من نوع بونكتات جين. ما مدى التغير الذي سيطرأ على المسألة؟ سيكون لديك فقط $3 \times 5 = 15$ نتيجة.

هل تريده مثلاً آخر؟

بيع متجر أحذية: أحذية رياضية وأحذية رسمية، وأحذية طويلة بثلاثة أحجام رئيسية: صغيرة، ومتوسطة، وكبيرة. وتتوفر في الأحجام .6، .6.6، و .7، و .7.5، و .8، و .8.5، و .9، و .9.5، و .10، و .10.5. أوجد عدد أزواج الأحذية المتوفرة. ثم أوجد احتمال اختيار الحجم 8 من الحذاء الرياضي المتوسط. وهل من المرجح أن من غير المرجح أن يتم اختيار هذا الحجم؟ **AL 90٪ أو حوالي 1.1٪** من غير المرجح أن يتم اختيار الحجم بشكل عشوائي.

الإحصاء والاحتمالات

أوجد الاحتمال

يمكنك استخدام المبدأ الأساسي للعد للمساعدة في إيجاد الاحتمال للأحداث.

أمثلة

أوجد إجمالي عدد نتائج دحرجة مكعب أعداد له جواب تحمل الأرقام 1-6 و اختيار حرف من الكلمة NUMBERS. ثم أوجد احتمال توقف المكعب على 6 بعد دحرجهه و اختيار حرف M على 6 بعد دحرجهه و اختيار حرف M.

مكعب الأعداد **الأحرف** **الإجمالي**

$$6 \cdot 7 = 42$$

هناك 42 نتيجة مختلفة.

توجد نتيجة واحدة مناسبة. إذاً احتمال توقف المكعب على 6 بعد دحرجهه و اختيار حرف M هو $\frac{1}{42}$ أو حوالي 2%

3. أوجد عدد بنطالونات الجينز.

المختلفة في متجر الجينز.

نم أوجد احتمال اختيار بنطال

ضيق من الساق مقاس 34 × 32

بشكل عشوائي. هل من المرجح أن

من غير المرجح أن يتم اختيار

البنطالون الجينز؟

متجر الجينز	
مقاس الوسط (in.)	الطول
30	30
32	32
34	34
36	ضيق
38	بونكتات واسع

الوسط **الطول** **الطراز** **الإجمالي**

هناك 45 نوعاً مختلفاً من البنطالونات الجينز للاختيار منها. من النتائج الـ 45

المحتملة. واحدة فقط هي المناسبة. إذاً يكون احتمال

اختيار بنطال ضيق من الساق مقاس 34 × 32 بشكل عشوائي هو $\frac{1}{45}$ أو حوالي 2%

من غير المرجح للغاية أن يتم اختيار المقاس بشكل عشوائي.

تأكد من فهمك أوجد حلول المسألة التالية لتتأكد أنك فهمت.

b. تم دحرجة مكعب أعداد. ما احتمال أن يكون مجموع العددين الذين يتوقف

عليهما المكعبين هو 12 ما مدى احتمال أن يكون المجموع

$$\frac{1}{36} \text{ أو حوالي } 3\%$$

من غير المرجح

للغاية





مثال

٤. صندوق به سيارات لعبة يحتوي على سيارات زرقاء وبرتقالية وصفراء وحمراء وسوداء. ويحتوي صندوق منفصل على دمى لشخصيات من الذكورة والإثاث. ما احتمال اختيار سيارة بررتقالية و دمية لشخصية من الإناث بشكل عشوائي؟ هل من المرجح أم من المرجح أن يتم اختيار هذه التوافقية؟

أولاً، أوجد عدد النتائج المحتملة.

يوجد 5 اختيارات للسيارة و خياران لدمبة شخصية.

المبدأ الأساسي للعد

$$5 \cdot 2 = 10$$

يوجد 10 نتائج محتملة. وبوجود طريقة واحدة يمكن بها اختيار سيارة بررتقالية و دمية لشخصية من الإناث. ومن غير المرجح للغاية أن يتم اختيار هذه التوافقية بشكل عشوائي.

أو $10\% = (\text{سيارة بررتقالية، دمية شخصية أنثى}) P$



تمرين موجه

٢. كم عدد النتائج الممكنة عند دحرجة مكعب أعداد واختيار مكعب من ٤ مكعبات مختلفة الألوان؟ (السؤال ١)

24

أُوجد عدد الأزياء المختلفة التي يمكن صنعها من ٣ سترات و ٤ بلوزات و ٦ تنورات، ثم أُوجد احتمال اختيار زياً معيناً من سترة-بلوزة-تنورة بشكل عشوائي، هل احتمال وقوع هذا الحدث مرجح أم غير مرجح؟ (السؤال ٤-٢)

$\frac{1}{72}$ أو حوالي 1.4%: غير مرجح



- الاستفادة من السؤال الأساسي قارن وقابل المخططات الشجرية بالمبداً الأساسي للعد.**

الإجابة النموذجية: تبين المخططات الشجرية نتائج محددة. والمبدأ الأساسي للعد هو أسرع طريقة للحصول على عدد النتائج.

مثال 4. أوجد الاحتمال.

• كم عدد الألوان المختلفة المتوفرة؟ **5** AL

• كم عدد الدمى الشخصية المختلفة المتوفرة؟ **2**

• كيف يمكنك إيجاد إجمالي عدد النتائج؟ **أضرب 5 في 2**

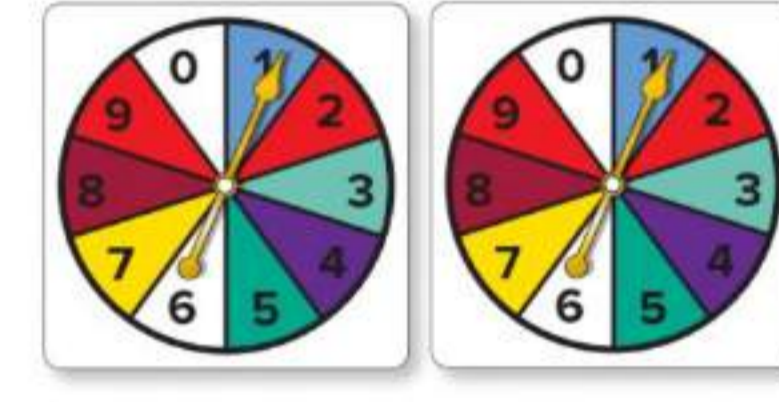
• ما احتمال اختيار سيارة برتقالية اللون ودمية لشخصية سيدة؟ OL

• إذا أردت عينة أكبر، فهل ينبغي لك إضافة لون السيارة أم دمية شخصية؟ اشرح. إذا أضفت لون آخر للسيارة، سيصبح لديك 2×6 أو 12 نتيجة، أما إذا دمية شخصية، فسيصبح لديك 3×5 أو 15 نتيجة، لذلك ينبغي لك إضافة دمية شخصية أخرى. BL

هل تريدين مثالاً آخر؟

تم تدوير القرصين الدوارين الموضعين أدناه. ما احتمال أن يكون ناتج جمع العددين هو 12؟ وهل من المرجح أن يكون الناتج هو 12؟ $\frac{1}{25}$ أو 4%.

غير مردود على الإطلاق



تمرين موجّه

النحوين المدويين استخدم هذه التمارين لتقدير استيعاب الطلاب للمفاهيم الواردة في هذا الدرس.

إذا كان بعض طلابك غير مستعدين للواجبات، فاستخدم الأنشطة المتمايزة الواردة أدناه.

النحو ملخص المحتوى المهم في المنهج الدراسى لغة عربية صف ثالث فصل ثالث



3 التمارين والتطبيق

تمارين ذاتية وتمارين إضافية

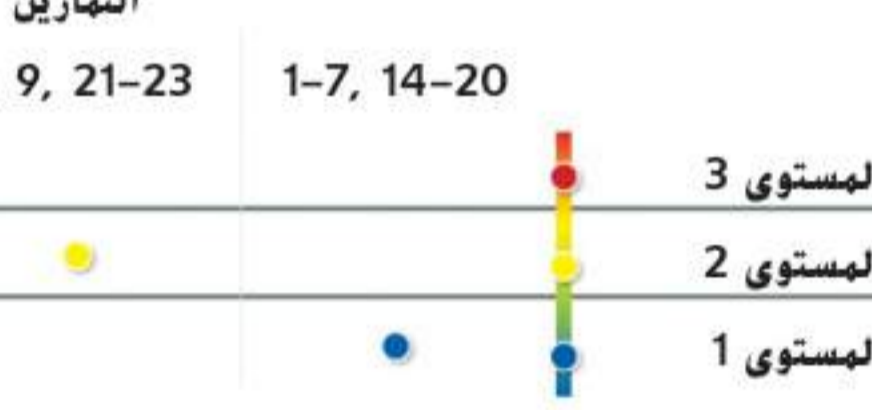
تم إعداد صفحات التمارين الذاتية بهدف استخدامها كواجب منزلي. يمكن استخدام صفحة التمارين الإضافية للتفوية الإضافية أو كواجب لليوم الثاني.

مستويات الصعوبة

تتقسم تمارين التمارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

التمارين

10-13 8, 9, 21-23 1-7, 14-20



الواجبات المقترحة

يمكنك استخدام الجدول أدناه الذي يحتوي على تمارين لكل مستويات الصعوبة لتحديد التمارين الملائمة لاحتياجات طلابك.

خيارات الواجب المنزلي المتمايزة

1-7, 9, 11, 12, 22, 23	قريب من المستوى	AL
1-7	ضمن المستوى	OL
8-13, 22, 23	أعلى من المستوى	BL

واجباتي المنزلية

تمارين ذاتية

استخدم المبدأ الأساسي للعد لإيجاد إجمالي عدد النتائج لكل حالة. (الثال 1)

2. اختبار شطيرة وطبق جانبي من القائمة المبوبة في الجدول

20

الأضلاع	الشطاطر
سلطة باستا	دجاج
كوب ذاكية	شرائح لحم رومي
رقائق بطاطس	شرائح اللحم
سلطة جانبية	سلطة ثونتون
	بيانى

جين كريمة	قطبيرة
عادى	عادى
نوم معبر	نوت
لطاطم مجنة	قرفة مع زبيب
	نوم

3. اختيار شهر من السنة ويوم من الأسبوع 84
في أربعة دور عرض مختلف

12



5. أوجد عدد الطرق المختلفة من أبو ظبي إلى دبي والتي تمر عبر الشارقة، ثم أوجد احتمال استخدام طريق الإخلاص والعروبة إذا تم اختيار طريق بشكل عشوائي. اذكر الاحتمال ككسر وكسبة مئوية. (الثال 1-3)

6 طرق مختلفة: $\frac{1}{6}$ أو حوالي 17%

6. أوجد عدد الاختيارات المختلفة لعدد رقمين يكون أكبر من 19. ثم أوجد عدد الاختيارات المختلفة لعدد تعريف هوية شخصي مكون من أرقام (PIN) إذا كان لا يمكن تكرار الأرقام. (الثال 1)

80; 5,040

7. شركة إلكترونيات تصنع تطبيقات تعليمية لـ 5 مواد دراسية، بما في ذلك الرياضيات. يوجد للتطبيق 10 إصدارات، مع صورة تجسدية مختلفة في كل إصدار. أحد الإصدارات به صورة تجسدية تبدو مشابهة لأسد. تعلمي الشركة عشوائياً تطبيقات مجانية لعملائها. أوجد احتمال تلفي تطبيق لمادة الرياضيات بشكل عشوائي مع صورة تجسدية لأسد. إلى أي مدى يبلغ احتمال تلفي هذا التطبيق عشوائياً؟ (الاثال 2-4)

$\frac{1}{50}$: غير مرغوب للغاية





④ ممارسات في الرياضيات

التركيز على

التمرين (التمارين)	
10, 13	فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
9, 11, 12, 21	بناء فرضيات عملية وتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.

إن الممارسات في الرياضيات 1 و 3 و 4 من جوائب من التركيز بأسلوب الرياضيات التي يتم التركيز عليها في كل درس. وينتج الطلاب الفرص لبذل الجهد الكافي لحل المسائل والتعبير عن تبريراتهم وتطبيق الرياضيات في مواقف من الحياة اليومية.



مسائل مهارات التفكير العليا مهارات التفكير العليا

8. يقدم متجر للشطائر 4 أنواع مختلفة من اللحوم وتوعين مختلفين من الجن. افترض أن متجر الشطاطر يقدم 24 شطيرة مختلفة من اللحوم والجين. كم عدد قطع الخبز المختلفة التي يستخدمها متجر الشطاطر؟

3 قطع مختلفة من الخبر

9. تبرير الاستنتاجات. يقدم متجر 32 تصيباً مختلفاً من القبصان و 11 اختياراً من الألوان. هل إعلان المتجر صحيح؟ أشرح.

لا: عدد الاختيارات هو $11 \cdot 32 = 352$. وهو أقل من 365.

10. المثابرة في حل المسائل. حدد عدد النتائج المحتملة عند إلقاء قطعة نقد معدنية واحدة وعملتين معدنيتين وثلاث قطع نقد معدنية. ثم حدد عدد النتائج المحتملة لإلقاء 7 قطع النقد المعدنية. صف الاستراتيجية التي استخدمناها.
- 2⁷; الإجابة المودجية: لقد استخدمنا نمطاً لتحديد عدد النتائج لعدد من قطع النقد المعدنية. قطعة نقد معدنية واحدة: 2¹ نتيجة. قطعتان نقد معدنية: 2² أو 2² نتيجة، ثلاث قطع نقد معدنية: 2³ أو 2³ نتيجة. ... من قطع النقد المعدنية: 2ⁿ نتيجة.

11. أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة؟ حدد الاختيارات للحددين M و N التي لا تنتفع نفس عدد النتائج مثل الاثنين الآخرين.

اشرح استنتاجك.

9 مشروبات، 8 قطع حلوي، 10 قبصات، 4 سراويل، 8 أنشطة

10 مجموعات، 8 أشطة لها 80 نتيجة؛ الأثنان الآخران لها 72 نتيجة.

12. تبرير الاستنتاجات. لدى زايد اختبار لارتداء قبص قبص أبيض أو أسود مع اختبار لارتداء بنطالون أزرق أو أسود أو بني أو جينز. دون حساب عدد النتائج المحتملة، كم عدد الأزياء الإضافية التي يستطيع توفيقها إذا اشتري قبصاً أخضر؟ اشرح استنتاجك لأحد زملائه.

4 أزياء إضافية؛ الإجابة المودجية: سيكون لديه أربعة أزواج مختلفة من البنطالونات التي يمكنه ارتداؤها مع القبص الأخضر.

13. المثابرة في حل المسائل. اكتب تعبيراً جبرياً لإيجاد عدد النتائج إذا ثبتت درجة مكعب أعداد x من المرات.

6^x

المتقويم التكوفياني

استخدم هذا النشاط كمتقويم تكوفياني نهائي قبل انصراف الطلاب من الصف الدراسي.

بطاقات التحقق من استيعاب الطالب

أخبر الطلاب أن لديك أربعة أنواع من الحبوب (A, و B, و C, و D) ونوعين من الفاكهة (الفراولة والتوت) لإضافتها إلى الحبوب. اطلب من الطلاب وصف الطريقة التي يمكنهم استخدامها في إيجاد الفضاء العيني. ثم اطلب منهم إيجاد احتمال الحصول على نوع الحبوب A مضافاً إليها الفراولة.

استخدم مخطط شجري لإيجاد الفضاء العيني:

$\frac{1}{8}$

762 الوحدة 9 الاحتمال

تمرين إضافي

استخدم المبدأ الأساسي للعد لإيجاد إجمالي عدد النتائج لكل حالة.

14. درجة مكعب أعداد وتدوير قرص دوار مع ثمانية أقسام

8 MATH

48 منساوية

$$6 \cdot 8 = 48$$

(مما يليه)

15. إلقاء عملة قطعة نقد و اختيار حرف واحد من كلمة من ثلاثة أنواع من الحلوى

27

16. اختيار كسرة واحدة من خمس كرات زوج واحد من البسطاليونات من أربعة أزواج من البسطاليونات

20

17. اختيار شاي عادي أو بتوت العليق أو بالليمون أو بالخوخ محل أو غير محل، وفي كوب أو في زجاجة

16

18. درجة مكعب أعداد وإلقاء قطعى نقد معدنيين

24

20. يقدم مقهى البرنفال أو النفاح أو الموز كخيارات الماكينة. ويقدم البازلاء أو الفاصوليا الخضراء أو الجزر كخيارات الخضراء. أوجد عدد خيارات الماكينة والخضراء. إذا كان يتم اختيار الماكينة والخضراء بشكل عشوائي، فما احتمال الحصول على برنفال وجزر؟ هل من المرجح أن يحصل أحد الزبائن على برنفال وجزر؟

٩ خيارات؛ $\frac{1}{9}$ أو حوالي 11.1%؛ غير مرجح

الملحقات	خطط السداد	العلامات التجارية للهواتف
حقيبة جلدية	فردي	العلامة A التجارية
وحدة تثبيت للسيارة	أسرة	العلامة B التجارية
سيارة رأس	أعمال	العلامة C التجارية
شاحن سفر	حكومي	

21. تبرير الاستنتاجات بين الجدول خيارات الهواتف الخلوية التي تقدمها شركة هونف لاسلكية. إذا تم إعطاء هاتف له خطة سداد واحدة وملحق واحد بشكل عشوائي، فتوقع احتمال أنها ستكون العلامة التجارية B مع ساعة رأس. اشرح استنتاجك.

أو $\frac{1}{12}$ أو $\frac{1}{4}$ الإجابة التمهيدية: توجد 3 4 × 4 = 12 نتيجة محتملة مختلفة.

ولخطة سداد هاتف تتضمن العلامة التجارية B ومhue ساعة رأس.



انطلق! تدريب على الاختبار

انطلق! تدرين على الاختبار

22. مطعم لديه 24 توافيق غداء مختلفة. أي مما يلي يمكن أن يصف خيارات الفداء؟ اختر كل ما ينطبق.

- 3 أحجام من مشروبات.
- 4 أطباق رئيسية.
- 2 من المقبلات.
- 6 أطباق رئيسية.
- 3 أنواع حلوي.
- 3 أنواع من الخبز.
- 8 أنواع من الشطائر.
- 2 من أنواع المشروبات.
- 7 مقبلات.
- 2 من الأطباق الرئيسية.

هات شاك		
الفرق	الألوان	الطرزات
2	9	9

$$108 = 9 \times c \times 2$$

كم عدد الألوان المختلفة التي تستخدمها الشركة للقبعات؟

6 ألوان

مراجعة شاملة

أوجد كل احتمال.

24. تم إلقاء قطعة نقد معدنية وتدوير قرص دوار له 4 أقسام متساوية تحمل الحروف (w, x, y, z) .

أوجد (صورة و Z)

$\frac{1}{8}$

25. يقدم أحد مطاعم البيتزا قطيرة بييتزا مزودة بعنصر واحد مع اختيار من الإضافات من بيروتي لحم البيرف أو الطفل الأخضر أو الأناناس أو التونة أو الفطر. ويمكن أن تكون البييتزا بمحضنة سميكة أو عجينة رقيقة. أوجد (عجينة سميكة) P .

$\frac{1}{2}$

صنف نموذجاً يمكن استخدامه لمحاكاة كل موقف.

26. يوجد فرصة بنسبة خمسين في المائة لجلوس أمطار يوم الإثنين.

الإجابة النموذجية: قم باللقاء عملية معدنية

27. يعطي مطعم 1 إلى 6 ألعاب بشكل عشوائي. حدد عدد البرات التي يحتاج أحد الأطفال إلى زيارته المطعم فيها حتى يحصل على جميع الألعاب الـ 6.

الإجابة النموذجية: عين كل عدد موجود على مكعب أعداد إلى لعبة. وقم بذرجة مكعب الأعداد. كرر إلى أن يتوقف المكعب عند جميع الأعداد.

بعد التدرينان 22 و 23 الطلاب لتفكيك أكثر دقة يتطلب التقويم.

22. تتطلب فترة الاختبار الحالي من الطلاب شرح مفاهيم الرياضيات وتطبيقاتها وحل المسائل بدقة، مع الاستفادة من البنية.

مارسات في الرياضيات	م. ر. 1
---------------------	---------

معايير رصد الدرجات	يجيب الطلاب عن السؤال إجابة صحيحة.
--------------------	------------------------------------

نقطة واحدة

23. تتطلب فترة الاختبار الحالي من الطلاب شرح مفاهيم الرياضيات وتطبيقاتها وحل المسائل بدقة، مع الاستفادة من البنية.

مارسات في الرياضيات	م. ر. 1
---------------------	---------

معايير رصد الدرجات	يمثل الطلاب المعادلة بشكل صحيح وبحددون عدد القبعات التي تصنعها الشركة.
--------------------	--

نقطتان

يمثل الطلاب المعادلة بشكل صحيح وبحددون عدد القبعات التي تصنعها الشركة.

نقطة واحدة

أو بحددون عدد القبعات التي تصنعها الشركة.



التركيز تضييق النطاق

الهدف إيجاد عدد التباديل لمجموعة من الأشياء وإيجاد الاحتمالات.

الترابط المنطقي الرابط داخل الصنوف وبينها

التالي

سيوهد الطلاب احتمالات
الأحداث المستقلة وغير
المتعلقة.

الحالي

يستخدم الطلاب البعد
الأساسي للعدد لإيجاد عدد
التباديل.

السابق

استخدم الطلاب البعد
الأساسي للعدد لإيجاد عدد
الأحداث.

الدقة اتباع المنهج والدرس والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة 769.

المشاركة الاستكشافية الشرح التوضيح التقديم

١ بدء الدرس

أفكار يمكن استخدامها

قد ترغب بيده الدرس باستخدام مجموعة كاملة أو مجموعة صغيرة أو نشاط "فكرة-أعمل في ثانويات-شارك" أو شاطئ حر.

مناقشات ثنائية اطلب من الطلاب الاجتماع في مجموعات ثنائية ومتناقشة ما إذا كانت الأنشطة الموجودة بالقائمة مختلفة فعلاً. واطلب من طالب واحد فقط بكل مجموعة ثانية تدوين إجابتهم. واطلب منهم بتبادل إجابتهم بمجموعة ثانية أخرى من الطلاب.

1, 6, 7

الإستراتيجية البديلة

AL قبل البدء في الرابط بالحياة اليومية، ضع كرسيبين أمام الفرقة. واطلب من ثلاثة طلاب الوقوف أمام الصف. واطلب من بقية الطلاب تحديد عدد الطرق التي يمكن لطلابين الجلوس بها على الكرسيين الأول والثاني. ثم اطلب منهم تحديد عدد الطرق التي يمكن لثلاثة طلاب الجلوس بها على الكرسيين.

765 الدرس 6 التباديل

الإحصاء والاحتمالات

الدرس 6 التباديل

السؤال الأساسي

كيف يمكنك توقع نتيجة الأحداث المستقلة؟

المفردات

التباديل permutation مهارات في الرياضيات 1, 3, 4

مسائل من الحياة اليومية

تنظيم المواعيد ينظم عامر كيف سيقضي يوم السبت. فهو يريد أن يقوم بجز العشب والسباحة وأداء واجبه المنزلي. كم عدد الطرق المختلفة التي يمكنه بها ترتيب ما يريد فعله؟

اما المراجعات في العاشرة المنظمة أدناه لإيجاد جميع الترتيبات المختلفة للأشطة.

1, جز العشب	2, السباحة	3, أداء الواجب المنزلي
1, جز العشب	2, أداء الواجب المنزلي	3, السباحة
1, السباحة	2, أداء الواجب المنزلي	3, جز العشب
1, السباحة	2, أداء الواجب المنزلي	3, جز العشب
1, جز العشب	2, أداء الواجب المنزلي	3, السباحة
1, جز العشب	2, السباحة	3, جز العشب

1. كم عدد الاختبارات التي تكون لدى عامر لنشاطه الأول؟ 3

2. بمجرد اختبار النشاط الأول، كم عدد الاختبارات التي تكون لدى عامر لنشاطه الثاني؟ 2

3. بمجرد اختبار النشاطين الأول والثاني، كم عدد الاختبارات التي تكون لدى عامر لنشاطه الثالث؟ 1

أي ممارسة في الرياضيات استخدمتها؟ ظلل الدائرة (الدواير) التي تطبق.

① المثابة في حل المسائل
② التفكير بطريقة تجريبية
③ مراعاة الدقة
④ الاستفادة من البنية
⑤ استخدام أدوات الرياضيات
⑥ بناء فرضية
⑦ استخدام الاستنتاج المتكرر
⑧ استخدام نماذج الرياضيات





أمثلة

1. أوجد تباديل.

AL • كم عدد الاحتمالات الممكنة بالنسبة للصف الدراسي الأول؟ 3

• بعد اختيار صفات دراسي واحد، كم عدد الخيارات الممكنة بالنسبة

للسصف الدراسي الثاني؟ 2

OL • كيف تستخدم المبدأ الأساسي للعد لحل هذه المسألة؟ تضرب

عدد النتائج لكل حدث لإيجاد إجمالي عدد النتائج

لحدث مركب.

BL • افترض أن هناك أربع مواد مختلفة. ما عدد الطرق التي يمكن

للقيام بجداول الصفوف الدراسية الثلاثة الأولى؟

24 طريقة

هل تivid مثلًا آخر؟

يوجد خمسة أشخاص في فريق البولينج. وإذا لعبوا البولينج لمرة واحدة في

وقت ما، فكم عدد الطرق المختلفة التي يمكنهم ترتيب الفريق بها؟ 120

هل تivid مثلًا آخر؟

2. أوجد التباديل.

AL • كم عدد الخيارات الممكنة بالنسبة للمجموعة الأولى؟ 31

• كم عدد الخيارات الممكنة بالنسبة للمجموعة الثانية؟ 30

OL • كيف يمكنك إيجاد إجمالي عدد الطرق التي يمكن لحسن ابتكارها لاستخدام هذه المجموعات من المثلثات؟ ضرب عدد

الخيارات في كل مجموعة.

BL • هل سيكون من الأفضل إنشاء مخطط شجري لهذه الحالة؟

اشرح. لا: فهناك خيارات كثيرة لكل مجموعة بشكل لا

يمكننا معه رسم المخطط الشجري.

هل تivid مثلًا آخر؟

يتناقض 15 طالباً على رئاسة اتحاد طلاب الصف السابع. فيما الاحتمالات

المختلفة لاختبار الرئيس ونائبه وأمين سره؟ 2,730

أوجد تباديل

التباديل هي ترتيب أو إعداد قائمة بجموعة من العناصر يكون الترتيب فيها مهمًا.

جز العشب السباحة الواجب المنزلي ← ترتيبات مختلفة ← السباحة جز العشب الواجب المنزلي

يمكنك استخدام المبدأ الأساسي للعد لإيجاد عدد التباديل.

أمثلة

1. تقوم لمياء بوضع جدول لأول ثلاثة صنوف دراسية لها، و اختياراتها هي الرياضيات والعلوم وفنون اللغة. استخدم المبدأ الأساسي للعد لإيجاد عدد الطرق المختلفة التي يمكن لمياء من خلالها وضع جدول لأول ثلاثة صنوف دراسية لديها.

يوجد 3 اختبارات للصف الدراسي الأول.
يوجد خيارات متعددة للصف الدراسي الثاني.
يوجد خيار واحد متبع للصف الدراسي الثالث.

عدد التباديل للصنوف الدراسية الثلاثة → $3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$

يوجد 6 ترتيبات أو تباديل مختلفة للصنوف الدراسية الثلاثة.

2. لدى متجر مثليات 31 نكهة، ويريد حسن شراء مخروط بثلاث ملاعق من المثليات بثلاث تكعيبات مختلفة. فكم عدد مخاريط المثليات التي يمكن شراءها إذا كان ترتيب التكعيب مهم؟
يوجد 31 اختياراً للملعقة الأولى و 30 اختياراً للملعقة الثانية و 29 اختياراً للملعقة الثالثة.
استخدم المبدأ الأساسي للعد.
 $31 \cdot 30 \cdot 29 = 26,970$
يمكن لحسن شراء 26,970 مخروط مثليات مختلفاً.

تأكد من فهمك أوجد حلولاً للمسائل التالية لتتأكد أنك فهمت.

a. ما عدد الطرق المختلفة التي يمكن بها للاعب خط البدء ستة في فريق للكرة الطائرة الوقوف في صفات واحد ليتم التناطح صورة لهم؟
b. في سباق به 7 عدائين، ما عدد الطرق التي يمكن بها أن يصل العدائون في المركز الأول والثاني والثالث؟

الإجابات

a. 720
b. 210





أمثلة

3. استخدم رمز التباديل.

- افتراض أنه لديك 8 أقلام رصاص مختلفة واخترت قلماً واحداً ثلاثة مرات. فكم عدد الطرق المتاحة أمامك في الخيار الأول؟
- إذا لم تستبدل القلم الرصاص، فكم عدد الطرق المتاحة أمامك في اختيار الثاني؟ وال اختيار الثالث؟ 6;
- يمثل رمز التباديل $P(8, 3)$ هذه الحالة. كيف يمكنك إيجاد $8 \times 7 \times 6$ ؟ اضرب $P(8, 3)$

ما معن الرمز $P(8, 3)$? عدد التباديل لـ 8 عناصر تم اختيارها 3 مرات

- هل يمكنك إيجاد $(8 \times 7 \times 6) / 3!$ اشرح. لا، فإن $P(8, 3)$ يعني أن هناك 3 عناصر تم اختيارها 8 مرات. وأكثر شيء يمكن فعله لثلاثة عناصر هو اختيارها ثلاثة مرات.

هل تريدين مثلاً آخر؟

أوجد $P(7, 2)$.

أوجد الاحتمال.

- ماذا يمثل $P(10, 3)$ في هذه الحالة؟ عدد الطرق التي يمكنك استخدامها في ترتيب الأغاني الثلاثة الأولى من أصل 10 أغاني

كيف توجد $P(10, 3)$? اضرب $10 \times 9 \times 8$

- كيف يمكنك إيجاد احتمال اختيار العشوائي لأول ثلاثة أغاني بالترتيب؟ أوجد نسبة عدد النتائج الممكنة، 1، إلى إجمالي عدد النتائج. 270

- افتراض أنك برمجت الأغنية الأولى لتكون أغنية محددة. ما احتمال أن يختار مشغل MP3 بشكل عشوائي تشغيل الأغنتين التاليتين بالترتيب؟ $\frac{1}{72}$

هل تريدين مثلاً آخر؟

- تأمل جميع الأعداد التي تضم 5 أرقام ويمكن تكوينها باستخدام الأرقام 1، 2، و 3، و 4، و 5. بحيث لا يتم استخدام رقم مرتين. أوجد احتمال أن أحد هذه الأعداد تم اختياره بشكل عشوائي ينتهي بالرقم 5. $\frac{1}{5}$ أو 20%

الإحصاء والاحتمالات

يمثل الرمز $P(31, 3)$ عدد تباديل 31 شيئاً تؤخذ 3 في كل مرة.

$$P(31, 3) = \underline{\underline{31}} \cdot \underline{\underline{30}} \cdot \underline{\underline{29}}$$

استخدم ثلاثة عوامل

c. 132

d. 24

e. 30,240

c. $P(12, 2)$ d. $P(4, 4)$ e. $P(10, 5)$

مثال

3. أوجد $P(8, 3)$.أو $336 = P(8, 3) - 8 \times 7 \times 6$

تأكد من فهمك أوجد حلولاً للمسائل التالية لتأكد أنك فهمت.

أوجد الاحتمالات

يمكن استخدام التباديل عند إيجاد الاحتمالات في مواقف من الحياة اليومية.

أمثلة

4. لدى لميس مشغل MP3 له إعداد يسمح بتشغيل الأغاني في ترتيب عشوائي. ولديها قائمة تشغيل تحتوي على 10 أغاني. ما احتمال أن يقوم مشغل MP3 عشوائياً بتشغيل الأغاني الثلاث الأولى بالترتيب؟

أولاً أوجد تباديل عشرة أغاني تؤخذ ثلاثة في كل مرة أو $P(10, 3)$.

$$\begin{matrix} 10 & \downarrow \\ & \downarrow \\ P(10, 3) & = 10 \cdot 9 \cdot 8 \end{matrix}$$

إذاً هناك 720 طريقة مختلفة لتشغيل أول 3 أغاني. وبينما ترى الأغاني الثلاثة الأولى بالترتيب، قلبس هناك سوى طريقة واحدة من أصل 720 طريقة القيام بذلك.

إذاً فاحتمال أن يتم تشغيل أول 3 أغاني بالترتيب هو $\frac{1}{720}$.

الترميز

في المثال 4، يشير الترميز $P(10, 3)$ إلى تباديل بينما يشير الترميز P إلى احتمال.

الترميز P يشير إلى احتمال.





مثال

أوجد الاحتمال.

AL

- ما زالت $P(8, 2)$ في هذه الحالة؟ عدد الطرق التي يمكن بها أن يتقلد شخصان المرتبتين الأولى والثانية في مسابقة سباحة إذا كان هناك 8 سباحين.

كيف توجد $P(8, 2)$? اضرب 7×8 .

OL

- كيف يمكنك إيجاد احتمال الاختبار العشوائي لأول اثنين من السباحين بالترتيب؟ أوجد نسبة عدد النتائج الممكنة، 1، إلى إجمالي عدد النتائج، 56.

BL

- لماذا يُعد الترتيب مهمًا في هذه المسألة؟ لأن المسألة تطرح سؤالاً حول ما إذا كان شخص محدد سيفوز بالمرتبة الأولى وشخص آخر سيفوز بالمرتبة الثانية.

هل تريدين مثالاً آخر؟

يقيم معرض المدرسة مسابقة على ثلاثة جوائز. دخل 7 أشخاص المسابقة، وكان من بينهم ريهام، ولily، وفاطمة. ما احتمال أن تفوز ريهام بالجائزة الأولى، وأن تفوز ليلي بالجائزة الثانية، وأن تفوز فاطمة بالجائزة الثالثة؟

210

تمرين موجه

التقويم التكويوني يستخدم هذه التمارين لتقويم استيعاب الطلاب للمفاهيم الواردة في هذا الدرس.

إذا كان بعض طلابك غير مستعدين للواجبات، فاستخدم الأنشطة المتميزة الواردة أدناه.

AL

فقر - اعمل في ثانويات - شارك اطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية لحل التمارين 1-3. وأمهل الطلاب دقيقة واحدة لتحديد أماكن فارغة لعدد المواقع. ثم يمكنهم تعبيء الأماكن الفارغة بعدد من اختيارهم لكل موقع. وثم يتوصلون إلى الإجابة. واطلب منهم مشاركة إجاباتهم مع زميل، واستدع أحد الطلاب لمشاركة إجابتهم أمام مجموعة نقاش صفيحة.

BL

اختيار المتميزين اطلب من بعض الطلاب البحث عن التوافق والفرق بين التباديل والتواافق وينتفي لهؤلاء الطلاب (المتميزين) الانتشار في الصنف، وأن ينقسم بقية الصنف الدراسي بحيث يحيط بهم ويذوبون ملاحظات حول ما يقوله الطلاب المتميزون. ثم العودة إلى مقاعدهم، ويمكن لجميع أفراد الصنف الدراسي بعد ذلك مناقشة ما تعلموه.

1, 6

الوحدة 9 الاحتمال 768

السباحون

دوزية	غير
شيماء	ليس
عاشرة	فاطمة
مها	فتحية

5. يضم حدث للسباحة 8 سباحين. إذا كان لكل سباح منهم فرصة متحتملة متساوية للوصول في أول مركزين، فيما احتمال أن تكون فتحية متصل في المركز الأول وشيماء في المركز الثاني؟
أولاً أوجد تباديل 8 أشخاص تأخذ اثنين في كل مرة أو $P(8, 2)$.

$$P(8, 2) = 8 \cdot 7 = 56$$

هناك 56 من التباديل، أو التباديل، المحتتملة. لأول مركزين، وبما أنه ليس هناك سوى طريقة واحدة فقط لوصول فتحية في المركز الأول وشيماء في المركز الثاني، فإن احتمال هذا الحدث هو $\frac{1}{56}$.

تأكد من فهمك أوجد حلاً للمسألة التالية لتتأكد أنك فهمت.

f. يتم اختبار حرفين مختلفين بشكل عشوائي من الأحرف الموجودة في كلية m . يتم اختبار حرفين مختلفين بشكل عشوائي من الأحرف الموجودة في كلية m . ما احتمال أن يكون أول حرف يتم اختباره هو m وثاني حرف هو n ؟

الإجابات المنطقية

يشير احتمال ممكن لـ 56 إلى أنه من غير المرجح إطلاقاً أن تصل مها في المركز الأول وفتحية في المركز الثاني.

الإجابات الموجهة

1. أوجد قيمة $P(5, 3)$.
الإجابة $13,800$ (البيان 1 و 2)

2. يمكن طريقة يمكن اختيار رئيس ونائب رئيس وأمين عام يشكل عشوائي من صفات دراسي به 25 طالباً؟
الإجابة $\frac{1}{12}$

3. ستحلص مثال وجلاء، واثنان من أصدقائهم في صفت في مبارزة ببساطة إذا كان من المحتمل بالقدر نفسه أن يصل كل صديق في أي مقدم، فيما احتمال أن تجلس مثال في المقعد الأول وأن تجلس نجا في المقعد الثاني؟ (البيان 4 و 5)
الإجابة $\frac{1}{12}$

4. الاستناد من السؤال الأساسي كيف يمكنك إيجاد عدد التباديل لمجموعة من العناصر؟
الإجابة التبادلية: يمكن استخدام المبدأ الأساسي للعد لإيجاد عدد التباديل لمجموعة من العناصر.

McGraw-Hill Education © حقوق الطبع والنشر محفوظة

328 / ٢٠٧



3 التمارين والتطبيق

تمارين ذاتية وتمارين إضافية

تم إعداد صفحات التمارين الذاتية بهدف استخدامها كواجب منزلي. يمكن استخدام صفحة التمارين الإضافية للتفوية الإضافية أو كواجب لليوم الثاني.

مستويات الصعوبة

تتقدم مستويات التمارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

التمارين

11-13 7-10, 22, 23 1-6, 14-21



الواجبات المقترحة

يمكنك استخدام الجدول أدناه الذي يحتوي على تمارين لكل مستويات الصعوبة لتحديد التمارين الملائمة لاحتياجات طلابك.

خيارات الواجب المنزلي المتميزة

1-7, 9, 11, 22, 23	قريب من المستوى	AL
1-7, 8-11, 22, 23	ضمن المستوى	OL
8-13, 22, 23	أعلى من المستوى	BL

الأخير

خطأ شائع في التمارين 1 و 2. قد يقوم الطلاب بالضرب دون الأخذ في الحسبان أن العناصر قد تتكرر. ذكر الطلاب أنه في التباديل، عدد الاختبارات لكل موضع يكون أقل من عدد الاختبارات للموضع الذي يسبقه.

تمارين ذاتية

2. رمز قفل لباب مرآب مكون من 5 أرقام. فإذا لم تكن هناك أي أرقام مكررة، فما عدد الرموز المحتملة؟

30,240

الطلاب 1 و 2

24

أوجِد كل قيمة. استخدم حاسبة إذا لزم الأمر.

البيان 3

3. $P(7, 4)$ **840**

4. $P(12, 5)$ **95,040**

5. $P(8, 8)$ **40,320**

6. لديك خمسة مواسم من برامجك التلفزيوني المفضل على أقراص DVD. فإذا اخترت اثنين منها بشكل عشوائي من على رف، فما احتمال أنك ستحتاج الموسم الأول أو لا والموسم الثاني ثالثا؟

البيان 4 و 5

1

20

7. استخدم نماذج الرياضيات يشرح الإطار الرسومي المصوّر أدناه كيف يجعل الاستطلاع الطلاب يرتبون أنواعهم المفضلة من الموسيقى. ما عدد الطرق التي يمكن من خلالها الإجابة على الاستطلاع؟

طريقة 120





④ ممارسات في الرياضيات

التركيز على

التمرين (التمارين)	
12, 13	فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
7, 11	استخدام نماذج الرياضيات.

إن الممارسات في الرياضيات 1 و 3 و 4 من جوائب من التفكير بأسلوب الرياضيات التي يتم التركيز عليها في كل درس. ويسعى الطلاب الفرص لبذل الجهد الكافي لحل المسائل والتعبير عن تبريراتهم وتطبيق الرياضيات في مواقف من الحياة اليومية.

8. هناك عدد معين من الأصدقاء يتظرون في طابور لركوب قطار ملاهي جديد. فإذا كان يمكنهم ركوب قطار الملاهي بـ 5,040 طريقة مختلفة، كم عدد الأصدقاء في الطابور؟

7

9. اكتشفت عائلة عبيد أن يمكنهم الوقوف في صف واحد لرسم صورة لعاظتهم بـ 720 طريقة مختلفة. فكم يبلغ عدد أعضاء عائلة عبيد؟

6

10. تقوم مدرسة المستقبل للتعليم الأساسي بتعيين رقم تعريف هوية مكون من أربعة أرقام لكل طالب، ويكون الرقم من الأرقام 1 و 2 و 3 و 4، ولا يتم تكرار أي رقم. فإذا تم تعيينه عشرينًا، فبما احتمال أن ينتهي رقم تعريف هوية

بالرقم $\frac{1}{4}$ ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

11. ④ استخدام نماذج الرياضيات صفت موقعاً من الحياة اليومية له 6 تباديل.
الإجابة النموذجية: عدد الطرق التي يمكن من خلالها ترتيب 3 كتب على رف هو $3 \times 2 \times 1$.

12. ④ المثابرة في حل المسائل يوجد 1320 طريقة يمكن من خلالها لثلاثة طلاب الفوز بالمركز الأول والثاني والثالث أثناء مبارزة مناظرة. كم عدد الطلاب الموجودين في فريق المناظرة؟
أشرح استنتاجك.

12 طالباً، بما أن يكون هناك 12 طالباً في فريق المناظرة.

13. ④ المثابرة في حل المسائل التوافق هي ترتيب حيث يكون التتابع غير مهم. يمكنك إيجاد عدد التوافق للعناصر عن طريق قسمة عدد التباديل على عدد الطرق التي يمكن من خلالها ترتيب المجموعة الأصلية، التوافق على اليمين ظهر عدد التوافق إذا اختارت تكتيكيتين من البطلقات من أصل 5 تكتيكيات. استخدم هذه الطريقة لإيجاد كل قيمة.
- $C(5, 2) = \frac{5 \cdot 4}{2 \cdot 1} = 10$
- a. $C(6, 4) = 15$
b. $C(10, 3) = 120$
c. $C(5, 3) = 10$
d. $C(8, 6) = 28$

التفويم التكويني
استخدم هذا النشاط كتفويم تكويني نهاية قبل انصراف الطلاب من الصفت الدراسي.

بطاقة تحقق من استعمال الطلاب

ذكر الطالب أن درس الأمس كان يدور حول المبدأ الأساسي للعد لإيجاد عدد النتائج المحتملة في الفضاء العيني، واطلب من الطالب كتابة كيف ساعدتهم مفاهيم الأمس في مادة اليوم. **راجع عمل الطالب.**

770 الوحدة 9 الاحتمال



وأجيالى المزالية

الاسم _____

تمرين إضافي

15. ما عدد الأرقام البخلغة البكونة من 3 أرقام التي يمكن تكوينها باستخدام الأرقام 9 و 3 و 4 و 7 و 6 افترض أنه لا يمكن استخدام أي رقم أكثر من مرة واحدة.

60

14. كم عدد التباديل المختلفة للحرروف في الكلمة FRIEND

720

مساعد المدرس

$$6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 720$$

أوجد كل قيمة. استخدم حاسبة إذا لزم الأمر.

16. $P(9, 2)$ 7217. $P(5, 5)$ 12018. $P(7, 7)$ 5,040

فريق مدرسة الاتحاد في مسابقة تنافسية علمية	
طارق	عدنان
عبد الرحمن	حارب
عبد الرحيم	حميد
عبد العزيز	سلطان
عبد الكريم	صالح

19. أسماء أعضاء فريق مدرسة الاتحاد في مسابقة تنافسية علمية مدرجة في الجدول. فإذا تم اختيار قائد الفريق وقائد مساعد عشوائيا، فما احتمال أن يتم اختيار صالح قائد الفريق وعبد الرحمن كقائد مشارك للفريق؟

٩٥

20. طارق وعيسى وفالح وماجد يلعبون لعبة فيديو. فإذا كان لكل واحد منهم فرصة مختلطة متساوية في الحصول على أعلى نقاط، فما احتمال أن يحصل ماجد على أعلى نقاط وأن يحصل طارق على ثاني أعلى نتيجة؟

١

١٢



21. لدى طفل قطع خشبية تحمل الأحرف المبينة. أوجد احتمال أن يربت الطفل الحروف عشوائياً ليشكل كلمة TIGER

١

١٢٠





انطلق! تدريب على الاختبار

بعد التمارين 22 و 23 الطلاب لتفكير أكثر دقة بتحليله التقويم.

انطلق!

المشاركون المؤهلون				
مدرسة شستر				
مدرسة جلينوود				
مدرسة لينكون				
مدرسة ريفر فالي				
مدرسة ساوث				

1	2	3	4	5
10	20	30	60	90

22. المدارس المرتبة في الجدول هي قد وصلت إلى التصفيات النهائية في مسابقة العلوم، وستنافس المدارس التي تصل للمركز الأول وحصد الثالث بجائزة. ولدي كل مدرسة فرصة متساوية متحصلة للفوز في المنافسة. حدد الفائز لاستكمال النسوج أدناه لإيجاد احتمال أن تفوز مدرسة لينكون بالمركز الأول وأن تفوز ريفر فالي بالمركز الثاني وتنافس جلينوود بالمركز الثالث.

أوجد عدد الطرق التي يمكن من خلالها للمدارس أن تحصل على المركز الأول والثاني والثالث.

$$P(5, 3) = \frac{5}{60}$$

عدد الطرق التي يمكن من خلالها لمدرسة لينكون أن تحصل على المركز الأول وتحصل ريفر فالي على المركز الثاني وجلينوود على المركز الثالث يساوي 1.

$$\frac{1}{60} = (\text{لينكون في المركز الأول، ريفر فالي في الثاني، جلينوود في الثالث}) P$$

23. المؤهلون الخمسة للتصفيات النهائية في مسابقة كتابة هم نهلا ونبيلة ودورا وتسرین وميساء، وسيكون هناك جائزة للمركز الأول وجائزة للمركز الثاني. وكل من المشاركين المؤهلات للتصفيات النهائية فرصة متساوية مرحة للفوز بجائزة، حدد إذا ما كانت كل عبارة صحيحة أم خاطئة.

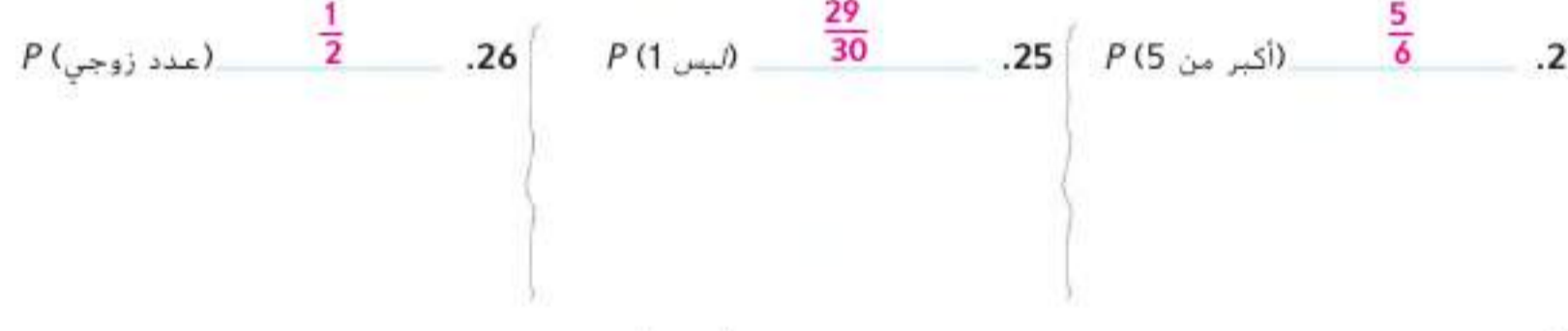
a. توجد 10 تبادل لأحد 5 مشاركين مؤهلات للتصفيات النهائية صحيحة خاطئة 2 في كل مرة.

b. توجد طريقة واحدة فقط يمكن من خلالها لنبيلة أن تحصل على المركز الأول صحيحة خاطئة وأن تحصل دورا على المركز الثاني.

c. احتمال أن تحصل نهلا على المركز الأول صحيحة خطأ وأن تحصل دورا على المركز الثاني هو 0.05.

مراجعة أساسية عامة

تم سحب بطاقة من مجموعة مكونة من 30 بطاقة تحمل الأرقام من 1-30. أوجد كل احتمال.



27. لدى لاعبة جري لبسات حuelle قبيص من النوع التقبيل بلون أبيض وأحمر ورمادي. ولديها سراويل جري بلون أسود ورمادي. قم بإعداد قائمة لإظهار التوافق المحتملة **WB, WG, RB, RG, GB, GG** لملابس التدريب.

22. تتطلب فقرة الاختبار هذه من الطلاب تحليل مسائل معقدة من الحياة اليومية وحلها باستخدام أدوات ونماذج رياضية.

مارسات في الرياضيات م. ر. 1. م. ر. 4

معايير رصد الدرجات

يجب للطلاب إجابة صحيحة عن كل جزء من السؤال.

نقطتان

يمثل الطلاب المعادلة بشكل صحيح، لكنهم يخفقون في إكمال الجزء المتبقى من السؤال بشكل صحيح، أو يذكر الطلاب عدد الطرق والاحتمال بشكل صحيح، لكنهم يخفقون في تمثيل الاحتمال بشكل صحيح.

نقطة واحدة

23. تلزم فقرة الاختبار هذه الطلاب أن يفكروا بطريقة تجريبية وكيفية عند حل المسائل.

مارسات في الرياضيات م. ر. 1

معايير رصد الدرجات

يجب للطلاب إجابة صحيحة عن كل جزء من السؤال.

نقطة واحدة



التركيز تضييق النطاق

الهدف استكشاف احتمالات الأحداث المستقلة وغير المستقلة.
المواد: حقائب ورقية، قطع عد بلونين

الرابط المنطقي الرابط داخل الصنوف وبينها ال الحالي

سوق يختر الطلاب المحاكاة
ويستخدمونها لتمثيل الأحداث المركبة دون استخدام التكنولوجيا.

الدقة اتباع المفاهيم والتبرير والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة 774.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

١ بدء النشاط العملي

الهدف من الشاطئ ١ هو استخدامه كنشاط للمجموعة كل.

نشاط عملي

AL فكر - أعمل في ثانية - اكتب امتحن الطلاب من دقيقة إلى دقيقةتين للتفكير في النشاط والنتائج المحتملة التي يمكنهم تسجيلها في الخطوة ٤. واطلب منهم كتابة توقعاتهم حول احتمال الخروج لمشاهدة الأفلام أو الترavel على الجليد أو البقاء في المنزل. ثم رتب الطلاب في مجموعات ثنائية لإكمال الخطوات ١-٤. واطلب من الطلاب مقارنة نتائجهم التجريبية بتوقعاتهم.

BL مشاورات ثنائية اطلب من الطلاب تحديد الفضاء العيني من خلال إنشاء قائمة منتظمة. ثم اطلب منهم استخدام الفضاء العيني لتحديد احتمال أن تخرج الفتيات لمشاهدة فيلم.

مختبر الاستكشاف

الأحداث المستقلة وغير المستقلة

مهارات في الرياضيات ١, ٣

الاستكشاف كيف يمكن لحدث أن يؤثر على حدث آخر في تجربة للاحتمال؟

تريد ميسون الذهاب إلى السينما وتريد نجلاه الذهاب للنزول. وسيقرران عن طريق القيام بمحاكاة أبيض قطعوني عد بلون أحمر في حقيقة لتمثيل الذهاب إلى السينما وقطعوني عد بلون إلى السينما. وإذا سحبا قطعوني عد بلون أبيض فسيذهبان للنزول. وإذا سحبا قطعوني عد بلون أحمر وقطعوني عد بلون أبيض، فسيسيرون في المنزل.



يمكنك محاكاة هذا النشاط باستخدام قطع العد.

نشاط عملي

الخطوة 1 ضع قطعوني عد بلون أحمر وقطعوني عد بلون أبيض في حقيقة ورقية.

الخطوة 2 دون أن تنظر، اسحب قطعة عد من الحقيقة وسجل لوتها في الجدول أدناه.

ضع قطعة العد مرة أخرى في الحقيقة.

الخطوة 3 دون أن تنظر، اسحب قطعة عد أخرى وسجل لوتها في الجدول أدناه.

اللونان يتلزان تجربة واحدة. ضع قطعة العد مرة أخرى في الحقيقة.

الخطوة 4 كرر حتى يصبح لديك ١٨ تجربة. [راجع عمل الطلاب](#).

المحاكاة	اللون الثاني		المحاكاة		اللون الثاني		المحاكاة	اللون الأول		اللون الثاني		اللون الأول	
	اللون الأول	اللون الثاني	اللون الأول	اللون الثاني	اللون الأول	اللون الثاني		اللون الأول	اللون الثاني	اللون الأول	اللون الثاني	اللون الأول	اللون الثاني
13			7				1						
14			8				2						
15			9				3						
16			10				4						
17			11				5						
18			12				6						

ما مدى الاحتمال التجاري بذهاب الفتاتين إلى السينما؟

[راجع عمل الطلاب](#).



2 نشاط تعاوني

تم إعداد أقسام الاستكشاف والتحليل والتذكير بهدف استخدامها كمهماً استكشافي لمجموعات صغيرة. تم إعداد قسم الابتكار بهدف استخدامه كتمارين مستقلة.

مستويات الصعوبة

تقسم مجموعات التمارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.



الاستكشاف

تعاون مع زميلك

1. أكل التجربة نفسها من النشاط. ولكن لا تدع وضع قطعة العدد بعد أن تسحبها أول مرة في كل تجربة. سجل نتائجك.

المحاولة	اللون الأول	اللون الثاني	المحاولة	اللون الأول	اللون الثاني	المحاولة	اللون الأول	اللون الثاني
13			7			1		
14			8			2		
15			9			3		
16			10			4		
17			11			5		
18			12			6		

ما مدى الاحتيال التجاري يذهب المتألقين إلى السينما؟
راجع عمل الطلاب.

التحليل والتذكير

3-4. قدم نماذج لبعض الإجابات.

تشمل المخطوطة الشجورية أدناه النتائج المحتملة لنشاط والتمارين 1. استخدم المخطوطة للإجابة على التمارين 2-3. استكشف التمارين 1

النتيجة **السحب الثاني** **السحب الأول** **النتيجة**

R RR R RR
R RR R RW
W RW W RW
W RW R WR
R WR R WR
R WR W WW
W WW W WW

2. ما الاحتيال النظري لسحب اثنين بلون أحمر في الاستكشاف؟
في التمارين 1، $\frac{1}{6}$ في التمارين 2، $\frac{1}{6}$.

3. الاستدلال الاستقرائي هل توجد فرصة أفضل لأن تذهب المتألقان إلى السينما إذا تم إعادة وضع قطعة العدد بعد السحب أول مرة؟ اشرح.
توجد فرصة أفضل إذا تم إعادة وضع قطعة العدد. $\frac{1}{4} > \frac{1}{6}$.

الابتكار

4. كيف يمكن لحدث أن يؤثر على حدث آخر في تجربة للاحتيال؟
يحدث هذا إذا كان هناك شيء في أول حدث يغير ما يمكن أن يحدث في الحدث الثاني.

AL مساعرات ثنائية اطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية لإكمال التمارين 1. وبعد الانتهاء منه، اطلب من المجموعات الثنائية الانضمام لتكوين مجموعات من أربعة طلاب. واعقد مناقشات على مستوى المجموعات حول نتائج التمارين 1. واطلب من كل مجموعة إكمال التمارين 2 و 3 ومشاركة نتائجهم مع الصف. 1, 4, 7, 8

الابتكار يجب أن يكون الطلاب قادرين على الإجابة عن السؤال "كيف يمكن لحدث أن يؤثر على حدث آخر في تجربة للاحتيال؟" تحقق من مدى فهم الطلاب وقدرتهم على توجيهات إذا لزم الأمر.





التركيز تضييق النطاق
الهدف إيجاد احتمال وقوع أحداث مستقلة وغير مستقلة.

الرابط المنطقي الرابط داخل الصنوف وبينها

التالي

سوف يتوقع الطلاب
البيانات ويفتشون عنها.
ويقارنونها بحلولنا.

الحالي

سوف يحدد الطلاب
حلول الاحتمال النظري
لأحداث المركبة.
ويفتارونها بحلولنا.

السابق

لقد اختار الطلاب وحددوا
عدة محاكاة مختلفة
لتشيل الأحداث البسيطة
والمركبة.

الدقة اتباع المفاهيم والتمرس والتطبيقات

انظر مخطط مستويات الصعوبة في الصفحة 779.

المشاركة الاستكشافية الشرح التوضيع التقييم

١ بدء الدرس

أفكار يمكن استخدامها

قد ترغب بيده الدرس باستخدام مجموعة كاملة أو مجموعة صغيرة أو نشاط "فكرة-أعمل في ثنائيات-شارك" أو شاطئ حر.

مواضيع مجموعات من أربعة طلاب رتب الطلاب في مجموعات من أربعة طلاب لإكمال المفردات الأساسية. واطلب من طالب واحد من كل مجموعة الذهاب إلى مجموعة أخرى لمناقشة الاختلافات وأوجه الشابهة. ويمكن تكرار هذه الخطوة. اطلب من الطلاب الرجوع إلى مجموعاتهم الأصلية لمناقشة الإجابات بشكل أكبر.

الإستراتيجية البديلة

اطلب من الطلاب شرح ما تعنيه كلمة مستقل في الحياة اليومية وكيف يساعدهم هذا المعنى على استيعاب معنى الأحداث المستقلة في الرياضيات.

الإحصاء والاحتمالات
 الدرس 7
الأحداث المستقلة وغير المستقلة

السؤال الأساسي

كيف يمكنك توقع نتيجة الحدث المستقلة؟

المفردات

الحدث المستقلة
independent events
الحدث غير المستقلة
dependent events

١٣٤ ممارسات في الرياضيات

تصورها



الحدث 1

اذكر مثالاً

إدارة قرص دوار
وذرجة مكعب

أرقام

الحدث 2

وصفتها

عندما لا يؤثر الحدث
أول على الحدث الثاني

المفردات الأساسية

عندما لا يؤثر حدث على نتيجة الحدث الآخر، تكون عندنا **أحداث مستقلة**. على سبيل المثال، إذا ألقيت عملة معدنية مرتين، فإن الرمية الأولى لا يؤثر على الرمية الثانية. أكمل خريطة المفاهيم أدناه.

تقدّم نماذج لبعض الإجابات

أي ١٦ ممارسة في الرياضيات استخدمتها؟ ظلل الدائرة (الدوائر) التي تطبق.

١ البثابة في حل المسائل
٢ التفكير بطريقة تجريبية
٣ مراعاة الدقة
٤ الاستناد إلى المعرفة السابقة
٥ بناء فرضية
٦ استخدام نماذج الرياضيات





2 قدريس المفهوم

اطرح الأسئلة الداعمة لكل مثال للتدريس المتمايز.

مثال

1. أوجد احتمال وقوع أحداث مستقلة.

- إذا تعدد هذه الأحداث مستقلة؟ لا يتأثر الناتج عند تدوير القرص الدوار عندما يكون الناتج هو اختيار مربع حروف.

12. ما إجمالي عدد النتائج الموضحة في المخطط الشجري؟

• ما إجمالي عدد النتائج المفضلة والموضحة في المخطط الشجري؟ 2

• ما ناتج (حرف متحرك) P بالنسبة للمربعات؟ $\frac{1}{2}$ • ما ناتج (حرف متحرك) P بالنسبة للقرص الدوار؟ $\frac{1}{3}$

- متى يكون المخطط الشجري أكبر فائدة من الضرب؟ عندما تكون في حاجة لمعرفة النتائج الأخرى

• متى يكون ضرب الاحتمالات ذا فائدة أكبر؟ عندما لا تكون في حاجة لمعرفة النتائج الأخرى

• ما ناتج (حرف واحد متحرك على الأقل) P ? $\frac{2}{3}$ • ما احتمال رسم حرفين؟ $\frac{1}{6}$

هل تويد مثلاً آخر؟

نعم تدوير القرصين الدوارين الموضعين أدناه. ما احتمال أن يظهر القرصين عدداً أكبر من $\frac{9}{100}$ ؟

المفهوم الأساسي

احتمال وقوع الأحداث المستقلة

يمكن إيجاد احتمال وقوع حددين مستقلين عن طريق ضرب احتمال وقوع الحدث الأول في احتمال وقوع الحدث الثاني.

$$P(A \text{ و } B) = P(A) \cdot P(B)$$

الرموز

الشرح

منطقة العمل

يمكنك استخدام قوائم منظمة أو جداول أو مخططات شجرية أو الضرب لإيجاد احتمال وقوع الأحداث المركبة.

أمثلة

1. تم سحب حرف من البطاقات وتمت إدارة القرص الدوار. ما احتمال أن يكون كل منها حرفًا متحركًا؟

الطريقة 1 إعداد مخطط شجري

القرص الدوار الحرف

فضاء العينة

```

graph LR
    G --> A1[G, A]
    G --> B1[G, B]
    G --> C1[G, C]
    B --> A2[B, A]
    B --> B2[B, B]
    B --> C2[B, C]
    E --> A3[E, A]
    E --> B3[E, B]
    E --> C3[E, C]
    A --> A4[A, A]
    A --> B4[A, B]
    A --> C4[A, C]
  
```

يوجد 12 نتيجة. نتيجةان فقط تحويان على حرف متحرك فقط. احتمال أن يكون كلاهما حرفًا متحركًا هو $\frac{2}{12}$ أو $\frac{1}{6}$.

الطريقة 2 استخدام الضرب

$(إدارة حرف متحرك) P = \frac{1}{3}$ أو $\frac{1}{2}$. $(احتياط حرف متحرك) P = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$.

أضرب الاحتمالين: $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ = (كلاهما حرفان متحركان).

ولذا فياستخدام أي من الطريقتين يكون الاحتمال هو $\frac{1}{6}$.





مثال

2. أوجد احتمال وقوع أحداث مستقلة.

- AL • ما ناتج (لون غير الأزرق) P بالنسبة لقرص الدوار؟ $\frac{4}{5}$

- BL • ما ناتج (4 أو 3) P بالنسبة لمكعب الأعداد؟ $\frac{1}{3}$

- BL • كيف يمكنك إيجاد احتمال عدم الحصول على اللون الأزرق والحصول على 3 أو 4 عند الدوران؟ اضرب احتمالات

$$\text{الحدثين المستقلين في بعضهما: } \frac{4}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{15}$$

- BL • ما احتمال الحصول على اللون الأحمر أو الأصفر عند تدوير القرص

$$\text{ثم الحصول على عدد زوجي؟ } \frac{1}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{10}$$

- BL • عند تدوير القرص الدوار ثم دحرجة مكعب الأعداد، كم عدد

- الاحتمالات الممكنة المتوفرة؟ اشرح. 5: 30 احتمالات للتقرص

الدوار في 6 احتمالات لمكعب الأعداد

هل تريدين مثالاً آخر؟

تتم دحرجة مكعب أعداد أحمر اللون ومكعب أعداد أبيض اللون. ويحمل المكعبان الأعداد من 1 إلى 6 على جوهرهما. ما احتمال عدم الحصول على 3 في مكعب الأعداد الأحمر والحصول على العدد 3 أو أقل في مكعب

الأعداد الأبيض عند دحرجة المكعبين؟ $\frac{5}{12}$

الإحصاء والاحتمالات

2. يستخدم القرص الدوار ومكعب الأعداد المبينان في لعبة. ما احتمال عدم توقف القرص الدوار عند الأزرق عند دحرجة المكعب؟

يطلب منك إيجاد احتمال عدم توقف القرص الدوار على الأزرق ودحرجة مكعب أعداد حتى يتوقف عند 3 أو 4. يكون الحدثان مستقلين لأن إدارة القرص الدوار لا تؤثر على نتائج دحرجة مكعب الأعداد.

أولاً، أوجد احتمالية وقوع كل حدث.

$$\begin{aligned} \text{عدد الطرق لعدم توقف القرص الدوار عند الأزرق} &= \frac{4}{5} \\ \text{عدد الناتئ المحسن} &= \frac{1}{3} \\ \text{عدد الطرق لدحرجة المكعب حتى يتوقف على 3 أو 4} &= \frac{2}{6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{عدد الناتئ المحسن} &= \frac{1}{3} \\ P(A \text{ و } B) &= P(A) \cdot P(B) \end{aligned}$$

الاحتمال هو $\frac{4}{15}$.

تحذير: قم بإعداد قائمة منتظمة أو جدول أو مخطط شجري لإظهار النضاء العيني.

تأكد من فهمك! أوجد حلماً مسألة التالية لتتأكد من أنك فهمت.

a. هناك لعبة تتطلب قيام لاعبين بدورجة مكعبين أعداد لتحريك قطع اللعبة. وجوه المكعبات تحمل الأرقام من 1 إلى 6. ما احتمال توقف دحرجة مكعب الأعداد الأول عند 2 أو 4 و مكعب الأعداد الثاني عند 5؟

الحل هنا

1
18

المفهوم الأساسي

احتمال وقوع الأحداث غير المستقلة

إذا كان الحدثان A و B غير مستقلين، فإن احتمال وقوع كل من الحدثان هو ناتج ضرب احتمال وقوع A و احتمال وقوع B بعد حدوث A .

$$P(A \text{ و } B) = P(A) \cdot P(B | A)$$

الشرح

الرموز

إذا كانت نتيجة حدث تؤثر على نتيجة الحدث الآخر، يطلق على الحدثان **أحداث غير مستقلة**. على سبيل المثال، أنت لديك حقيبة بها كرات زجاجية زرقاء وخضراء. عليك اختيار إحدى الكرات، وعدم إرجاعها، ثم اختيار كرة أخرى.

الاتجاه

خطاً شائعاً يحتاج الطلاب إلى أن يكونوا قادرين بطلاقه على ضرب الكسور لحل المسائل الواردة بهذا الدرس. وقد يكون من المفيد بالنسبة لك مراجعة ضرب الكسور وتبسيط إجاباتها قبل إكمال التمارين بشكل مستقل.

الدرس 7 الأحداث المستقلة وغير المستقلة 777

McGraw-Hill Education © 2014. Printed in Egypt.

328 / ٣٢٨



مثال

3

حدد احتمال وقوع أحداث غير مستقلة.

- لماذا يهدى هذا الحدث غير مستقل؟ يعتمد احتمال الاختيار الثاني على ناتج الاختيار الأول؛ ويتغير الإجمالي بعد الاختيار الأول، وذلك لأن الفاكهة لم تعد كما كانت في الأصل عند الاختيار الثاني.

كم عدد قطع الفاكهة الموجودة في السلة؟

كم عدد الناتج المضمنة (تفاح) الموجودة في السلة؟

ما احتمال اختيار قطعة تفاح؟

بعد اختيار قطعة تفاح وعدم استرجاعها، ما عدد إجمالي قطع الفاكهة المتبقية في السلة؟ وكم قطعة منها تفاح؟ سيكون هناك إجمالي 15 قطعة فاكهة و 4 قطع تفاح.

كيف يمكنك إيجاد احتمال الاختيار العشوائي قطعوني تفاح وقطعة موز؟ اضرب $\frac{7}{14} \times \frac{4}{15} \times \frac{5}{16}$. الاحتمال هو $\frac{1}{24}$.

هل تريدين مثالاً آخر؟

توجد 4 شرابات حمراء، و 8 شرابات صفراء، و 6 شرابات زرقاء مختلطة داخل الدرج. وعند اختيار شراب، لا يتم استرجاعه. أوجد احتمال الوصول إلى الدرج دون النظر وسحب شرابين زرقاءين.

51



مثال

3. يوجد 4 برتقالات و 7 موزات و 5 تفاحات في سلة فاكهة. اختار منصور قطعة من الفاكهة عشوائياً ثم اختار محمود قطعة من الفاكهة عشوائياً. أوجد احتمال أن يتم اختيار تفاحتين.

بما أنه لم يتم استرجاع أول قطعة من الفاكهة، فإن الحدث الأول يؤثر على الحدث الثاني. هذه أحداث غير مستقلة.

$$P(\text{القطعة الأولى تفاحة}) = \frac{5}{16}$$

$$\text{عدد التفاح} \leftarrow$$

$$P(\text{القطعة الثانية تفاحة}) = \frac{4}{15}$$

$$\text{عدد التفاح النسبي} \leftarrow$$

$$P(\text{القطعة الثانية تفاحة}) = \frac{1}{12}$$

$$\text{العدد الكلي للفاكهة} \leftarrow$$

$$P(\text{القطعة الثانية تفاحة}) = \frac{1}{12}$$

$$\text{العدد الكلي للفاكهة} \leftarrow$$

$$P(\text{تفاحتان}) = \frac{5}{16} \times \frac{4}{15} = \frac{1}{12}$$

احتمال أن يتم اختيار تفاحتين هو $\frac{1}{12}$

تأكد من فهمك! أوجد حلولاً للمسائل التالية لتتأكد من ذلك فهمت.

أرجع إلى الحالة المذكورة أعلاه. أوجد كل احتمال.

b. (موزتان)

c. $P(\text{برتقالة ثم تفاحة})$

ćهرين موجه

تم إلقاء عملة معدنية ودحرجة مكعب أعداد. أوجد كل احتمال. (المسائل 1-2)

2. (كتابه وعدد فرد) $P(\text{كتابه}) = \frac{1}{4}$

1. $P(\text{كتابه و 3}) = \frac{1}{12}$

قيمة نفسك!

هل أنت مستعد للمنابعة؟ ظلل

القسم الذي ينطبق.



3. توجد بطاقات تحمل الأرقام 5 و 6 و 7 و 8 و 9 في مجموعة. تم

سحب بطاقة ولم تسترجع. ثم تم سحب بطاقة ثانية بشكل عشوائي.

أوجد احتمال سحب عددين زوجيين.

$\frac{1}{10}$

(السؤال 3)

الاستناد من السؤال الأساسي اشرح الفرق بين الأحداث

المستقلة والأحداث غير المستقلة.

الإجابة التموذجية: الأحداث المستقلة لا تؤثر على بعضها البعض. أما

الأحداث غير المستقلة فتؤثر على بعضها البعض.

ćهرين موجه

التقويم التكوفي استخدم هذه التمارين للتقويم استيعاب الطلاب للمفاهيم الواردة في هذا الدرس.

إذا كان بعض طلابك غير مستعدون للواجبات، فاستخدم الأشطرة المتمايزة الواردة أدناه.

AL

التعليم التعاوني اطلب من الطالب العمل مع زميل لإكمال التمارين

1-4. واطلب من الطالب 1 الحديث عن الإجراءات التي اخذتها لإكمال

التمرين 1، في حين يشاهد الطالب 2 وسيسمع بإنصات إلى زميله وبি�شجه.

وعلى الزمليين تبادل الأدوار لكل تمرين متعاقب.

1, 2, 7

BL

عرض ثانوي اطلب من الطالب العمل في مجموعات ثنائية لإنشاء

حدث مستقل وحدث غير مستقل وعرضهما. واطلب من المجموعات

الثنائية عرض الحدثين الخاصين بهما أمام الصيف بأكمله.

1, 7





الإحصاء والاحتمالات

المشاركة الاستكشافية الشرح التوضيحي التقييم

3 التمارين والتطبيق

تمارين ذاتية وتمارين إضافية

تم إعداد صفحات التمارين الذاتية بهدف استخدامها كواجب منزلي، يمكن استخدام صفحة التمارين الإضافية للتفوية الإضافية أو كواجب لليوم الثاني.

مستويات الصعوبة

تتقسم مسليات التمارين من 1 إلى 3، حيث يشير المستوى 1 إلى أقل مستوى من الصعوبة.

التمارين

11, 29, 30 1-10, 16-28



④ ممارسات في الرياضيات

التركيز على

التمرين (التمارين)	
15, 20	فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
11, 13, 14	بناء فرضيات عملية وتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
12	استخدام نماذج الرياضيات.

إن الممارسات في الرياضيات 1 و 3 و 4 من جوانب من التركيز بأسلوب الرياضيات التي يتم التركيز عليها في كل درس. ويفتح الطلاب الفرص لبذل الجهد الكافي لحل المسائل والتعبير عن تبريراتهم وتطبيق الرياضيات في موقف من الحياة اليومية.

مسائل مهارات التفكير العليا مهارات التفكير العليا

١٢. مٌر الاستدلال الاستقرائي تحاطط أنت وصديق لك لروبة قيلبين خلال عطلة نهاية الأسبوع.

يمكّنك الاختيار من بين 6 أفلام كوميدية أو فيلمين دراميين أو 4 أفلام رومانسية أو فيلم خيال علمي أو 3 أفلام حركة. عليك أن تكتب عناوين الأفلام على قطع من الورق، وتضعها في حقيبة، ويقوم كل واحد منكما باختيار فيلم بشكل عشوائي. ما احتمال لا يختار أي مركباً علينا كوميديا؟ هل هذا الحدث غير مستقل أم مستقل؟ أشرح.

$$\frac{3}{8} : \text{حدث غير مستقل؛ بعد أن يتم اختيار أول قطعة من الورق، تكون}$$

الاختيارات قد نقصت واحداً.

١٣. مٌر استخدام نماذج الرياضيات يوجد 9 كرات زجاجية تباع 3 ألوان مختلفة. اكتب

مسألة حيث يتم اختيار كرتين بشكل عشوائي دون إرجاع والاحتمال هو $\frac{1}{6}$ الإجابة النموذجية: يوجد 4 كرات بلون أحمر و 3 كرات بلون أخضر وكرتان بلون أزرق في الحقيقة. يتم اختيار كرتين بشكل عشوائي دون إرجاع. احتمال اختيار كرتين بلون أحمر هو $\frac{3}{8}$. أو $\frac{4}{9}$.

١٤. مٌر البحث عن الخطأ تم تدوير قرص دوار له أقسام متساوية مرفقة من 1 إلى 5 مرتين. يقوم محمد بإيجاد احتمال أن ينبع عدد زوجي في كل مرة يتم فيها تدوير القرص. أوجد خطأه وصححه.

الإجابة النموذجية: يمثل تدوير القرص الدوار مرتين حدثين

مستقلين. احتمال الحصول على عدد زوجي هو $\frac{2}{5}$ كل

$$\text{مرة: } \frac{2}{5} \cdot \frac{2}{5} = \frac{4}{25}.$$

أو $\frac{2}{5}$.

١٥. مٌر تبرير الاستنتاجات حدد إذا ما كانت العبارة التالية

صحيحة أم خطأة. وإذا كانت خطأة، فقدم مثالاً مضاداً.

إذا كان حدثان مستقلان، فإن احتمال وقوع كل من الحددين يكون أقل

من 1. خطأ: الإجابة النموذجية: احتمال الحصول على صورة أو كتابة على عملة معدنية

توقف مكعب أعداد على 6 أو أقل.

١٦. مٌر المثابرة في حل المسائل حددت شركة أن 2% من أكواب الحلوي التي تنتجها تكون

معيبة بطرفة أو بأخرى. وبناءً على ذلك، فكم عدد العيوب في عيوب من الشيبين.

a. احتمال أن يكون كل من كوبى الحلوي في العيوب معيناً؟

$$0.04\% \text{ أو } 0.0004$$

b. فإذا كانت الشركة تنتج 1000000 عبوة سنوياً، توقع عدد العيوب التي يكون بها كل من

الكوبين معيناً.

حوالي 400 عبوة

التقويم التكويني

استخدم هذا الشاطئ كتقويم تكويني شاهي قبل انتصار الطلاب من الصف الدراسي.

بطاقة التحقق من استيعاب الطالب

اطلب من الطلاب كتابة تفسير حول كيفية تحديد احتمال وقوع حدثين غير مستقلين. راجع عمل الطلاب.



إحصاء وآلات حتمالية

الاسم _____ واجباني المترالية _____

تمرين إضافي

تمت درجة مكعب أعداد واختيار حرف من الكلمة AMERICA.
أوْجَد كل احتمال. اكتب الحل هنا.

أكبر من 1 وحرف ساكن P $\frac{5}{14}$

أقل من 4 وحرف متحرك) $\frac{1}{7}$

$$P(\text{أقل من } 4) = \frac{1}{2}$$

19. تحتوي سلة غسيل على 18 جورباً بلون أزرق و 24 جورباً بلون أسود. ما احتمال اختيار جوربین بلون أسود بـ شكلٍ عشوائي. دون إرجاع. من السلة؟

92
28

١٨. تم دحرجة مكعب أعداد وإلقاء عملة معدنية.
ما احتمال توقف المكعب على ٥ أو ٦ وهبوط العملة
المعدنية على الصورة؟

20. المثابرة في حل المسائل يلعب فهد لعبة لوحة تحطلب دحرجة مكعبين أعداد لتحريك قطعة في اللعبة. وهو يحتاج إلى الحصول على ما مجموعه 6 في دوره الأول ثم ما مجموعه 10 في دوره الثاني ليتوقف عند مساحتى المكافأة التاليين. ما احتمال أن يحصل فهد على ما

432



أنسخ وأوجد الحل حل التمارين 21-28 في ورقة منفصلة. تم سحب بطاقة من مجموعة مكونة من 15 بطاقة تحمل الأرقام 1-15 وتدوير القرص الدوار المبين. أوجد كل الاحتمالات.

أقل من 10 وأحمر) P $\frac{3}{20}$

22. P (أزرق أو أحمر فردي) :

23. P (أزرق وزوجي) = $\frac{7}{60}$

تحزم حالة حقيقتها استعداداً لرحلة. في خزانة ملابسها، يوجد 3 بلوزات بلون أحمر و 4 بلون أسود و 2 بلون أخضر و 2 بلون أصفر. وقد اختارت بلوزتين بشكلٍ عشوائي. أوجد كل الاحتمالات.

25. P. أحمر وأحمر

26. P(أسود وأصفر) $\frac{4}{5}$

27. P(أحمر وأسود) $\frac{6}{5}$

$$28. P(\text{أخطاء}) =$$

THE JOURNAL OF CLIMATE



انطلق!

تدريب على الاختبار

بعد التدريبان 29 و 30 الطلاب لتفكيك أكثر دقة يتطلب التقويم.

29. تلزم فترة الاختبار هذه الطلاب أن يفكروا بطريقة تجريدية وكمية عند حل المسائل.

ممارسات في الرياضيات م. ر. 1

معايير رصد الدرجات

يجب للطلاب إجابة صحيحة عن كل

نقطة واحدة

من السؤال.

30. تتطلب فترة الاختبار هذه من الطلاب تحليل مسائل معقدة من الحياة اليومية وحلها باستخدام أدوات ونماذج الرياضيات.

ممارسات في الرياضيات م. ر. 1, م. ر. 4

معايير رصد الدرجات

يمثل الطلاب الاحتمال بطريقة صحيحة

نقطتان

وبي Giovanni عن الأسئلة.

يمثل الطلاب الاحتمال بطريقة صحيحة

نقطة واحدة

أو Giovanni عن الأسئلة.

انطلق!

29. تحتوي حقيبة على بطاقات أحرف. يوجد 6 حرف متحرك في الحقيبة و 14 حرفًا ساكتًا. في الدور التالي لحسن، سيسحب بطاقة حرف بشكل عشوائي من الحقيبة، دون إسترجاع بطاقة الحرف الأول. سبقه عدده بسحب بطاقة حرف ثان. حدد إذا ما كانت كل من الاحتمالات التالية صحيحة أم خاطئة.

a. $P(\text{حروف متحرك}) = \frac{3}{38}$ صحيح خاطئ

b. $P(\text{حروف متحرك}) = \frac{21}{95}$ صحيح خاطئ

c. $P(\text{حروف ساكت}) = \frac{49}{100}$ صحيح خاطئ



1	6
2	8
3	12
4	16

30. يتم تدوير كل قرص دوار مرة واحدة.

هل يمثل الفrac{2}{8} المواران الذين مستقلين أم غير

مستقلين؟

حدد القيم الصحيحة لإكمال النموذج أدناه لإيجاد (2 وأبيض) P

$$P = \frac{2}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$$

مراجعة

حل كلًّا من النسبات التالية.

31. $\frac{1}{4} = \frac{x}{72}$ $x = 18$

32. $\frac{8}{n} = \frac{0.5}{0.9}$ $n = 14.4$

33. $\frac{1}{3} = \frac{m}{153}$ $m = 51$

34. $\frac{0.2}{a} = \frac{1.8}{18}$ $a = 2$

35. 9% هي 15% من أي عدد؟ اكتب معادلة، ثم أوجد لها.

$9 = 0.15x; 60$

36. استطاعت أمينة مكتبة المدرسة رأي الطلاب حول نوع المفضل لهم من الروايات. وتظهر النتائج في الجدول على اليمين. ما هي النسبة المئوية من الطلاب الذين اختاروا الخيال العلمي كنوع الروايات المفضل بالنسبة لهم؟

فتب إلى أقرب نسبة مئوية كلية.

45%

عدد الطلاب	نوع الرواية
18	لفر
10	رومانسية
26	خيال علمي
4	آخر





التركيز تضييق النطاق

الهدف تطبيق الرياضيات على المسائل التي تظهر في بيئة العمل. يركز هذا الدرس على **الممارسة في الرياضيات 4** استخدام نماذج الرياضيات.

الترابط المنطقي الرابط داخل الصنوف وبينها

الحالى

السابق

لقد استخدم الطلاب البيانات لإيجاد اتجاهات وقوى أحداث بسيطة وأحداث مركبة، بطبقه الطلاب معايير المحتوى لحل المسائل في بيئة العمل.

الدقة اتباع المنهج والتمرس والتطبيقات

انظر في مشروع المهن في الصفحة 784.

المشاركة الاستكشاف الشرح التوضيح التقييم

١ بدء الدرس

اطلب من الطالب قراءة المعلومات الواردة في صفحة الطالب عن طبيب الأطفال والإجابة عن الأسئلة التالية.

اطرح السؤالين التاليين:

- ما تخصص الطبيب الذي يفحص الطفل عندما يشعر بالإعياء؟ **طبيب أطفال**
- ما الأسباب المنتشرة التي تدفع الناس لاصطحاب الأطفال إلى الطبيب؟ **الإجابة النموذجية: التهاب الحلق، والحمى، والغثيان المكسورة، والعلاج الطبيعي**



ساعد الطلاب على الرابط بين ما يتعلمهونه اليوم وما يريدونه في المستقبل.

783 مهن القرن الحادي والعشرين طبيب أطفال

٢١ مهن القرن الحادي والعشرين

في مجال الطب



أطباء الأطفال

هل تتمتع بالتعاطف وحس الدعابة والقدرة على تحليل البيانات؟ إذاً قد ترغب في التفكير في مهنة في مجال الطب. **أطباء الأطفال** يتولون برعاية صحة الرضع والأطفال والمرأة، وهي يشخصون الأمراض ويفسرون نتائج الاختبارات التشخيصية ويصنفون العلاج ويعطونه للمرضى.

هل هذه هي المهنة التي تلامذك؟

هل أنت مهتم بمهمة **طبيب أطفال**? ادرس بعضًا من المقررات الدراسية التالية في المدرسة الثانوية.

- ◆ الجبر
- ◆ الأحياء
- ◆ التناقض والتكامل
- ◆ الكيمياء
- ◆ علم النفس

اكتشف كيف يرتبط علم الرياضيات بمهمة في مجال الطب.

© 2018, McGraw-Hill Education. All rights reserved.
 جدار المعلم والطالب © مسرور طه سليمان، بدر الدين





2 نشاط تعاوني

AL فكر - اعمل في ثانويات - شارك طلاب العمل في مجموعات ثنائية لإكمال التمارين 1-7 باستخدام الأسئلة الداعمة التالية.

الإجابات النموذجية موضحة للتمرين 1. **م** 1, 6, 7

اطرح السؤالين التاليين:

ما المعلومات التي تحتاج إليها من الجدول لحل هذه المسألة؟
اشرح العدد الموجب الحقيقي، والعدد السالب الزائف، الإجابة

النموذجية: لدى كلا المجموعتين بكثيراً الحلقة.

اكتب الخطوات التي يمكنك استخدامها في حل هذه المسألة. **أوجد**
احتمال الإصابة بكتيريا الحلق، التي تساوي $\frac{98}{200}$ أو 49% .

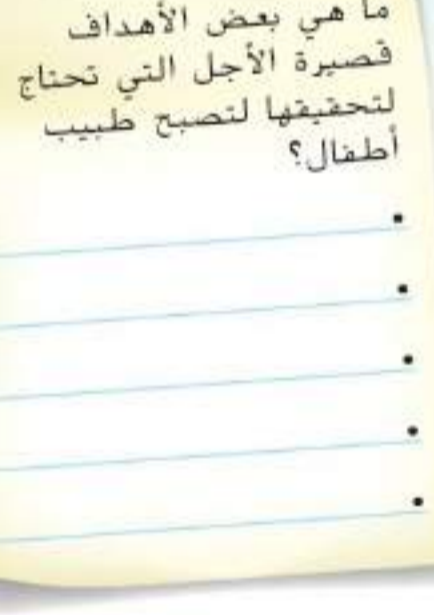
BL تبادل مسألة كلف الطلاب بابتكار مسألة من الحياة اليومية من عددهم باستخدام المعلومات المبيبة في الجدول في المسائل ومقارنة الحلول. إذا كانت الحلول غير متطابقة، فيعمل الطلاب معاً لتحديد أية خطأ. **م** 1, 4

ملف المهني

بعد أن يكمل الطلاب هذه الصفحة، اطلب منهم إضافتها إلى ملفهم المهني.

حقائق عن المهن

هناك العديد من التخصصات في مجال طب الأطفال. على سبيل المثال، ينحصر أخصائي طب الأطفال الرياضي في معالجة الاحتياجات المتعلقة بالرياضة للأطفال والمرأهقين، بما في ذلك الالتواءات، والاضطرابات، والكسور، والربو الناتج عن ممارسة التمارين، وارتفاع المخ.



م تحت الطلب من أجل الأطفال

- استخدم المعلومات في الجدول أدناه لحل كل مسألة. اكتب كل إجابة كنسبة مئوية متقربة إلى أقرب عدد كلي.
1. ما احتمال أن يكون أحد المرضى الذين خضعوا للاختبار 5. ما احتمال أن تكون نتيجة اختبار أحد المرضى غير المصابين بالتهاب اللوزتين سلبية؟ **83%**
 2. إذا كان أحد المرضى مصاباً بالتهاب اللوزتين، فما هي احتمال أن تكون نتيجة اختباره إيجابية؟ **92%**
 3. ما احتمال أن تكون نتيجة اختبار أحد المرضى المصابين بالمرض سلبية؟ **8%**
 4. إذا كان أحد المرضى غير مصاب بالمرض، فما احتمال أن تكون نتيجة اختباره إيجابية؟ **17%**

خضع 200 مريض لاختبار للكشف عن التهاب اللوزتين			
المرضى المصابون بالتهاب اللوزتين	المرضى غير المصابين بالتهاب اللوزتين	إيجابية حقيقة (TP)	نégative الاختبار إيجابية (FP)
17	90	إيجابية كاذبة (FN)	85
8	8	سلبية حقيقة (TN)	92

م مشروع مهنة

لقد حان الوقت لتحديث ملفك المهني! أجرِ حواراً مع طبيب الأطفال الخاص بك، وتأكد من أن تتساءل عن أكثر الأمور التي يستمتع بها في هذه المهنة، وعن أصعب التحديات. وضع كل الأسئلة التي تطرحتها في هذا الحوار وإجاباتها في ملفك.



الإحصاء والاحتمالات

مراجعة المفردات

حلقات النقاش الجماعي اطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية لإكمال مراجعة المفردات. وتأكد أن كل طالب يستوعب المصطلحات والتعرفيات. وينبغي للطلاب نطق كل مصطلح بصوت مرتفع للتأكد أنهم يعرفون كيفية نطقه ويدركونه عدد الاستماع إليه.

1, 6 دروس

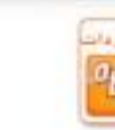
الإستراتيجية البديلة

لمساعدة الطالب، قد ترغب في إعطائهم قائمة مفردات يمكنهم اختيار إجاباتهم منها. ستتضمن قائمة المفردات لهذا النشاط المفردات التالية.

- الأحداث المتتمة (الدرس 1)
- التباديل (الدرس 6)
- الفضاء العياني (الدرس 3)
- الاحتمال النظري (الدرس 2)

الإحصاء والاحتمالات

مراجعة الوحدة



مراجعة المفردات

أعد ترتيب حروف كل من الكلمات الدلالية. بعد إعادة ترتيب حروف جميع المصطلحات، استخدم الحروف المرقمة لإيجاد كلمة مرتبطة بالاحتمال.

ر ي ن ظ

ن ظ ر ي

د ا ل ي ا ت ل ب

ا ل ل ت ب ا د ي ل

3

ا ض ف اء ن ي ق ل ا ع

ف ض ا ئ ا ل ع ي ن ة

4 1

م ا ت ا ت ن م

م ت ت ا م ا ن

2

ع م ل ة

4 3 2 1

أكمل كل عبارة باستخدام إحدى الكلمات المُعاد ترتيبها أعلاه.

1. **الفضاء العياني** هو مجموعة جميع النتائج المحتملة لتجربة احتمال.

2. الـ **التباديل** هي ترتيب أو إعداد قائمة بجموعة من العناصر يكون الترتيب فيها مهمًا.

3. يستند الاحتمال **النظري** على ما ينبع أن يحدث عند إجراء تجربة احتمال.

4. حدثان يجب أن يحدث أحدهما، ولكن لا يمكن أن يحدث كلاهما في نفس الوقت

بكون **متامن**.





مراجعة المفاهيم الأساسية

المطويات

ينبغي أن تتضمن المطوية الكاملة لهذه الوحدة مراجعة للأحداث البسيطة والمركبة.

إذا اخترت عدم استخدام هذه المطوية، فاطلب من الطلاب كتابة مراجعة موجزة عن المفاهيم الأساسية الموجودة في الوحدة مع تقديم مثال على كل منها.

أفكار يمكن استخدامها

فرزه المعرض اطلب من كل طالب أن يتعاون مع زميل لمشاركة مطوياته المكتنلة. ثم اجعل كل طالب يعدل شيئاً في مطويته أو يضيف إليها شيئاً على أساس مناقشه مع زميله. اعرض جميع المطويات في أرجاء الفرقة وأطلب من الطلاب التحول في الغرفة دراسة كل مطوية. ثم دعهم يقرروا ما إذا كان عليهم إضافة أي شيء لمطويتهم بناء على ما شاهدوه في مطويات الآخرين أم لا.

هل فهمت؟

إذا واجه الطلاب صعوبة في التمارين من 1-4، قد يكونون بحاجة إلى مساعدة في المفاهيم التالية.

التمرين (التمارين)	المنهج
1	الأحداث التجريبية (الدرس 2)
2	الأحداث غير المستقلة (الدرس 7)
3	الأحداث المركبة (الدرس 3)
4	الفضاء العيني (الدرس 3)

مراجعة المفاهيم الأساسية

استخدم **المطويات** استخدم المطوية في مراجعة الوحدة.

الاحتمال

هل فهمت؟

وصل كل عنصر أو عبارة على اليمين بالكلمة الصحيحة على اليسار.

1. استناداً على ما قد حدث بالفعل في تجربة احتمال a. الحدث المركب b. الاحتمال التجاري
2. نتيجة حدث ما تؤثر على نتيجة حدث متضarel c. البداً الأساسي للعد d. يكون من حدفين بسيطين أو أكثر.
3. e. يمكن استخدامه لإيجاد الفضاء العيني f. التوازن المنظمة





الإحصاء والاحتمال

Power Up! مهمة تقويم الأداء

يتطلب هذا التقويم القائم على الأداء من الطلاب أن يحلوا مسائل ذات خطوات متعددة من خلال التبرير المجرد والدقة والمثابرة. يمكن استخدام سيناريو هذا التمرن لمساعدة الطالب على الاستعداد لمهارات التفكير التي سُتستخدم في التقويم.

يمكن إيجاد معايير رصد الدرجات الكاملة مع إجابات التمارين في الصفحة PT5.

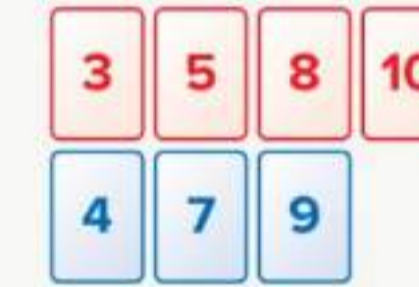
الإحصاء والاحتمال

انطلق! مهمة تقويم الأداء

جوائز الكرنفال

سيمة مسؤولة عن حجرة ألعاب في كرنفال المدرسة. ولعبة قاعدتان بسيطتان.

- اختر شكل عشوائي بطاقة زرقاء وبطاقة حمراء.
- إذا كان ناتج ضرب العدددين أكبر من أو يساوي 45، فستفوز بجائزة.



اكتب إجاباتك في ورقة أخرى. وَضْع كل خطواتك لتحصل على الدرجة كاملة.

A الجزء

أثنى فضاءً علينا وأوجد ناتج ضرب كل مجموعة. ما احتمال أن يفوز الشخص في اللعبة؟ عَبِر عن إجابتك ككسر في أبسط صورة وكتسبة مئوية مقربة إلى أقرب عدد كلي.

B الجزء

يقدر راعي الحجرة أنهم يعطون عدداً كبيراً من الجوائز. أعد حداً أدنى للعدد المايز الذي يقلل من فرصة الفوز إلى 25%. اشرح استنتاجك.

C الجزء

سيفوز المشاركون الذين يحصلون على نتيجة ضرب تبلغ 70 أو أعلى في أربع محاولات متتالية بدقة محسنة كبيرة. ما احتمال حدوث ذلك؟

D الجزء

بعد تقييم قواعد اللعبة، أصبب الرواد والمتفرجون بحبة أمل عندما أسررت ناتج أول خمسة لعبات عن 12 و 21 و 32 و 35 و 12. قم بكتابية عبارة يمكن للراعي استخدامها لطبيعة الزيان إلى أن اللعبة عادلة.



الإجابة عن السؤال الأساسي

قبل الإجابة عن السؤال الأساسي، اطلب من الطلاب مراجعة إجاباتهم على تمارين الاستفادة من السؤال الأساسي الموجودة في كل درس من دروس الوحدة.

- ما العلاقة بين احتمال وقوع حدث ومتمنمه؟ (صفحة 714)
- ما مدى التشابه بين الاحتمال التجاري والاحتمال النظري؟ (صفحة 724)
- كيف تساعدنا المخططات الشجرية والجدول والقوائم على إيجاد احتمال وقوع حدث موكب؟ (صفحة 736)
- كيف تصنف استخدام المحاكاة المرتبطة بالاحتمال التجاري؟ (صفحة 744)
- ما وجه المقارنة بين استخدام المبدأ الأساسي للعد وإنشاء مخطط شجري؟ (صفحة 760)
- كيف يمكنك إيجاد عدد التبادل لمجموعة من الأشياء؟ (صفحة 768)
- ما الفرق بين الحدث المستقل والحدث غير المستقل؟ (صفحة 778)

أفكار يمكن استخدامها

مشاورة الزملاء رتب الطلاب في فرق تعلم من 3 أو 4 طلاب، واطلب من كل فريق تنصيب قائد، وعلى القائد توجيه النقاش، ووضع السؤال الأساسي لكل فئة: الاحتمال النظري، والاحتمال التجاري، والقضاء العيني، والمحاكاة. ويجب على جميع الأعضاء في الفرق المساهمة في ذلك. عندما يكون كل فرد في الفريق جاهز بإجابته على السؤال الأساسي، فيمكن لكل طالب منهم كتابة إجابته كتابة المدرسي، **مهم 1, 6, 7**

تابع تقدمك

اطلب من الطلاب الرجوع إلى الصفحتين XVII-XX لتقديم معرفتهم. ينبغي أن يدركوا أن معرفتهم للأفكار الأساسية قد زادت الآن لأنهم قد انتهوا من هذه الوحدة.

التفكير

الإجابة عن السؤال الأساسي

استخدم ما تعلمه عن الاحتمال لإكمال خريطة المنهيات.

الإجابة النموذجية: استخدم الاحتمال التجاري لعمل تنبؤات بناء على ما ينفي أن يحدث في حالة معينة.

الاحتمال النظري

الإجابة النموذجية: استخدم الاحتمال النظري لعمل تنبؤات بناء على ما ينفي أن يحدث في الماضي.

السؤال الأساسي

كيف يمكنك توقع نتيجة الأحداث المستقبلية؟

المحاكاة

الإجابة النموذجية: استخدم محاكاة لتتمثل احتمالية وقوع حدث.

المضاء العيني

الإجابة النموذجية: قم بإعداد قائمة أو مخطط شجري لإظهار جميع النتائج المحتملة أو النضاء العيني.

أجب على السؤال الأساسي. كيف يمكنك توقع نتيجة الأحداث المستقبلية؟

راجع عمل الطلاب.