



# الرياضيات

الفصل الدراسي الأول

كتاب التمارين

11

فريق التأليف

إضافة إلى جهود فريق التأليف، فقد جاء هذا الكتاب ثمرة جهود وطنية مشتركة من بجان مراجعة وتقدير علمية وتربيوية ولغوية، وجموعات مُركَّزة من المعلّمين والشّرفين التّربويين، وملحوظات مجتمعية من وسائل التواصل الاجتماعي، وإسهامات أساسية دقيقة من اللّجنة الاستشارية والمجلس التنفيذي والمجلس الأعلى في المركز، ومجلس التربية والتعليم ولجنة المتخصصة.

الناشر

المركز الوطني لتطوير المناهج

يسير المركز الوطني لتطوير المناهج، وزارة التربية والتعليم - إدارة المناهج والكتب المدرسية، استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العناوين الآتية: هاتف: 4617304-5، فاكس: 4637569، ص. ب: 1930، الرمز البريدي: 11118، أو بوساطة البريد الإلكتروني: scientific.division@moe.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (7) 2020/12/1، تاريخ 2020/7 رقم، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (176/2020)، تاريخ 2020/12/17، بدءاً من العام الدراسي 2020 / 2021 م.



© Harper Collins Publishers Limited 2020.

- Prepared Originally in English for the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan  
- Translated to Arabic, adapted, customised and published by the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan

**ISBN: 978 - 9923 - 41 - 041 - 7**

المملكة الأردنية الهاشمية

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية:

(2020/8/2973)

373,19

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

الرياضيات: كتاب التمارين (الصف العاشر) / المركز الوطني لتطوير المناهج. - عمان: المركز، 2020،

ج 2(29) ص.

ر.إ.: 2020/8/2973

الوصفات: / الرياضيات / / التعليم الإعدادي / / المناهج /

يتحمّل المؤلّف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مُصنّفه، ولا يُعبّر هذا المُصنّف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, sorted in retrieval system, or transmitted in any form by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise , without the prior written permission of the publisher or a license permitting restricted copying in the United Kingdom issued by the Copyright Licensig Agency Ltd, Barnard's Inn, 86 Fetter Lane, London, EC4A 1EN.

British Library Cataloguing -in- Publication Data

A catalogue record for this publication is available from the Library.



# قائمة المحتويات



## الوحدة 1 البرمجة الخطية

- 6 ..... أستعد لدراسة الوحدة
- 8 ..... الدرس 1 حل المتباينة الخطية بمتغيرين بيانياً
- 9 ..... الدرس 2 حل نظام مكون من متباينات خطية بمتغيرين بيانياً
- 10 ..... الدرس 3 البرمجة الخطية

## الوحدة 2 مبدأ العد والتباديل والتوافيق

- 11 ..... أستعد لدراسة الوحدة
- 13 ..... الدرس 1 مبدأ العد الأساسي
- 14 ..... الدرس 2 مضروب العدد
- 15 ..... الدرس 3 التباديل
- 16 ..... الدرس 4 التوافيق

# قائمة المحتويات



## الوحدة 3 الاحتمالات

- 17 ..... أستعد لدراسة الوحدة
- 19 ..... الدرس 1 الاحتمال بالتباديل والتوافق
- 20 ..... الدرس 2 المتغير العشوائي
- 21 ..... الدرس 3 احتمال المتغير العشوائي
- 22 ..... الدرس 4 توقع المتغير العشوائي

# الوحدة ١: البرمجة الخطية

## أستعد لدراسة الوحدة

أختبر معلوماتي قبل البدء بدراسة الوحدة، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة أستعين بالمثال المحلول.



١  $2x + 3 \leq 5x - 2$

٢  $9x - 7 > 2(3x + 8)$

أُحل المتباعدة الخطية بمتغير واحد

أُحل المتباعدة الخطية بمتغيرين آتى:

مثال: أُحل المتباعدة الخطية:  $7 - 8x \leq 4x + 5$

$8x - 5 \leq 4x + 7$

المتباعدة الخطية

$4x - 5 \leq 7$

طرح  $4x$  للطرفين

$4x \leq 12$

جمع العدد 5 للطرفين

$x \leq 3$

بالقسمة على العدد 3 للطرفين

$(-\infty, 3]$

مجموعة الحل

تمثيل المتباعدة الخطية بمتغير واحد في المستوى الإحداثي

أمثل المتباعدة الخطية في المستوى الإحداثي:

١  $2y - 1 < 3$

٢  $7x - 4 \geq 3$

مثال: أمثل المتباعدة  $1 < 4 - 5x$  في المستوى الإحداثي.

أُحل المتباعدة:  $1 < 4 - 5x$

$5x - 4 < 1$

المتباعدة الخطية

$5x < 5$

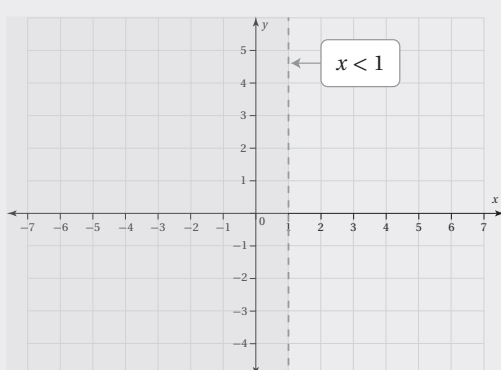
جمع العدد 4 للطرفين

$x < 1$

قسمة الطرفين على العدد 5

$(-\infty, 1)$

مجموعة الحل



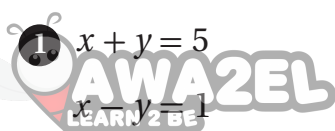
يمكن تمثيل مجموعة الحل في المستوى الإحداثي كما يأتي:

## الوحدة ١: البرمجة الخطية

### أستعد لدراسة الودعة

• حلّ نظام مُكون من معادلتين خطيتين بطريقة الحذف

أحلّ أنظمة المعادلات الخطية الآتية بطريقة الحذف:



2)  $x - y = 5$

$x + 2y = -1$

1)  $x + y = 5$

2)  $2x + y = 9$

$x - y = 0$

3)  $x - y = 5$

$x + 2y = -1$

مثال: أحلّ نظام المعادلات الخطية الآتي بطريقة الحذف:

$2x + y = 4$

$x + 3y = 7$

$2x + y = 4$

$2x + 6y = 14$

$-5y = -10$

$y = 2$

$x + 3(2) = 7$

$x = 1$

$(1, 2)$

بضرب المعادلة الثانية في العدد 2

طرح المعادلين

بقسمة طرفي المعادلة على العدد 5

بتغيير قيمة  $y$  في المعادلة الثانية

طرح العدد 6 من الطرفين

حلّ النظام

• تمثيل معادلة خطية بمتغيرين في المستوى الإحداثي

أمثل كل من المعادلات الآتية في المستوى الإحداثي:

1)  $x - 2y = 10$

2)  $3x + y = 27$

3)  $-7x - 2y = -14$

مثال: أمثل المعادلة  $6 + 3y = 2x$  في المستوى الإحداثي:

لتمثيل المعادلة الخطية أجد نقطة تقاطع المستقيم مع المحور  $x$  بتغيير  $y = 0$  ثم أجد نقطة تقاطعه مع

$x = 0$  بتغيير  $y$

$2x + 3(0) = 6$

بتغيير  $y = 0$  في المعادلة

$x = 3$

بالتبسيط

$2(0) + 3y = 6$

بتغيير  $x = 0$  في المعادلة

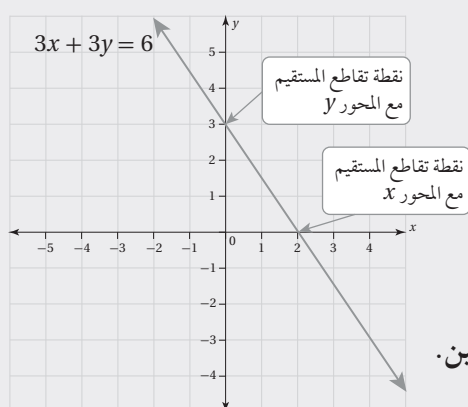
$y = 2$

بالتبسيط

إذن، نقطة تقاطع المستقيم مع المحور  $x$  هي  $(3, 0)$  ونقطة تقاطعه مع

المحور  $y$  هي  $(0, 2)$ .

لتمثيل المعادلة بيانياً، أرسم في المستوى الإحداثي مستقيم يمر بهما نقطتين.



# حل المتباعدة الخطية بمتغيرين بيانياً

## Solving linear inequality in two variables



أُحدّد إذا كان الزوج المُرتب يُمثّل حلاً للمتباعدة:  $6 - 2x - 8y \geq$  في كل ممّا يأتي:

1 (1, 1)

2 (0, 3)

3 (2, -3)

الحمد لله  
1

برمجة  
الخطية

أُحدّد المتباعدة الخطية التي يُمثّل الزوج (-1, 2) حلاً لها ممّا يأتي:

$x + y < 1$

$2x + 3y \geq 4$

$5x - y > -2$

5  $7x - 2y < 5$

6  $-6x + 4y \geq -2$

7  $5x + 7y \leq 3$

8  $-x - y > -1$

9  $x - 9y \geq -6$

10  $-4x - 7y < 8$

11 طلاء: أراد زiad شراء نوعين من الألوان الطلاء، سعر النوع الأول دينار واحد لكل كيلوغرام، وسعر النوع الثاني 1.25 دينار لكل كيلوغرام. كم كيلوغراماً من كل نوع سيشتري زياد إذا كان معه 6 دنانير؟

12 مطاعم: يبيع مطعم للوجبات السريعة نوعين من الوجبات، سعر النوع الأول 4 دنانير، وسعر النوع الثاني 3 دينار. أجد عدد الوجبات التي يجب بيعها من كل نوع يومياً، بحيث لا يقل سعرها عن مصروفات المطعم اليومية التي تبلغ 750 ديناراً.

13 صناعة: يفتح مصنع نوعين من أنابيب الماء، سعر النوع الأول ديناران للمتر، وسعر النوع الثاني 1.5 دينار للمتر. أجد عدد الأمتار الممكن إنتاجها لكل نوع من الأنابيب، بحيث لا تقل إيرادات المصنع عن 3200 دينار يومياً.

14 يلزم 18 kg من مادة بلاستيكية لصناعة خزان ماء صغير و 40 kg لصناعة خزان كبير. أجد عدد الخزانات الصغيرة والكبيرة التي يمكن صنعها باستعمال 1000 kg من المادة البلاستيكية.

# الدرس 2

## حلّ نظام مُكوَّن من متباينات خطية بمتغيرين بيانياً Solving system of linear inequalities in two variables



أمثلّ منطقة حلّ كلّ من أنظمة المتباينات الآتية، ثم أتحقق من صحة الحلّ:

1  $7x - 5y > 1$

$x + 3y < 1$

2  $-8x - 5y \leq -3$

$2x + 7y < 6$

3  $4x - 8y \geq 5$

$-2y + x < -3$

4  $9x + 3y \leq 6$

$3x + y \geq 2$

5  $-x - y \leq 2$

$7x - 6y \geq 4$

$2x + 5y > 4$

6  $9x + y < 8$

$4x + 3y \geq 6$

$-8x + y \geq -5$

7  $x - 3y < 1$

$2x - 6y \geq 5$

$4x - 12y \geq 9$

8  $-6x - 3y \geq -12$

$3x + \frac{3}{2}y \geq 6$

$x + \frac{1}{2}y \leq 2$

عمل خيري: مع حاتم 20 ديناً، أراد شراء نوعين من وجبات الإفطار في شهر رمضان للتصدق بها، سعر النوع الأول  $a$  هو

1.5 دينار، وسعر النوع الثاني  $b$  هو ديناران، وقد قرر حاتم شراء أكثر من 9 وجبات من كلا النوعين:

9 أكتب نظام المتباينات الخطية الذي يُمثل عدد الوجبات التي يمكن لحاتم شراؤها من كلا النوعين.

10 أمثلّ نظام المتباينات بيانياً.

11 أجد ثلاثة من الحلول الممكنة لنظام المتباينات الآتي:

$x + y \geq 0$

$y \geq 0$

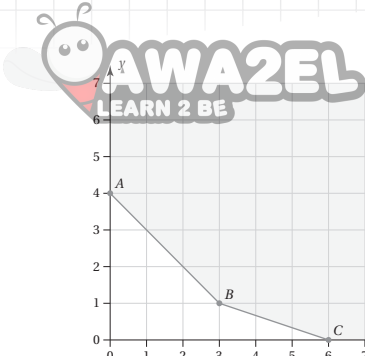
$x \geq 0$

# الدرس

# 3

## البرمجة الخطية

### Linear Programming



إذا كان التمثيل البياني للقيود الآتية كما في الشكل المجاور، فأجد إحداثي النقطة

( $x, y$ ) التي تجعل الاقتران:  $Q = 4x + 2y$ ، أصغر ما يمكن:

$$x + y \geq 4$$

$$x + 3y \geq 6$$

$$x \geq 0, y \geq 0$$

أجد إحداثي النقطة ( $x, y$ ) التي تجعل الاقتران:  $W = x + 2y$  أكبر ما يمكن ضمن القيود الآتية: ②

$$x + y \leq 20$$

$$2x + y \leq 30$$

$$x \geq 0, y \geq 0$$

| $B$ النوع | $A$ النوع | القسم   |
|-----------|-----------|---------|
| 2 h       | 2 h       | التجميع |
| 1 h       | 4 h       | الدهان  |
| 0.5 h     | 1 h       | التغليف |

دّراجات هوائية: يتبع مصنع نوعين من الدّراجات الهوائية  $A, B$ . ويبين الجدول المجاور عدد الساعات التي يستغرقها إنتاج كلّ من النوعين في أقسام المصنع الثلاثة:

إذا كان عدد ساعات العمل الأسبوعية في كل قسم لا يزيد على 40 h للتجميع، و 48 h للدهان، و 13 h للتغليف، وكان ربح الدّراجة الواحدة المبيعة 45 ديناراً للنوع  $A$ ، و 30 ديناراً للنوع  $B$ ، فكم درّاجة من كل نوع يتبعن على المصنع إنتاجها أسبوعياً لتحقيق أكبر ربح ممكن؟

صالة زفاف: أرادت فاطمة دعوة 250 شخصاً إلى حفل زفاف، وتعيّن عليها استئجار طاولات ليجلس حولها المدعوون. عرضت عليها صالة زفاف تأجيرها نوعين من الطاولات: طاولات مستطيلة الشكل تتسع لـ 6 أشخاص، وتبلغ تكلفة استئجارها 28 ديناراً. وطاولات دائيرية الشكل تتسع لـ 10 أشخاص، وتبلغ تكلفة استئجارها 52 ديناراً. إذا كانت الصالة تسع 35 طاولة من كلا النوعين على الأكثر، وكان أكبر عدد يمكن توفيره من الطاولات المستطيلة الشكل 15 طاولة، فما عدد الطاولات التي يمكن لفاطمة استئجارها من كلا النوعين بأقل تكلفة ممكنة؟ ④

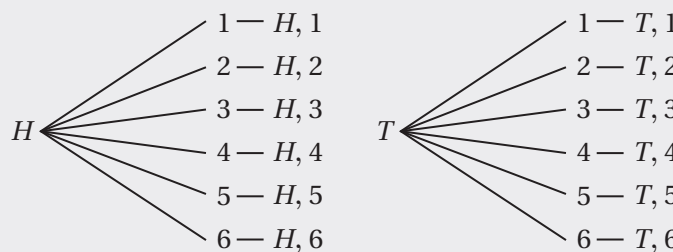
أختبر معلوماتي قبل البدء بدراسة الوحدة، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة أستعين بالمثال المحلول.

• استعمال الرسم الشجري

1

أجد عدد النواتج الممكينة في تجربة رمي قطعتي نقود متمايزتين مرتين واحدة، مستعملًا الرسم الشجري.

**مثال:** أجد عدد النواتج الممكينة في تجربة رمي قطعة نقود وحجر نرد مرتين واحدة، مستعملًا الرسم الشجري.



إذن، عدد النواتج الممكينة هو 12 ناتجًا.

• استعمال الجدول

2

أجد عدد النواتج الممكينة في تجربة سحب كرتين عشوائياً، الواحدة تلو الأخرى ودون إرجاع، من صندوق يحتوي على حمراء، وكرهاء، وكرهاء سوداء، مستعملًا الجدول.

3

أجد عدد النواتج الممكينة في تجربة رمي قطعة نقود مرتين، مستعملًا الجدول.

**مثال:** أجد عدد النواتج الممكينة في تجربة رمي حجري نرد متمايزين مرتين واحدة، مستعملًا الجدول.

| الحجر الأول \ الحجر الثاني | 1      | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1                          | (1, 1) | (2, 1) | (3, 1) | (4, 1) | (5, 1) | (6, 1) |
| 2                          | (1, 2) | (2, 2) | (3, 2) | (4, 2) | (5, 2) | (6, 2) |
| 3                          | (1, 3) | (2, 3) | (3, 3) | (4, 3) | (5, 3) | (6, 3) |
| 4                          | (1, 4) | (2, 4) | (3, 4) | (4, 4) | (5, 4) | (6, 4) |
| 5                          | (1, 5) | (2, 5) | (3, 5) | (4, 5) | (5, 5) | (6, 5) |
| 6                          | (1, 6) | (2, 6) | (3, 6) | (4, 6) | (5, 6) | (6, 6) |

إذن، عدد النواتج الممكينة هو 36 ناتجًا.

استعمال القائمة المنظمة

- ٤ أجد عدد النواتج الممكّنة في تجربة اختيار عائلة لديها ثلاثة أطفال، وتسجيلهم بحسب الجنس وتسلسل الولادة،  
مستعملاً القائمة المنظمة.



**مثال:** أجد عدد النواتج الممكّنة في تجربة اختيار عائلة لديها طفلان، وتسجيلهما بحسب الجنس وتسلسل الولادة،  
مستعملاً القائمة المنظمة.

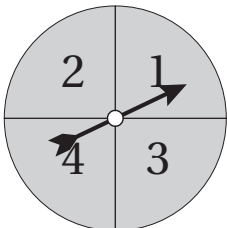
أرمز إلى الذكر بالحرف  $M$ ، وأرمز إلى الأنثى بالحرف  $F$ ، ثم أكتب قائمة النواتج الممكّنة على النحو الآتي:

$M, M \quad M, F$

$F, M \quad F, F$

إذن، عدد النواتج الممكّنة هو 4 نواتج.

- ٥ أجد عدد النواتج الممكّنة في تجربة سحب ثلات كرات معاً عشوائياً من صندوق يحتوي 4 كرات حمراء مرقمة من  $(1 - 4)$  و 4 كرات زرقاء مرقمة من  $(1 - 4)$  وجميع الكرات متماثلة ، باستعمال القائمة المنظمة.



٦ أجد عدد النواتج الممكّنة إذا دار المؤشر في القرص المجاور مرتين ، وتم تسجيل العدددين  
الذين توقف عندهما ، مستعملاً القائمة المنظمة.

**مثال:** أجد باستعمال القائمة المنظمة عدد النواتج الممكّنة في تجربة سحب بطاقتين على التوالي مع الإرجاع من بين 3 بطاقات متماثلة تحمل كل منها أحد الأرقام  $1, 2, 3$ .

|      |      |      |
|------|------|------|
| 1, 1 | 1, 2 | 1, 3 |
| 2, 1 | 2, 2 | 2, 3 |
| 3, 1 | 3, 2 | 3, 3 |

إذن، يوجد 9 نواتج ممكّنة.

## مبدأ العد الأساسي

## Fundamental Counting Principle



أجد عدد الطرائق المُمكِنة لظهور شخص بزي مكون من بنطال يتوافر منه 3 ألوان (أسود، وأزرق، وبني)، و3 قمصان يتوافر منها 3 ألوان (أبيض، وأخضر، ورمادي)، مُستعملاً:

- 1 الرسم الشجري.
- 2 الجدول.
- 3 القائمة المنظمة.

في محل لبيع القرطاسية 8 أنواع مختلفة من الأقلام، و6 أنواع مختلفة من الدفاتر المدرسية. أجد عدد الطرائق المُمكِنة لاختيار قلم واحد ودفتر واحد.

بكم طريقة يُمكِن لعجلاء اختيار نوعين من الحلويات من بين 7 أنواع مختلفة، ونوعين من المشروبات الساخنة من بين 5 أنواع مختلفة:

- 5 إذا سُمح بالتكرار؟
- 6 إذا لم يُسمح بالتكرار؟
- 7 إذا سُمح بتكرار أنواع الحلويات فقط؟

أجد عدد الطرائق المُمكِنة لتكوين رمز دخول للبريد الإلكتروني، يتَّأَلَّف من حرفين من الحروف الإنجليزية دون الاهتمام لحجم الحرف (عددها 26 حرفاً)، ورقمين من الأرقام: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9:

- 8 إذا سُمح بالتكرار.
- 9 إذا لم يُسمح بالتكرار.

10 إذا كان الحرف الأول  $B$ ، ولا يُسمح بالتكرار.

11 جامعات: ترغب فاطمة باختيار تخصصها الجامعي من بين سبعة تخصصات، و اختيار جامعه من بين أربع جامعات قرية لمنزلها. بكم طريقة يمكنها يمكنها اختيار التخصص والجامعة؟

# الدرس 2

الحمد لله رب العالمين

مبدأ العد والتكرار والتوافرية

## مضروب العدد Factorial



أجد ناتج كل ممّا يأتي دون استعمال الآلة الحاسبة:

1  $7!$

2  $(6-2)!$

3  $(5!)(3!)$

4  $\frac{6!}{4!}$

5  $\frac{2!}{4!}$

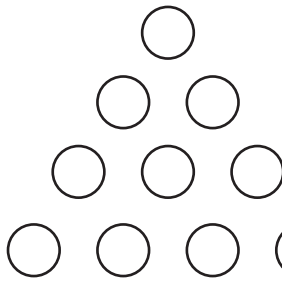
6  $\frac{9!}{(7!)(2!)} \quad \text{الإجابة}$

أجد عدد الطرائق الممكّنة لجلوس 4 طلبة على 4 كراسي موضوعة في صف واحد.

أجد عدد الطرائق الممكّنة لترتيب حروف كل كلمة مما يأتي:

FORMING 8

REARRANGE 9



كون فريق للعرض الرياضي هرمًا بشريًّا بوقوف بعضهم على أكتاف بعض كما في الشكل المجاور:

أجد عدد الطرائق التي يمكن بها تكوين الهرم البشري إذا أمكن لأعضاء الفريق الأربعة الواقفين في الصف السفلي فقط تبادل الأماكن في ما بينهم.

أجد عدد الطرائق التي يمكن بها تكوين الهرم البشري إذا أمكن لأعضاء الفريق الستة الواقفين في الصنوف العلوية الثلاثة فقط تبادل الأماكن في ما بينهم.

أجد عدد الطرائق التي يمكن بها تكوين الهرم البشري إذا أمكن لأعضاء الفريق الأربعة الواقفين في الصف السفلي تبادل الأماكن في ما بينهم، وأمكن لأعضاء الفريق الستة الواقفين في الصنوف العلوية الثلاثة تبادل الأماكن في ما بينهم.

سياحة: أجد عدد الطرائق التي يمكن بها ترتيب زيارة إلى الأماكن الأثرية الآتية:

البتراء، وادي رم ، قلعة العقبة ، قلعة الشوبك ، قلعة الكرك

# الدرس 3

## التباديل

## Permutations



المادة 2:

مبادئ العد والتباين والتواتر

أجد قيمة كل مما يأتي دون استعمال الآلة الحاسبة:

1  ${}_{15}P_5$

2  $({}^8P_5)({}^7P_3)$

أجد قيمة كل مما يأتي باستعمال الآلة الحاسبة:

3  $\frac{{}^{17}P_9}{{}^{10}P_6}$

4  $\frac{{}^9P_8}{({}^8P_3)({}^3P_2)}$

أجد عدد الطرائق الممكّنة لاصطفاف 3 أشخاص في خط مستقيم.

بكم طريقة قد يكون له 3 أصدقاء تواريخ ميلاد مختلفة بافتراض أنَّ في السنة 365 يوماً؟

بكم طريقة يُمكِّن لسمير ترتيب 7 كتب مختلفة على رفٍ في غرفته؟

كم عدداً من منزلتين يُمكِّن تكوينه باستعمال الأرقام: 5 , 4 , 3 , 2 , 1 على فرض عدم السماح بالتكرار؟

بكم طريقة يُمكِّن اختيار 3 سائقين عشوائياً من بين 10 سائقين، بحيث يتولى الأول سيارة حافلة للطلاب، والثاني سيارة حافلة للطلابات، والثالث سيارة حافلة الموظفين في إحدى الجامعات؟

أجد عدد الطرائق التي يُمكِّن بها لأسيل ترتيب 6 أنواع مختلفة من العصير بعضها بجانب بعض في الرف الذي في باب الثلاجة.

بكم طريقة يُمكِّن لرسام اختيار 6 لوحات فنية عشوائياً من بين 10 لوحات مختلفة رسماها، ثم عرض بعضها بجانب بعض في صفين واحد على حائط؟

بكم طريقة يُمكِّن لمدرب فريق كرة قدم اختيار 5 لاعبين عشوائياً من بين 11 لاعباً؛ لتنفيذ ركلات الترجيح الخمس بعد انتهاء الشوطين الإضافيين من المباراة؟

أجد عدد الطرق التي يمكن بها اختيار طالب للمشاركة في الكشافة المدرسية وطالب للمشاركة في الخدمة الاجتماعية من صف يحوي 22 طالباً.

# الدرس 4

مبدأ العد والتسلسل والتوافيق  
الحادي عشر

## التوافقية Combinations



أجد قيمة كل مما يأتي دون استعمال الآلة الحاسبة:

1  ${}_9C_5$

2  $({}_{10}C_6) - ({}_{9}C_7)$

أجد قيمة كل مما يأتي باستعمال الآلة الحاسبة:

3  $({}_{15}C_2)({}_{8}C_3)$

4  $\frac{{}_{12}C_3}{{}_{11}C_3}$

5

كم لجنة تضم 3 أشخاص يمكن تكوينها عشوائياً من بين 8 أشخاص؟

6

أجد عدد الطرائق لتكوين لجنة تضم 2 من المعلمين و4 من الطلبة الذين اختيروا عشوائياً من بين 7 معلمين و9 طلبة.

7

كم مجموعة جزئية من رقمين يمكن تكوينها من الأرقام: 1 , 2 , 3 , 4 , 5 ؟

8

أجد عدد الطرائق التي يمكن بها لطبيب اختيار نوعين من الصيدادات الطبية من بين 9 أنواع مختلفة متوفرة لديه.

يراد اختيار 4 طلاب عشوائياً من صف فيه 22 طالباً، للمشاركة في مسابقات تُنظمها المدرسة:

9

أجد عدد الطرائق الممكنة لاختيار هؤلاء الطلاب.

10

أجد عدد الطرائق الممكنة لاختيار هؤلاء الطلاب إذا كان الأول سيشارك في مسابقة الشعر، والثاني سيشارك في مسابقة الرياضيات، والثالث سيشارك في مسابقة الثقافة العامة، والرابع سيشارك في مسابقة مهارات الحاسوب.

11

ذهب سعيد إلى محل لبيع الملابس، فوجد فيه 9 ألوان مختلفة من القمصان، و8 ألوان مختلفة من البناطيل. أجد عدد الطرائق المختلفة التي يمكن بها لسعيد شراء 3 قمصان و4 بناطيل من هذا المحل.

12

أجد عدد الطرق التي يمكن بها اختيار كتابين من 5 كتب ثقافية وثلاثة كتب من 5 كتب تاريخية .

## الوحدة 3: الاحتمالات

### أستعد لدراسة الوحدة

أختبر معلوماتي قبل البدء بدراسة الوحدة، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة استعين بالمثال المحلول.

#### حساب مضروب العدد

1) أجد قيمة كلّ مما يأتي في أبسط صورة:

a)  $\frac{5!}{3!}$

b)  $\frac{9!}{3! \times 6!}$

مثال: أجد قيمة  $\frac{12!}{4! \times 8!}$  في أبسط صورة.

$$\frac{12!}{4! \times 8!} = \frac{12 \times 11 \times 10 \times 9 \times 8!}{4 \times 3 \times 2 \times 8!}$$

$$= 495$$

تعريف مضروب العدد

بالتبسيط

2) أحل المعادلة الآتية:  $(n+1)! = 24$

مثال: أحل المعادلة الآتية:  $700 = 20 - (n-1)!$

$$(n-1)! = 720$$

إضافة 20 إلى طرفي المعادلة

$$(n-1)! = 6!$$

كتابة 720 في صورة مضروب العدد

$$n-1 = 6$$

بحلّ المعادلة

$$n = 7$$

إضافة 1 إلى طرفي المعادلة

#### استعمال المبدأ الأساسي للعد، والتباديل، والتواقيع

1) بكم طريقة يمكن تكوين أعداد تحوي كُلّ منها 3 منازل مختلفة باستعمال الأرقام: 1, 2, 3, 4, 5, 6.

مثال: بكم طريقة يمكن لأحمد أن يظهر بزي مختلف يتكون من بنطال وقميص وربطة عنق إذا كان لديه ملابس في

| ربطة عنق      | قميص                           | بنطال              | الزي              |
|---------------|--------------------------------|--------------------|-------------------|
| حمراء، سوداء. | أبيض، أزرق، أسود، أخضر، رمادي. | أسود، أزرق، رمادي. | الألوان المتوافرة |

الخزانة كما في الجدول المجاور.

## الوحدة 3: الاحتمالات

### أستعد لدراسة الودعة

افتراض أنَّ عدد طرائق اختيارِ أحمد الرزي هو  $m$ ، وأنَّ عدد طرائق اختيارِ البنتال هو  $n_1$ ، وأنَّ عدد طرائق اختيارِ القميص هو  $n_2$ ، وأنَّ عدد طرائق اختيارِ ربطة العنق هو  $n_3$ :



$$m = n_1 \times n_2 \times n_3$$

$$= 3 \times 5 \times 2 = 30$$

مبدأ العد الأساسي

بالتعميض، وإيجاد حاصل الضرب

**2** بكم طريقةُ يمكن اختيار رئيس ونائب للرئيس وعضوين من بين 10 مُعلّمين للجنة مدرسية؟



مثال: بكم طريقةُ يمكن لـ 8 صديقات، بينهن سلوى وزبيدة، الجلوس على 8 مقاعد



مرتبة في صفين، كما في الشكل المجاور، إذا قررت سلوى وزبيدة الجلوس على المقاعد التي عند طرفِيِّ الصفين؟

افتراض أنَّ العدد الكلي لطرائق جلوس الصديقات هو  $m$ :

$$n_1 = 4$$

عدد طرائق جلوس سلوى

$$n_2 = 3$$

عدد طرائق جلوس زبيدة

$$n_3 = {}_6P_6 = 6! = 720$$

عدد طرائق جلوس البقية (6 صديقات ترتيبهن مهم)

$$m = n_1 \times n_2 \times n_3$$

مبدأ العد الأساسي

$$= 4 \times 3 \times 720 = 8640$$

بالتعميض، وإيجاد حاصل الضرب

**3** بكم طريقةُ يمكن اختيار كتابي تاريخ وكتابي علوم من رفٌ عليه 6 كتب تاريخ مختلفة و6 كتب علوم مختلفة؟

مثال: بكم طريقةُ يمكن تكوين لجنة فيها 3 من الذكور و2 من الإناث من بين 7 موظفين و7 موظفات؟

افتراض أنَّ العدد الكلي لطرائق تكوين اللجنة هو  $m$ :

$$n_1 = {}_7C_3 = 35$$

عدد طرائق اختيار 3 من 7 ذكور

$$n_2 = {}_7C_2 = 21$$

عدد طرائق اختيار 2 من 7 إناث

$$m = n_1 \times n_2$$

مبدأ العد الأساسي

$$= 35 \times 21 = 735$$

بالتعميض، وإيجاد حاصل الضرب

# الاحتمال بالتباديل والتوافيق

## Probability with Permutations and Combinations



- ١** رُتّب 4 بطاقة مُتماثلة عشوائياً في صف واحد، وحملت كل منها أحد الأرقام من 1 إلى 4، ما احتمال أن يظهر الرقمان 2 و 4 متباورين؟
- ٢** يتكون مجلس الطلبة في إحدى المدارس من 5 أعضاء، بينهم خليل ومجدى. ما احتمال اختيار خليل رئيساً للمجلس، ومجدى مقرراً له إذا كانت عملية الاختيار عشوائية؟
- ٣** صندوق فيه كرات مُتماثلة، كل منها تحمل أحد الأرقام من 1 إلى 9، إذا اختيرت عشوائياً 3 كرات دفعه واحدة، فما احتمال أن تحمل الكرات المختارة أعداداً فردية؟
- يعمل في شركة 6 موظفين و6 موظفات، ويريد مدير الشركة تكوين فريق يضم 4 منهم عشوائياً؛ لحضور ندوة عن تسويق المنتجات. أجد احتمال اختيار المدير:
- ٤** فريقاً يضم 2 من الموظفين و2 من الموظفات.
- ٥** الموظفة مريم لتكون رئيس الفريق، والموظفة لبني لتكون نائبتها، وبقية الفريق من الذكور.
- ٦** فريقاً ليس فيه إناث.
- ٧** فريقاً يضم 3 موظفات على الأقل.
- في كيس 10 حبات حلوى مغلفة بورق أزرق، و10 أخرى مغلفة بورق أحمر، اختارت هدى 5 حبات عشوائياً من الكيس، الواحدة تلو الأخرى، ثم أكلتها. أجد احتمال كل مما يأتي:
- ٨** أكل هدى حبتين مغلفتين بورق أزرق، وأكلها 3 حبات مغلفة بورق أحمر.
- ٩** عدم أكل هدى أي حبة حلوى مغلفة بورق أحمر.
- ١٠** أكل هدى 3 حبات على الأقل مغلفة بورق أحمر.

# الدرس 2

## المتغير العشوائي Random Variable

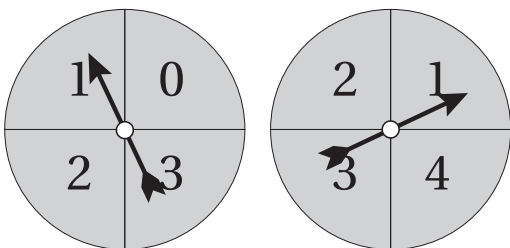


- 1 في تجربة لاختيار عائلة لديها طفلان عشوائياً، وتسجيلهما بحسب الجنس وسلسل الولادة، إذا دلّ المتغير العشوائي  $X$  على عدد الذكور، فأجد مجموعه قيم  $X$ .  
 (إرشاد: أستعمل حرف  $B$  للذكور، وحرف  $G$  للإناث).

- 2 في تجربة إلقاء 4 قطع نقد معدنية عشوائياً، إذا دلّ المتغير العشوائي  $X$  على عدد مرات ظهور الكتابة، فأجد مجموعه قيم  $X$ .  
 (إرشاد: أستعمل حرف  $H$  للصورة، وحرف  $T$  للكتابة).

- 3 في تجربة سحب بطاقتين عشوائياً على التوالي من دون إرجاع من صندوق يحتوي 4 بطاقات مُتماثلة، كل منها مُرقمة برقم من 1 إلى 4، إذا دلّ المتغير العشوائي  $X$  على مجموع العددين الظاهرين على البطاقتين المسحوبتين، فأجد الحادث الذي ترتبط جميع عناصره بالقيمة  $X = 4$ .

- 4 في تجربة سحب بطاقتين عشوائياً على التوالي مع الإرجاع من صندوق يحتوي 4 بطاقات مُتماثلة، كل منها مُرقمة برقم من 1 إلى 4، إذا دلّ المتغير العشوائي  $X$  على مجموع العددين الظاهرين على البطاقتين المسحوبتين، فأجد الحادث الذي ترتبط جميع عناصره بالقيمة  $X = 4$ .



إذا دُور مُؤشر القرصين عشوائياً في الشكل المجاور، وتوقف كل مُؤشر عند أحد الأعداد، فأجد مجموعه قيم المتغير العشوائي  $X$  إذا دلّ على:

- 5 مجموع العددين.

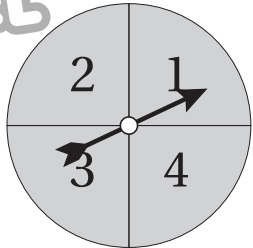
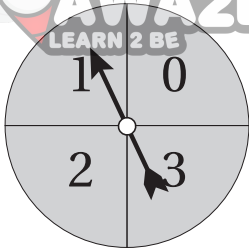
- 6 القيمة المطلقة للفرق بين العددين.

- 7 حاصل ضرب العددين.

# الدرس 3

## احتمال المتغير العشوائي

### Probability of a Random Variable



إذا دُورَ مؤشّرا القرصين عشوائياً في الشكل المجاور، وتوقّف كل مؤشّر عند أحد الأعداد، دلّ المتغير العشوائي  $X$  على مجموع العددين، فأجد كلاً مما يأتي:

1 التوزيع الاحتمالي في صورة جدول.

2 التوزيع الاحتمالي في صورة تمثيل بياني.

إذا دُورَ المؤشران عشوائياً، دلّ المتغير العشوائي  $X$  على حاصل ضرب العددين، فأجد كلاً مما يأتي:

3 التوزيع الاحتمالي في صورة جدول.

4 التوزيع الاحتمالي في صورة تمثيل بياني.

في تجربة عشوائية، كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي  $X$  كما في الجدول الآتي:

5 أجد قيمة  $a$ .

6 أجد  $P(x = 3)$ .

7 أجد  $P(2 \leq x < 4)$ .

8 أجد  $P(1 \leq x < 2)$ .

في تجربة عشوائية، كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي  $X$  معرّفاً على النحو الآتي:

$$\{(0, k), (1, 2k), (2, 2k)\}$$

9 أُنشئ جدول التوزيع الاحتمالي.

10 أجد قيمة  $k$ .

11 أجد  $P(x \leq 1)$ .

12 في تجربة سحب كرتين عشوائياً على التوالي من دون إرجاع من صندوق يحوي 4 كرات حمراء، و5 كرات خضراء، جميعها متماثلة، إذا دلّ المتغير العشوائي  $X$  على عدد الكرات الحمراء في السحابة، فأُنشئ جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي  $X$ .

# الدرس

# ٤

## توقع المتغير العشوائي

### Expected Value of a Random Variable



يُبيّن الجدول الآتي جزءاً من التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي  $X$ ; لأنَّ فيه قيمة مفقودة:

|        |     |   |     |      |
|--------|-----|---|-----|------|
| $x$    | 0   | 1 | 2   | 3    |
| $P(x)$ | 0.3 | ? | 0.4 | 0.05 |

المادة  
الجبر  
الجبر  
الجبر

١ أجد القيمة المفقودة في الجدول.

٢ أجد التوقع  $E(x)$ .

٣ يُبيّن الجدول الآتي نتائج مسح شمل 100 من طلبة إحدى الجامعات لمعرفة عدد المواد التي سجّلها الطالبة في فصل دراسي معين:

|                    |    |    |    |   |
|--------------------|----|----|----|---|
| عدد المواد ( $X$ ) | 2  | 3  | 4  | 5 |
| عدد الطلبة ( $f$ ) | 36 | 44 | 15 | 5 |

بافتراض أنَّ المتغير العشوائي  $X$  يُمثل عدد المواد المسجَّلة، أجد التوقع  $E(x)$ .

٤ إذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي  $X$  كما في الجدول الآتي:

|        |     |      |     |      |
|--------|-----|------|-----|------|
| $x$    | 1   | 2    | 3   | 4    |
| $P(x)$ | $a$ | 0.25 | $b$ | 0.25 |

وكان التوقع  $E(x) = 2.2$ . فأجد قيمة كلٌّ من:  $P(x=1)$ ,  $P(x=3)$ .

٥ إذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي  $X$  كما في الجدول الآتي:

|        |      |      |      |      |
|--------|------|------|------|------|
| $x$    | 3    | 4    | 5    | 6    |
| $P(x)$ | 0.15 | 0.45 | 0.25 | 0.15 |

فأجد التوقع  $E(x)$ , والتبان  $\sigma^2$ .