



رياضيات الأعمال

الصف الثاني عشر - المسار الأكاديمي

الفصل الدراسي الأول

كتاب التمارين

12

فريق التأليف

د. عمر محمد أبو غليون (رئيساً)

يوسف سليمان جرادات

هبة ماهر التميمي

إبراهيم عقلة القادرى

نور محمد حسان

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العنوان الآتية:



06-5376262 / 237



06-5376266



P.O.Box: 2088 Amman 11941



@nccdjour



feedback@nccd.gov.jo



www.nccd.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 (2024/0)، تاريخ 2025/00/00 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2025/00)، تاريخ 2025/00/00 م، بدءاً من العام الدراسي 2025 / 2026 م.

كتاب الجغرافيا

التحكيم التربوي: أ. د. خالد محمد أبو اللوم

التحكيم العلمي: أ. د. محمد صبح صباححة

التحرير اللغوي: نضال أحمد موسى

التصميم الجرافيكي: رakan محمد السعدي

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 Licensing 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.

أعزّاءنا الطلبة ...

يحتوي هذا الكتاب على تمارين مُتَنَوِّعة أُعِدَّت بعناية لتفعيل عن استعمال مراجع إضافية، وهي تُعدُّ استكمالاً للتمارين الواردة في كتاب الطالب، وتردف إلى مساعدتكم على ترسیخ المفاهيم التي تعلّموها في كل درس، وتنمي مهاراتكم الحسابية.

قد يختار المعلم / المعلمة بعض تمارين هذا الكتاب واجباً منزلياً، ويترك لكم بعضاً الآخر الذي تحلوها عند الاستعداد للاختبارات التشربية وأختبارات نهاية الفصل الدراسي.

أما الصفحات التي تحمل عنوان (أستعد لدراسة الورقة) فهي بداية كل وحدة، فإنّها تساعدكم على مراجعة المفاهيم التي درستوها سابقاً؛ ما يُعزّز قدرتكم على متابعة التعلم في الورقة الجديدة بسلاسة ويسر.

قد لا يتوافر فراغٌ كافٍ إزاء كل تمرين الكتابة خطوات الحل جميعاً؛ لذا يمكن استعمال دفتر إضافي لكتابتها بوضوح.

متحمسون لكم تعلماً ممتعاً وميسراً.

قائمة المحتويات

الوحدة 1 المصفوفات

- 6 أستعد للدراسة الوحدة
- 11 الدرس 1 مقدمة في المصفوفات
- 12 الدرس 2 العمليات على المصفوفات
- 14 الدرس 3 ضرب المصفوفات
- 16 الدرس 4 المحددات وقاعدة كريمر
- 18 الدرس 5 النظير الضريي للمصفوفة وأنظمة المعادلات الخطية

قائمة المحتويات

الوحدة 2 الخوارزميات ونظرية المُخططات

- 20 أستعد لدراسة الوحدة
- 22 **الدرس 1** الخوارزميات
- 25 **الدرس 2** خوارزميات تعبئة الصندوق
- 28 **الدرس 3** المُخططات
- 31 **الدرس 4** أنواع خاصة من المُخططات
- 34 **الدرس 5** مُخططات أويلر

الوحدة 3 البرمجة الخطية

- 36 أستعد لدراسة الوحدة
- 40 **الدرس 1** حل نظام متباينات خطية بمتغيرين بيانياً
- 41 **الدرس 2** البرمجة الخطية
- 42 **أوراق الرسم البياني**

الوحدة 1: المصفوفات

لتحصيل علمي ممتع

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

تبسيط مقادير عددية

أجد قيمة كلّ ممّا يأتي:

1) $4(-1) + 3(6) - 5(8)$

2) $3(4 - (-2)) + 5(-3 + 8)$

3) $9(7 - 4) + 2(-4)^2$

4) $4(7 + 6 - 2) - 2(-3 + 9 - (-2))$

5) $4(-3)(5) + 6(-2)(-8) + 0(4)(-3)$

6) $2(3(-4) - 5(-6)) - 3(5(-2) - 6(3))$

ظمت أجد قيمة كلّ ممّا يأتي:

a) $5(4(-2) - 3(-6))$

$5(4(-2) - 3(-6))$

المقدار المٌعطى

$= 5(-8 + 18)$

بتبسط ما فـ داخل الأقواس

$= 5(10)$

بتبسط ما فـ داخل الأقواس

$= 50$

بالضرب

b) $4(-2)^3 - 2(-7 + 3)$

$4(-2)^3 - 2(-7 + 3)$

المقدار المٌعطى

$= 4(-8) - 2(-4)$

بتبسط ما فـ داخل الأقواس، وحساب القوى

$= -32 + 8$

بالضرب

$= -24$

بالمجموع

• حل المعادلة الخطية بمتغير واحد

أحل كلاً من المعادلات الآتية:

7 $7x - 6 = 18$

8 $-5x + 3 = 2x + 8$

9 $2(x - 5) + 6x = 8$

10 $38 + 7k = 8(k + 4)$

نهاية أحل المعادلة: $2(3x + 4) = 4x + 17$

المعادلة الأصلية

خاصية التوزع

أطرح 8 من طرف المعادلة

أطرح $4x$ من طرف المعادلة

أقسّم طرف المعادلة على 2

أبسط

$$2(3x + 4) = 4x + 17$$

$$6x + 8 = 4x + 17$$

$$6x + 8 - 8 = 4x + 17 - 8$$

$$6x - 4x = 4x - 4x + 9$$

$$\frac{2x}{2} = \frac{9}{2}$$

$$x = 4.5$$

• حل المعادلات التربيعية بمتغير واحد

أحل كلاً من المعادلات الآتية:

11 $x^2 + 6x = 0$

12 $x^2 - 3x - 4 = 0$

13 $10x^2 + 3x - 4 = 0$

14 $x^2 - 2x = 4$

الوحدة 1: المصفوفات

• حل أنظمة معادلات خطية بمتغيرين بالحذف والتعويض

أحل كل نظام معادلات مما يأتي:

15) $x + 3/ = 17$
 $2x - 3/ = -2$

16) $3x - 4/ = 16$
 $x = 2/ - 3$

نـهـمـتـ أـحـلـ نـظـامـ الـمـعـادـلـاتـ الـآـتـيـ:

$$\begin{aligned} 2x + 5/ &= 1 \\ 3x - / &= -7 \end{aligned}$$

الطريقة (1): استعمال الحذف.

لحل النظام باستعمال طرقة الحذف، أضرب طرف المعادلة الثانية في 5، ثم أجمع المعادلتان.

$$2x + 5/ = 1$$

$$\begin{array}{r} 15x - 5/ = -35 \\ \hline 17x = -34 \end{array}$$

بقسمة طرف المعادلة الناتجة على 17، أجد أن $x = -2$.

الوحدة 1: المصفوفات

تَعْوِيُضُ الْمَعَادِلَاتِ

بتعميل قمة x في المعادلة إن الأصل إن (لتكن الأولى)، فإن :

$$2x + 5/ = 1$$

المعادلة الأولى

$$2(-2) + 5/ = 1$$

بتعميل -2

$$-4 + 5/ = 1$$

بالضرب

$$5/ = 5$$

إضافة 7 إلى طرف المعادلة

$$/ = 1$$

بقسمة طرف المعادلة على 8

إذن، الحل هو : $(-2, 1)$.

الطريقة (2): استعمال التعويض.

لحل النظام باستعمال طرقة التعويض، أجعل أحد المبالغ $7 + 3x$ موضع الإحدى المعادلات، ثم أأعوض قيمته في المعادلة الأخرى.

$$3x - / = -7$$

المعادلة الثانية

$$-/ = -7 - 3x$$

طرح $3x$ من طرف المعادلة

$$/ = 7 + 3x$$

بالضرب في -1

$$2x + 5(7 + 3x) = 1$$

بتعميل قمة x في المعادلة الأولى

$$2x + 35 + 15x = 1$$

خاصية التوزيع

$$17x + 35 = 1$$

بجمع الحدود المتشابهة

$$17x = -34$$

طرح 35 من طرف المعادلة

$$x = -2$$

بقسمة طرف المعادلة على 17

بتعميل $-2 = x$ في المعادلة : $/ = 7 + 3x$ ، فإن :

إذن، الحل هو : $(-2, 1)$.

مُقدمة في المصفوفات Introduction to Matrices

أحد رتبة كل مصفوفة مما يأتي:

١ $\begin{bmatrix} 0 & 4 & -1 \\ 5 & -3 & 6 \end{bmatrix}$

٢ $\begin{bmatrix} 4 \\ 6 \\ 8 \end{bmatrix}$

٣ $\begin{bmatrix} -8 & 5 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$

٤ $\begin{bmatrix} -4 & 3 & 7 \end{bmatrix}$

٥ $\begin{bmatrix} 5 & 8 & 2 \\ -4 & 0 & 3 \\ 7 & 6 & 5 \end{bmatrix}$

٦ $\begin{bmatrix} 6 & 4 & 0 \\ 5 & -2 & 1 \\ 3 & 8 & -2 \\ 1 & 9 & 10 \end{bmatrix}$

المشروب	صغير	وسط	كبير
غاز	40	60	75
شا	30	40	55
قهوة	50	70	90
عصار	65	90	125

يُبيّن الجدول المجاور الأسعار (بالقرش) لعدد من المشروبات في أحد المجال التجاري:

أأرت بـ هذه الـ بـ اـ نـ اـ تـ فـ مـ صـ فـ وـ رـ تـ هـ اـ 3ـ ×ـ 4ـ ،ـ ثـ اـ سـ مـ اـ مـ صـ فـ وـ قـ ؟ـ 7ـ

أـ جـ العـ نـ صـرـ 3ـ 2ـ ،ـ ثـ اـ لـ بـ اـ نـ اـ مـ اـ مـ ثـ اـ لـهـ .ـ 8ـ

ما رمز العنصر 55 فـ هذه المصفوفة؟ـ 9ـ

إذا كانت : $\begin{bmatrix} 5 & x+3 \\ 8 & 0 \\ 1 & \} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ x+ / & 0 \\ 1 & / + 4 \end{bmatrix}$ 10ـ

المدارس	المراكم الصّحة
المحافظة 1	54
المحافظة 2	94
المحافظة 3	75

نـ هـ لـ مـ تـ قـ طـ لـ يـ تـ وـ قـ إـ نـ شـ اـءـ مـ دـ اـ رـ سـ و~ مـ رـ اـ كـ زـ صـ حـ يـةـ جـ دـ يـ دـ ةـ عـ اـ مـ 2~ 0~ 2~ 5~ مـ و~ عـ ا~ 2~ 0~ 2~ 6~ مـ فـ ي~ ثـ لـ ا~ ثـ مـ حـ ا~ فـ ا~ تـ كـ م~ ا~ ه~ و~ م~ ب~ ي~ ن~ ي~ في~

الجدول المجاور:

أـ أـ رـ تـ بـ هـ ذـ هـ بـ اـ نـ اـ تـ فـ مـ صـ فـ وـ رـ تـ هـ اـ 3~ ×~ 2~ ؟ـ 11ـ

أـ جـ مـ جـ مـ عـ نـ اـ صـرـ الصـفـ الـ أـ وـ الـ ،ـ ثـ اـ لـ بـ اـ نـ اـ مـ اـ مـ ثـ اـ لـهـ هـ ذـ هـ اـ المـ جـ مـ عـ (ـ إـ نـ كـ اـنـ لـهـ مـ عـ نـ يـ)ـ .ـ 12ـ

أـ جـ مـ جـ مـ عـ نـ اـ صـرـ الـ عـمـودـ الثـانـ ،ـ ثـ اـ لـ بـ اـ نـ اـ مـ اـ مـ ثـ اـ لـهـ هـ ذـ هـ اـ المـ جـ مـ عـ (ـ إـ نـ كـ اـنـ لـهـ مـ عـ نـ يـ)ـ .ـ 13ـ

العمليات على المصفوفات

Operations on Matrices

إذا كان: $A = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 5 & 7 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 9 & 5 \\ -3 & 1 \\ 8 & 6 \end{bmatrix}$, $C = \begin{bmatrix} -4 & 0 & 8 \\ 1 & 5 & 4 \end{bmatrix}$, $D = \begin{bmatrix} -9 & 30 & 36 \\ 12 & 15 & -24 \end{bmatrix}$ فأجد كلاً مما يأتي (إن أمكن):

1) $D + B$

2) $B + C$

3) $F - D$

4) $B - D$

5) $4D$

6) $3D - 2B$

7) $D + 2F$

8) $-\frac{2}{3}D$

أكتب المصفوفة: 9) صورة $D = kM$: حيث k عدد ثابت، و M مصفوفة عناصرها أعداد صحيحة.

$$D = \begin{bmatrix} \frac{5}{3} & \frac{-1}{2} \\ \frac{1}{4} & \frac{7}{6} \end{bmatrix}$$

إذا كانت: 10) فأجد قيمة كل من d , b , f , a , c , e , g , h , i , j , k , m , n , p , q , r , s , t , u , v , w , x , y , z .

$$\begin{bmatrix} 3 & d \\ -2 & -8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b & 11 \\ -4 & 12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & 3b \\ f & d \end{bmatrix}$$

الدرس 2

يتبع

العمليات على المصفوفات Operations on Matrices

إذا كانت : 11

$$\begin{bmatrix} x & / \\ -/ & x \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} / & x \\ x & -/ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & -4 \\ -6 & 6 \end{bmatrix}$$

إذا كانت : 12

$$. B = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} - 2B = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$$

أجد قيمة كل x ، و / التتحقق المعادلة الآتية : 13

$$x [0 \ 1 \ 3] + / [0 \ 0 \ 5] = [0 \ (3-/) \ -7]$$

التطبيق 14 في الجدول الآسر عدد ما أنتجته 3 مصانع لإحدى الشركات من 3 طرازات لأجهزة التكّيف المنزلي في النصف الأول من عام 2020م، وفي الجدول الآمن عدد أجهزة التكّيف المنزلي المنتجة في النصف الثاني من العام نفسه في هذه المصانع. أكتب مصفوفة تتألف من عدد ما أنتجها كل واحد من هذه المصانع الثلاثة من طرازات أجهزة التكّيف المنزلي عام 2020م.

	الطراز A	الطراز B	الطراز C
المصنع 1	700	1300	670
المصنع 2	650	1000	890
المصنع 3	480	900	540

	الطراز A	الطراز B	الطراز C
المصنع 1	850	1200	670
المصنع 2	540	860	530
المصنع 3	620	750	490

الدرس 3

ضرب المصفوفات Matrix Multiplication

إذا كانت $A_{5 \times 3}$, وكانت $B_{2 \times 3}$, وكانت $C_{3 \times 5}$, فأحدّد عمليات الضرب الممكّنة مما يأتي، ثم أجدرتبة المصفوفة الناتجة:

1) DB

2) DF

3) FD

4) BF

5) FB

إذا كان: $A = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 5 & 3 & -2 \\ -4 & 1 & 7 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ -4 & 3 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} -3 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$

6) DB

7) BD

8) BF

9) FB

10) BD

11) $2D + 3BF$

12) D^2

13) D^3

14) $(FB)^2$

إذا كانت: $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ x & 2 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} / & -1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & -7 \\ 8 & -3 \end{bmatrix}$

أجد ناتج: 16) $\begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 6 & 2 \\ -3 & 5 \end{bmatrix} : . [3 \ 2 \ -4] \times$

إذا كان: 17) $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ \sqrt{3} & -1 \end{bmatrix} : . B^3$

إذا كان: 18) $D + F = BF$, $D = \begin{bmatrix} 6 \\ 18 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} : .$

الدرس 3

يتبع

ضرب المصفوفات Matrix Multiplication

فليطّمـهـ يبيـنـ الجدولـ الأيمـنـ قيمةـ مبيعـاتـ أحـذـيةـ الرـجـالـ وـالـنـسـاءـ وـالـأـطـفالـ (بالـدـنـانـيرـ) لـثـلـاثـةـ منـدوـبـيـ مـبـيعـاتـ، وـيـبـيـنـ الجـدولـ الأـيـسـرـ نـسـبـ العـمـولـةـ الـقـدـيمـةـ وـالـجـديـدـةـ لـلـمـبـيعـاتـ. أـجيـبـ عنـ السـؤـالـيـنـ التـالـيـنـ اـعـتـمـادـاـ عـلـىـ الـمـعـلـومـاتـ الـوـارـدةـ فـيـ هـذـيـنـ الـجـدـولـيـنـ:

	النسبة القديمة	النسبة الجديدة
أحـذـةـ الرـجـالـ	9%	9.5%
أحـذـةـ النـسـاءـ	9%	10%
أحـذـةـ الـأـطـفالـ	13%	12%

	أحـذـيةـ الـرـجـالـ	أحـذـيةـ الـنـسـاءـ	أحـذـيةـ الـأـطـفالـ
المنـدوـبـ 1	1200	2300	900
المنـدوـبـ 2	3100	2800	1100
المنـدوـبـ 3	3700	2600	800

19) أجد المصفوفة التي تـامتـلـ ما جـنـاهـ كـلـ منـدوـبـ انـثـلـاثـةـ وـاقـقـ النـسـبةـ الـجـدـاءـ وـالـنـسـبةـ الـقـدـامـةـ.

20) أحدـ المـندـوبـ الـأـكـثـرـ اـسـتـفـادـةـ مـنـ تـغـارـ نـسـبـ العـمـولـةـ، ثـمـ أـبـرـارـ إـجـابـتـ.

أـحـدـ إـذـاـ كـانـتـ كـلـ عـبـارـةـ مـمـاـ يـأـتـيـ صـحـيـحةـ أـحـيـاـنـاـ، أـوـ صـحـيـحةـ دـائـمـاـ، أـوـ غـيرـ صـحـيـحةـ أـبـدـاـ، ثـمـ أـبـرـرـ إـجـابـتـيـ:

21) إذاً مـمـكـنـ إـجـادـ $DB \cdot BD$ ، فـإـنـ المـصـفـوـفـةـ D وـالمـصـفـوـفـةـ B مـأـرـبـ عـتـانـ.

22) إذاً كانـ DB مـصـفـوـفـةـ صـفـرـةـ، فـإـنـ D مـصـفـوـفـةـ صـفـرـةـ، أـوـ B مـصـفـوـفـةـ صـفـرـةـ.

المُددّدات وقاعدة كريمر

Determinants and Cramer's Rule

أجد قيمة كل من المُحدّدات الآتية:

$$\begin{array}{c|cc} 1 & 5 & 3 \\ & -2 & 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{c|cc} 2 & 4 & 5 \\ & 3 & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{c|cc} 3 & -5 & 10 \\ & -3 & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{|ccc|} \hline 4 & \left| \begin{matrix} 7 & -3 & 1 \\ 8 & 0 & 4 \\ 2 & -5 & 6 \end{matrix} \right. \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 5 \\ \left| \begin{array}{ccc} 4 & -2 & -4 \\ -6 & 3 & 6 \\ -1 & 0 & -2 \end{array} \right| \end{array}$$

$$\begin{array}{c|ccc} & 5 & -3 & 1 \\ \hline 6 & 4 & 7 & 6 \\ & -2 & 2 & 8 \end{array}$$

إذا كان : $D = \begin{bmatrix} -2 & 5 \\ -3 & 4 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 6 & -1 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$ فأجد قيمة كل من $|DB|$ ، $|DB|$ و $|BD|$.

إذا كانت : x ، فأجد قــمة x .

إذا كان : $D = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 4 & 0 \end{bmatrix}$ ، فأجد محدد D^2 ، ثم أبّن علاقتها بمحدد D . 9

١٠ تأطى معادلة المستقى المار بالنقطت ان $(x_1, /_1), (x_2, /_2)$ بالقاعدة : $x / 1 = x_1 /_1 + x_2 /_2$. أستعمل هذه القاعدة لإجاد معادلة المستقى المار بالنقطت ان $(-1, 3), (2, -5)$.

الدرس 4

يتبع

المُحدّدات وقاعدة كريمر Determinants and Cramer's Rule

أحل كلاً من أنظمة المعادلات الآتية باستخدام قاعدة كريمر:

11) $3x - 5z = 22$
 $2x + z = 6$

12) $3y + 5x = 7$
 $2x - 4y = 8$

13) $3x = y + 10$
 $4y = 6 + 5x$

14) حل سلمى نظاماً من معادلتان خطيتان بالمربعين x ، و / باستعمال قاعدة كرمر، فوجدت أن :

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 3 & 5 \\ -1 & 2 \end{vmatrix}}{D}, z = \frac{\begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}}{D}$$

15) أجد مساحة المثلث الذي رؤوسه : $D(-2, 5)$, $B(7, 11)$, $F(1, 15)$ باستعمال المحددات.

16) ظبيث أجد ف صندوق م حاساب 75 ورقة نقد أردنية من فئة الدينار وخمسة الدينار وعشرة الدينار، تبلغ قيمتها الإجمالية JD 460. إذا كان عدد أوراق النقد من فئة خمسة الدينار أساوا 4 أمثال عدد أوراق النقد من فئة الدينار، فأجد عدد ما في الصندوق من أوراق النقد لكل فئة باستعمال قاعدة كرمر.

الدرس 5

النظير الضريبي للمصفوفة وأنظمة المعادلات الخطية

Inverse Matrix and Systems of Linear Equations

أبّين إذا كانت كل مصفوفتين ممّا يأتي تمثّل إحداهما نظيرًا ضريبيًّا للأخرى:

$$① D = \begin{bmatrix} 8 & 3 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -5 & 8 \end{bmatrix}$$

$$② F = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ -1 & 5 \end{bmatrix}, G = \begin{bmatrix} 0.25 & -0.25 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

المصفوفات:
المحددة: 1.

أبّين إذا كانت كُلُّ من المصفوفات الآتية مُنفردة أو غير مُنفردة، ثم أجد النظير الضريبي لغير المُنفردة منها:

$$③ M = \begin{bmatrix} 4 & -10 \\ -2 & 5 \end{bmatrix}$$

$$④ Q = \begin{bmatrix} -3 & -11 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}$$

$$⑤ R = \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ -2 & -3 \end{bmatrix}$$

أحلُّ أنظمة المعادلات الآتية باستخدام النظير الضريبي:

$$⑥ \begin{aligned} -2x + / &= 13 \\ x - 2/ &= -11 \end{aligned}$$

$$⑦ \begin{aligned} 4x + 5/ &= 22 \\ 3x + 4/ &= 17 \end{aligned}$$

$$⑧ \begin{aligned} 3x - 8/ &= 34 \\ 2/ - 4x - 28 &= 0 \end{aligned}$$

أجد قيمه x التّ يجعل المصفوفة : ⑨

إذا كان : $D = \begin{bmatrix} 4 & -3 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ ، فأجد محدد D^{-1} ، ثم أبّين العلاقة بين $|D|$ و $|D^{-1}|$.

الدرس 5

الناظير الضريبي للمصفوفة وأنظمة المعادلات الخطية

Inverse Matrix and Systems of Linear Equations

إذا كان D و B مصفوفات مربعة من الرتبة 2×2 ، وكان $D = B^5 L$ ، وكان $B^6 = DB$ ، فإذا كان D المصفوفة المحددة، فما هي المصفوفة L ؟

$$L = B^{-1} D$$

إذا كان $D = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ ، وكان B مصفوفة مربعة من الرتبة 2×2 ، بحيث $BD^2 = D$ ، فأوجد المصفوفة B .

إذا كان $B = \begin{bmatrix} 2 & d \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$ ، فأوجد قيمة d التي تجعل $B \# B^{-1} = L$ ، حيث $L = 2 \# d \#$.

ذ. علقت خطاط اختصاصه تغذية نظاماً غذائياً للاعب كرة قدم، بحيث أحدهم له استهلاك 3600 سعرة حرارية يومياً، بأن أكل 750 g من البروتينات والكربوهيدرات والدهون كل يوم. إذا كان الغرام الواحد لكل g من البروتينات والكربوهيدرات يزداد الجسم بنحو 4 سعرات، وكان الغرام الواحد من الدهون يزداد الجسم بنحو 9 سعرات، وبلغت نسبة السعرات المقدرة التي مصدرها البروتينات والدهون نحو 60%؛ فأكتب معادلة مصفوفة، ثم أحلها لاجاد مقدار ما اتناوله هذا اللاعب من البروتينات والكربوهيدرات والدهون يومياً.

أختبر معلوماتي قبل البدء بدراسة الوحدة، وفي حال عدم تأكّدي من الإجابة أستعين بالمثال المُعطى.

٠ إيجاد الوسط الحسابي لبيانات مفردة

أجد الوسط الحسابي للأعداد المُعطاة في كلّ ممّا يأتي:

١ 89, 90, 95, 72, 83, 100, 94

٢ 345, 279, 583, 404, 556, 702, 636

٣ 78, 82, 85, 74, 98, 90, 80, 62, 71, 91

٤ 24.6, 20.9, 25.5, 26.9, 27.1, 22.36

مثال: أجد الوسط الحسابي للأعداد الآتية: 3, 12, 13, 11, 16, 3, 12

$$3 + 12 + 13 + 11 + 16 + 3 + 12 = 70$$

بإيجاد مجموع القيم

$$\bar{x} = \frac{70}{7} = 10$$

بقسمة المجموع على عدد القيم

إذن، الوسط الحسابي هو: 10

• حل مسألة باستخدام خطة التخمين والتحقق

أحل كلاً من المسائل الآتية باستعمال خطة التخمين والتحقق:

5 يزيد عمر سماح على عمر أختها سهى 4 سنوات. إذا كان مجموع عمرهما 20 سنة، فكم سنة عمر كلٌّ منهما؟

6 تصدق شخص بمواد تموينية على 8 فقراء؛ بأن أعطى كلاً منهم كيس سكر ثمنه 4 JD، أو كيس أرز ثمنه 7 JD، وكان ثمن الأكياس جميعها 41 JD. ما عدد الأكياس التي وزّعها الشخص من كل نوع؟

7 قطعة أرض مستطيلة الشكل، طولها مثلاً عرضها. إذا كان محيطها 210 m، فكم متراً يبلغ كلٌّ من طولها وعرضها؟

مثال: ذهب 40 شخصاً في رحلة سياحية إلى وادي رم، وكان رسم الاشتراك في الرحلة للكبار 20 JD للشخص الواحد، وللصغار 10 JD للشخص الواحد، وقد بلغ مجموع ما دفعه هؤلاء الأشخاص جميماً 650 JD. أجد عدد المشاركين في الرحلة من الكبار، وعدد المشاركين فيها من الصغار.

أفترض أنَّ عدد الكبار x وعدد الصغار y ، وأكتب مقداراً جبرياً يُمثل المبلغ الذي دفعه هؤلاء جميماً للاشتراك في الرحلة، ثمَّ أكمل الجدول الآتي، وأحدِد الحالة التي يكون فيها مجموع ما دُفع JD 650.

أُخْمِن		أتتحقق	
x	y	$20x + 10y$	
30	10	$20(30) + 10(10) = 700$	أكبر من 650
26	14	$20(26) + 10(14) = 660$	أكبر من 650
24	16	$20(24) + 10(16) = 640$	أصغر من 650
25	15	$20(25) + 10(15) = 650$	صحيح

إذن، شارك في الرحلة 25 شخصاً من الكبار و15 شخصاً من الصغار.

الخوارزميات Algorithms

يمكن إيجاد الجذر التربيعي لأي عدد حقيقي موجب مقاربًا إلى أقرب منزلتين عشريتين باستعمال الخوارزمية الآتية:

1. أدخل العدد N .

2. أجد: $S = \frac{N}{2}$

3. أجد: $T = \frac{\frac{N}{S} + S}{2}$ مقاربةً إلى أقرب منزلتين عشريتين.

4. إذا كانت $T = S$ بعد تقييم T إلى أقرب منزلتين عشريتين، فإني أنتقل إلى الخطوة السابعة.

5. أضع قيمة T بدلاً من قيمة S .

6. أعود إلى الخطوة الثالثة.

7. أطبع قيم S مقاربةً إلى أقرب منزلتين عشريتين.

الوحدة 2:

الخوارزميات ونظرية المختلطات

أطبق الخوارزمية السابقة لإيجاد الجذر التربيعي لكل عدد مما يأتي مقاربًا إلى أقرب منزلتين عشريتين:

1 7

2 3

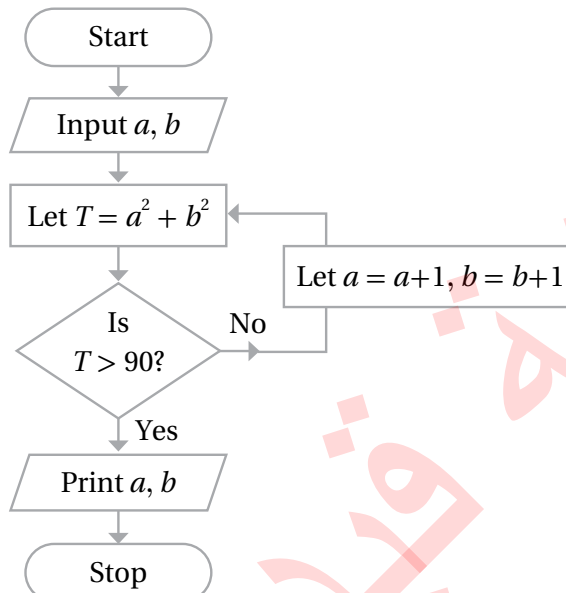
3 11

4. أطبق الخوارزمية الآتية لإيجاد مخرجها عندما $P = 600, R = 4, T = 5$

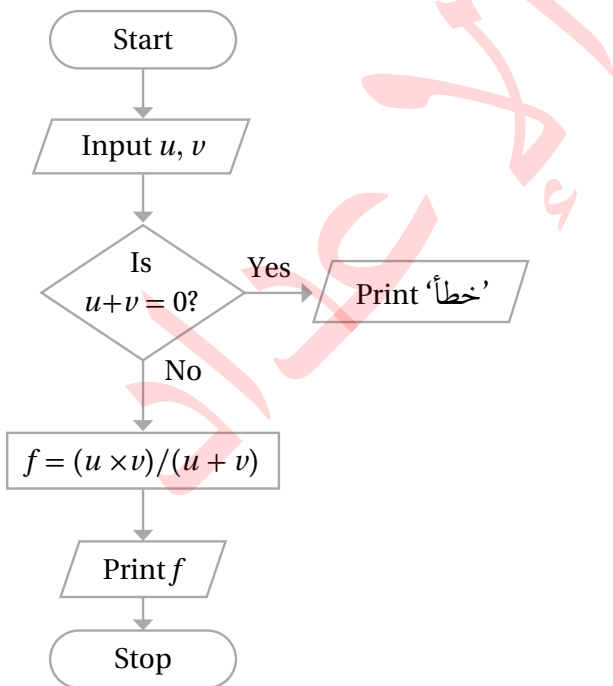
1. Input P, R, T
2. Let $I = (P \times R \times T) / 100$
3. Let $A = P + I$
4. Let $M = A / (T \times 12)$
5. Print M .
6. Stop.

الخوارزميات Algorithms

أطّبِخُ الخوارزمية الآتية لإيجاد مُخرَجاتها عندما $a = 3, b = 1$. 5



أتَمَّلُ الخوارزمية المجاورة المُمثَّلة بِمُخْطَطٍ سَيْرِ العمليات، ثُمَّ أطّبِخُ الخوارزمية عَلَى كُلِّ مِنْ قِيمَة u وَقِيمَة v الْمُعْطَاة فِي ما يَأْتِي لِإيجاد المُخْرَج:



6 $u = 8, v = 8$

7 $u = 7, v = -7$

8 $u = 12, v = 4$

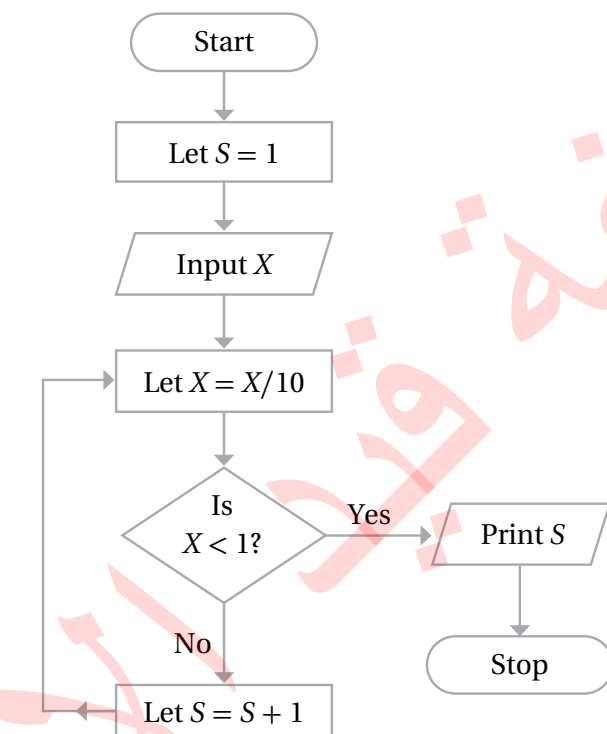
الخوارزميات

Algorithms

أتَأْمَلُ الخوارزمية الآتية المُمثَّلة بِمُخْطَّطٍ سَيْرِ العمليات، ثُمَّ أَطْبِقُ الخوارزمية عَلَى قِيمَة X الْمُعْطَاة فِي مَا يَأْتِي

لِإِيجاد المُخْرَجِ:

الوحدة 2:
الخوارزميات ونظرية المُخْطَّطَات.



9 $X = 48$

10 $X = 9170$

11 $X = -800$

الدرس 2

خوارزميات تعبئة الصندوق Bin-Packing Algorithms

يُراد تعبئة العَلَب (المعطى ارتفاعاتها في ما يلي) في صناديق، ارتفاع كل منها 45 وحدة طول. إذا علمت أن للعلب والصناديق المقطع العرضي نفسه، فأجيب عن الأسئلة التالية:

16 23 18 9 4 20 35 5 17 13 6 11

- 1 أستعمل خوارزمية الملاءمة الأولى لتعبئة العَلَب في الصناديق، ثم أحدد عدد الصناديق الالزام لذلك، ثم أجد الارتفاع المهدور في الصناديق جميعها.
- 2 أستعمل خوارزمية الملاءمة الأولى المُتناقصة لتعبئة العَلَب في الصناديق، ثم أحدد عدد الصناديق الالزام لذلك، ثم أجد الارتفاع المهدور في الصناديق جميعها.
- 3 أيُّ الخوارزميتين توصلت بها إلى الحل الأمثل؟ أبُرِّر إجابتي.

يُراد تعبئة العَلَب (المعطى ارتفاعاتها في ما يلي) في صناديق، ارتفاع كل منها 20 وحدة طول. إذا علمت أن للعلب والصناديق المقطع العرضي نفسه، فأجيب عن الأسئلة التالية:

5 1 8 13 16 5 8 2 15 12 10

- 4 أستعمل خوارزمية الملاءمة الأولى لتعبئة العَلَب في الصناديق، ثم أحدد عدد الصناديق الالزام لذلك، ثم أجد الارتفاع المهدور في الصناديق جميعها.
- 5 أستعمل خوارزمية الملاءمة الأولى المُتناقصة لتعبئة العَلَب في الصناديق، ثم أحدد عدد الصناديق الالزام لذلك، ثم أجد الارتفاع المهدور في الصناديق جميعها.
- 6 أستعمل خوارزمية الصندوق الكامل لتعبئة العَلَب في الصناديق، ثم أحدد عدد الصناديق الالزام لذلك، ثم أجد الارتفاع المهدور في الصناديق جميعها.
- 7 أيُّ الخوارزميات توصلت بها إلى الحل الأمثل؟ أبُرِّر إجابتي.

الدرس 2

خوارزميات تعبئة الصندوق Bin-Packing Algorithms

يتبع

تخزين بيانات: في ما يأتي ساعات 8 ملفات حاسوبية (بالميجابايت) يُراد حفظها في أقراص تخزين، سعة كل منها 50

ميجا بايت:

23 29 11 34 10 14 35 17

أحدّد كيف تحفظ الملفات في الأقراص باستعمال خوارزمية الملاعمة الأولى المتناظرة، ثمّ أحدّد عدد الأقراص اللازمة لذلك باستعمال هذه الخوارزمية، ثمّ أجد مساحة التخزين المهدرة في الأقراص.

أحدّد كيف تحفظ الملفات في الأقراص باستعمال خوارزمية الصندوق الكامل، ثمّ أحدّد عدد الأقراص اللازمة لذلك باستعمال هذه الخوارزمية، ثمّ أجد مساحة التخزين المهدرة في الأقراص.

أيُّ الخوارزميتين توصلت بها إلى الحل الأمثل؟ أبُرِّر إجابتي.

خشب: في ما يأتي أطوال 10 قطع خشبية (بالمليمتر)، يراد قصّها من ألواح خشبية كبيرة تُباع بطول 1 m:

650 431 245 643 455 134 710 234 162 452

أحدّد كيف تقصُّ القطع الخشبية من الألواح باستعمال خوارزمية الملاعمة الأولى، ثمّ أحدّد عدد الألواح اللازمة لذلك باستعمال هذه الخوارزمية، ثمّ أجد طول الجزء المهدر في الخشب.

أحدّد كيف تقصُّ القطع الخشبية من الألواح باستعمال خوارزمية الملاعمة الأولى المتناظرة، ثمّ أحدّد عدد الألواح اللازمة لذلك باستعمال هذه الخوارزمية، ثمّ أجد طول الجزء المهدر في الخشب.

أيُّ الخوارزميتين توصلت بها إلى الحل الأمثل؟ أبُرِّر إجابتي.

الدرس 2

يتبع

خوارزميات تعبئة الصندوق Bin-Packing Algorithms

شحن: في ما يأتي كتل 10 صناديق (بالكيلوغرام)، يراد نقلها في شاحنات، تحمل كل منها كتلة إجمالية أقصاها 300 kg:

175 135 210 105 100 150 60 20 70 125

أحدّد كيف تُوزَّع الصناديق على الشاحنات باستعمال خوارزمية الملائمة الأولى، ثمّ أحدّد عدد الشاحنات اللازمة لذلك باستعمال هذه الخوارزمية.

أحدّد كيف تُوزَّع الصناديق على الشاحنات باستعمال خوارزمية الملائمة الأولى المتناقصة، ثمّ أحدّد عدد الشاحنات اللازمة لذلك باستعمال هذه الخوارزمية.

أحدّد كيف تُوزَّع الصناديق على الشاحنات باستعمال خوارزمية الصندوق الكامل، ثمّ أحدّد عدد الشاحنات اللازمة لذلك باستعمال هذه الخوارزمية.

أيُّ الخوارزميات توصلت بها إلى الحل الأمثل؟ أبْرِرْ إجابتِي.

أنابيب: في ما يأتي أطوال 8 قطع بلاستيكية (بالستيเมตร)، يراد قصُّها من أنابيب، طول كل منها 50 cm:

25 22 30 18 29 21 27 21

أحدّد كيف تُقصُّ القطع من الأنابيب باستعمال خوارزمية الملائمة الأولى المتناقصة، ثمّ أحدّد عدد الأنابيب اللازمة لذلك باستعمال هذه الخوارزمية، ثمّ أجد طول الجزء المهدر في الأنابيب.

أحدّد كيف تُقصُّ القطع من الأنابيب باستعمال خوارزمية الصندوق الكامل، ثمّ أحدّد عدد الأنابيب اللازمة لذلك باستعمال هذه الخوارزمية، ثمّ أجد طول الجزء المهدر في الأنابيب.

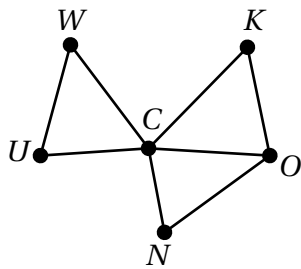
أيُّ الخوارزميتين توصلت بها إلى الحل الأمثل؟ أبْرِرْ إجابتِي.

الدرس 3

المُخْطَطات Graphs

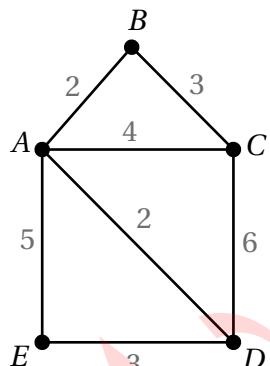
الوحدة 2:

الخوارزميات ونظرية المُخْطَطات



أتأمل الشكل المجاور الذي يُبيّن مُخْطَطًا للطرق الرئيسية بين مجموعة من المدن، ثم أجب عن الأسئلة الآتية تباعًا:

- 1 أَصِف ما تمثله كُلٌّ من الرؤوس والحوافات في المُخْطَط؟
- 2 أَصِف مسارين محتملين يُمكِّن بهما الوصول من المدينة W إلى المدينة O .
- 3 ما عدد المدن التي ترتبط بها المدينة C مباشرة؟

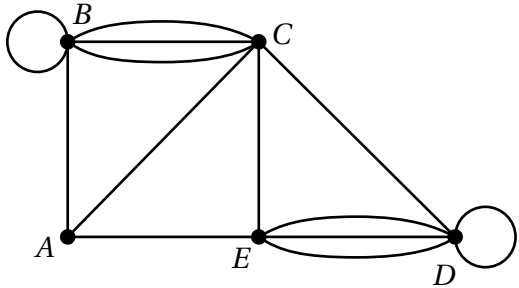


تكلفة: يُبيّن الشكل المجاور مُخْطَطًا لتكلفة استعمال سيارة رُكّاب صغيرة للتنقل بين مناطق عِدَّة في مدينة عمّان، حيث يُمثّل العدد على كل حافة التكلفة بالدينار للتنقل بين كل منطقتين:

- 4 أجد تكلفة الذهاب من المنطقة C إلى المنطقة D مباشرة.
- 5 أحدّد أقل تكلفة للذهاب من المنطقة A إلى المنطقة D ، ثم أحدّد المسار الذي اتخذته لذلك.
- 6 أحدّد أقل تكلفة للذهاب من المنطقة B إلى المنطقة E ، ثم أحدّد المسار الذي اتخذته لذلك.

المُخْطَطات

Graphs



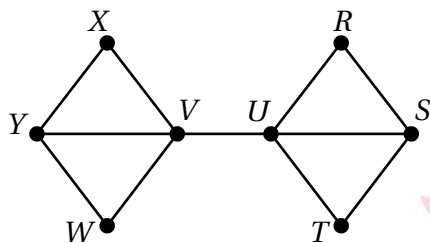
أتأمل المُخْطَط المجاور، ثم أجيِّب عن كُلِّ ممّا يأتي:

7 أُحدِّد مجموعة الرؤوس ومجموعة الحافات.

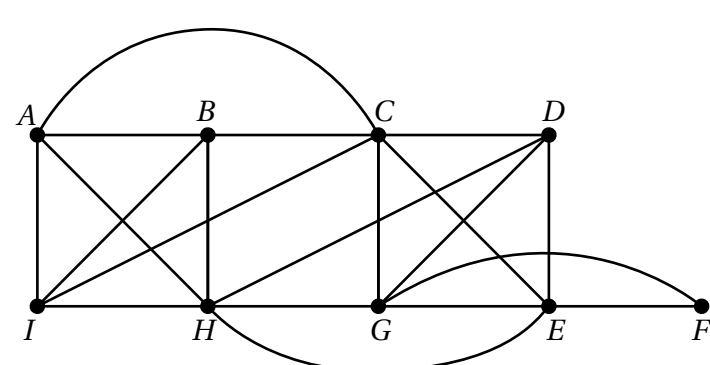
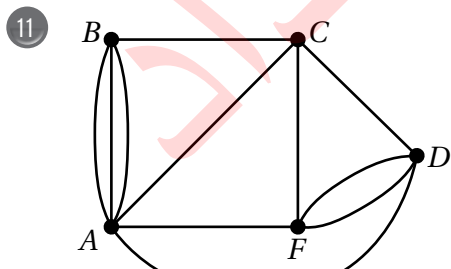
8 أُحدِّد درجة كل رأس من رؤوس المُخْطَط، ونوعها.

9 أُحدِّد مجموعة الدرجات للمُخْطَط.

10 أُحدِّد جميع الطرق التي تصل بين الرأس X والرأس T في المُخْطَط المجاور.



أجد مجموع درجات الرؤوس في كُلِّ من المُخْطَطين الآتيين:



الدرس 3

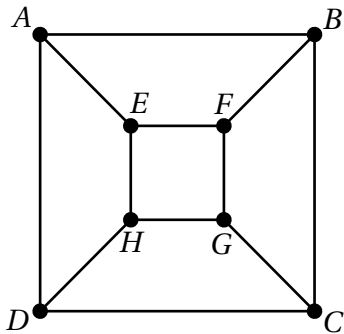
الوحدة 2:

الخوارزميات ونظرية المُخطّطات.

يتبع

المُخطّطات Graphs

أتَائِلُ المُخطّط المجاور، ثُمَّ أُجِيبُ عن كُلِّ مَا يَأْتِي:



١٣ أُحدِّد مجموَّة الرؤوس ومجموَّة الحافات.

١٤ أُحدِّد درجة كل رأس من رؤوس المُخطّط، ونوعها.

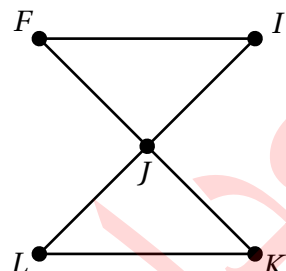
١٥ أُحدِّد مجموَّة الدرجات للمُخطّط.

١٦ أُحدِّد في المُخطّط ممثَّل لا يُمثِّل ممراً، وممراً لا يُمثِّل طريقاً، وطريقاً، وداراً، ودارة هاميلتون تبدأ بالرأس A ، ودارة أويلر (إن وجدت).

أتَائِلُ المُخطّط المجاور، ثُمَّ أُجِيبُ عن كُلِّ مَا يَأْتِي:

١٧ أُحدِّد مجموَّة الرؤوس ومجموَّة الحافات.

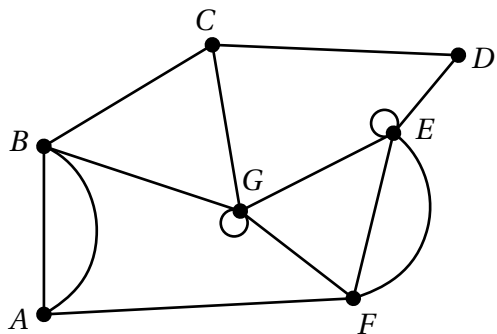
١٨ أُحدِّد درجة كل رأس من رؤوس المُخطّط، ونوعها.



١٩ أُحدِّد في المُخطّط ممثَّل لا يُمثِّل ممراً، وممراً لا يُمثِّل طريقاً، وطريقاً، وداراً، ودارة هاميلتون (إن وجدت)، ودارة أويلر تبدأ بالرأس F .

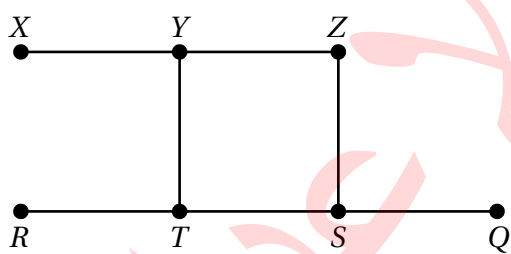
الدرس 4

أنواع خاصة من المُخْطَطات Special Types of Graphs



أتأمل المُخْطَط المجاور، ثم أجيب عن كلٍّ مما يأتي:

- 1 هل المُخْطَط بسيط؟ أبُرر إجابتي.
- 2 هل المُخْطَط متصل؟ أبُرر إجابتي.
- 3 أرسم مُخْطَطين جزئيين من المُخْطَط.
- 4 أرسم شجرتين للمُخْطَط.
- 5 أرسم شجرة شاملة للمُخْطَط.



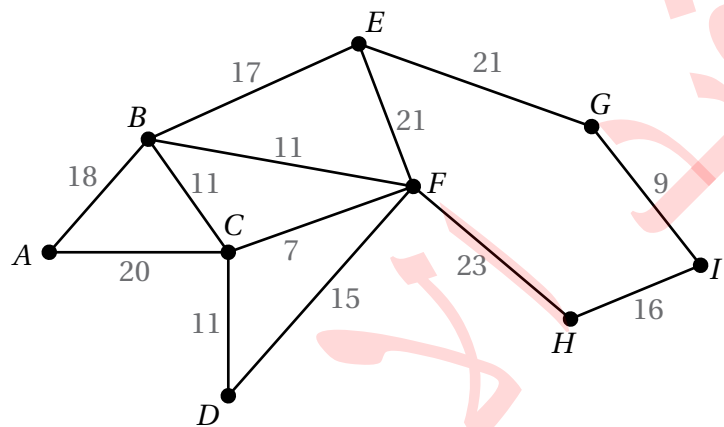
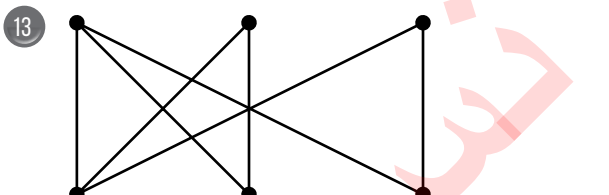
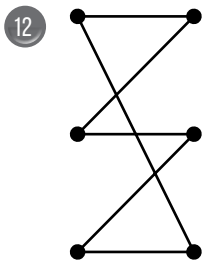
أتأمل المُخْطَط المجاور، ثم أجيب عن كلٍّ مما يأتي:

- 6 هل المُخْطَط بسيط؟ أبُرر إجابتي.
- 7 هل المُخْطَط متصل؟ أبُرر إجابتي.
- 8 هل المُخْطَط كامل؟ أبُرر إجابتي.
- 9 أرسم مُخْطَطين جزئيين من المُخْطَط.
- 10 أرسم شجرتين للمُخْطَط.
- 11 أرسم شجرة شاملة للمُخْطَط.

أنواع خاصة من المخططات

Special Types of Graphs

أرسم المخطط المكمل لكلٍّ من المخططين الآتيين:



دائق: يُبيّن الشكل المجاور مخططاً للمرّات التي تصل بين المحطّات الرئيسة في إحدى الحدائق، حيث يُمثّل العدد على كل حافة طول المرّ (بالمتر) بين كل محطّتين رئيستين. أجب عن السؤالين الآتيين تباعاً:

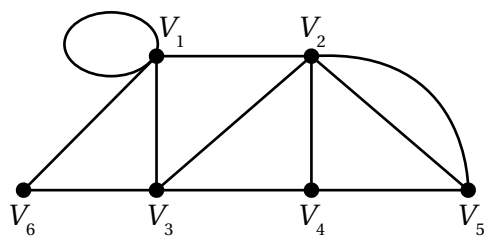
14 أستعمل خوارزمية برايم لإيجاد أصغر شجرة شاملة للمخطط، ثم أكتب الحالات التي أُضيفت إلى الشجرة بالترتيب.

15 أستعمل إجابة السؤال السابق لإيجاد أقل تكلفة تلزم لتبطّ المرّات للربط بين جميع المحطّات الرئيسة في الحديقة، علمًا بأنَّ تكلفة تبطّ المرّ الطولي الواحد من المرّ 25 JD.

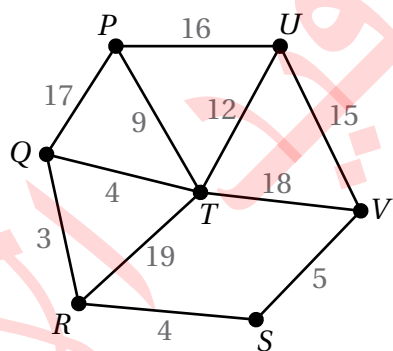
أنواع خاصة من المُخْطَّطات

Special Types of Graphs

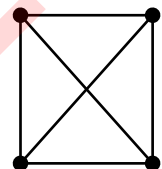
16) أمثل المُخْطَّط الآتي بمصفوفة الجوار.



17) أمثل المُخْطَّط الآتي بمصفوفة الوزن.



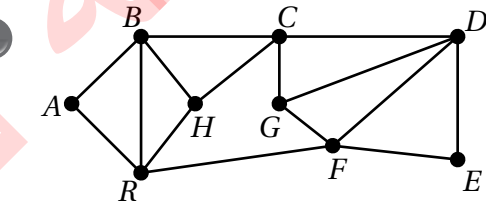
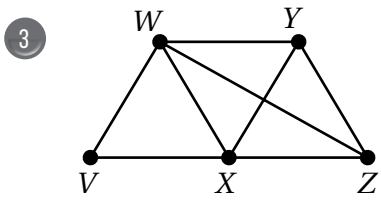
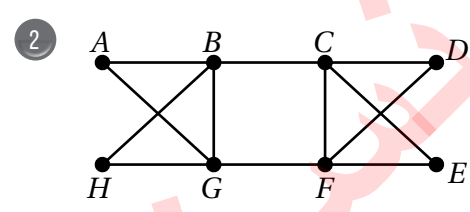
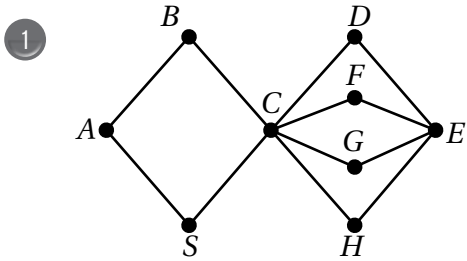
18) أرسم المُخْطَّط المُمثَّل في مصفوفة الجوار الآتية.



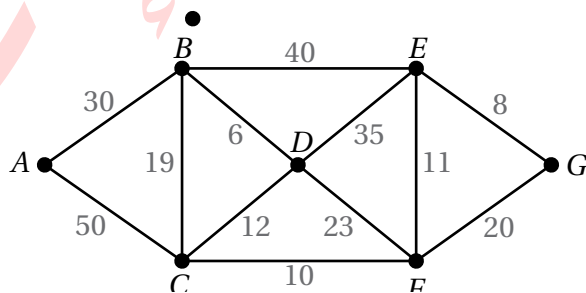
$$\begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

مُخْطَطات أويلر Euler Graphs

أتَائِلُ كُلَّ مُخْطَطٍ مَمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أُحْدِدُ إِذَا كَانَ أوِيلِرِيًّا، أَوْ شَبَهَ أوِيلِرِيًّا، أَوْ غَيْرَ ذَلِكَ.

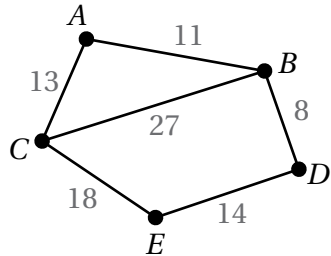


5 أجد طول أقصر مسار أويلري في المُخْطَط الموزون الآتي، يبدأ بالرأس G ، وينتهي به.



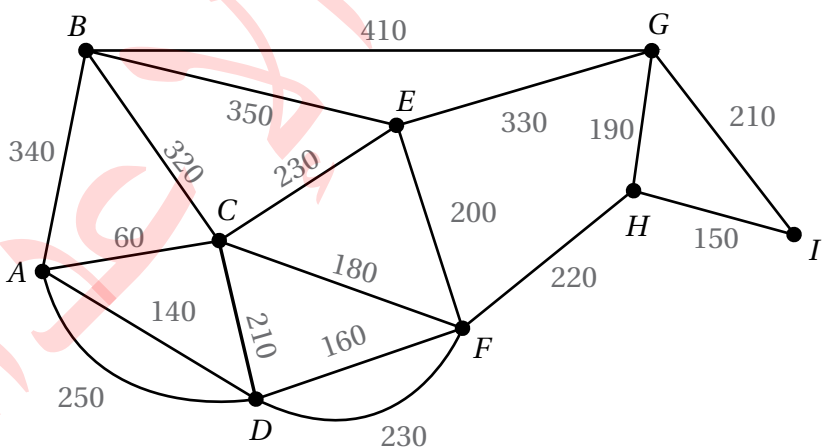
مُخْطَّطات أُويلر

Euler Graphs



- ٦ أجد طول أقصر مسار أويلاي في المُخْطَّط الموزون المجاور، يبدأ بالرأس C ، وينتهي به.

- ٧ حدائق: يُبيّن الشكل التالي مُخْطَّطاً للمسارات في إحدى الحدائق العامة. وفيه يُمثل العدد على كل حافة طول المسار بالمتر. تريد المهندسة الزراعية في الحديقة أن تسير على كل مسار فيها مَرَّة واحدة على الأقل يومياً، بدءاً بالنقطة A ، وانتهاءً بها؛ لتفقد المزروعات. أجد طول أقصر مسار أويلاي يمكن أن تمرّ به المهندسة لإنجاز مهمتها.



الوحدة 3: البرمجة الخطية

أستعد لدراسة الوحدة

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

• استعمال المتباينات الخطية بمُتغيّرين للتعبير عن موقف حياتي

١ نجارة: إذا علمت أنَّ نجَاراً يريد شراء نوعين من الخشب، لا يزيد ثمنهما الكلي على 72 JD، ووُجد أنَّ ثمن المتر الطولي من النوع الأوَّل 4 JD، ومن النوع الثاني 6 JD، فأكتب متباينة خطية بمُتغيّرين تُمثل كمية الخشب التي يُمكن للنجَار شراؤها من كل نوع.

٢ تسوق: تريد سامية شراء عنب وتفاح، بحيث لا يزيد المبلغ الذي تدفعه ثمناً لكلا النوعين على 6 JD. إذا كان ثمن الكيلوغرام الواحد من العنب 1.5 JD، وثمن الكيلوغرام الواحد من التفاح 1 JD، فأكتب متباينة خطية بمُتغيّرين تُمثل عدد الكيلوغرامات التي يُمكن لسامية أنْ تشتريها من كل نوع.

مثال: حقائب: يصنع جمال حقائب كبيرة وأخرى صغيرة للسِيدات؛ كي يبيعها في معرض الحِرف اليدوية، وهو يحتاج إلى 3 أيام لصنع الحقيقة الصغيرة، و5 أيام لصنع الحقيقة الكبيرة. أكتب متباينة خطية بمُتغيّرين تُمثل عدد الحقائب التي يُمكن لجمال صنعها من كل نوع في 30 يوماً حداً أقصى قبل يوم افتتاح المَعرض.

أفترض أنَّ عدد الحقائب الصغيرة هو x ، وأنَّ عدد الحقائب الكبيرة هو y .

ومن ثَمَّ، فإنَّ عدد الأيام الالزام لصنع الحقائب من كلا النوعين هو: $5y + 3x$ ، وهذا المجموع يجب ألا يتجاوز 30 يوماً.

إذن، المتباينة التي تمثل عدد الحقائب جميعاً، ويُمكن لجمال صنعها قبل افتتاح المَعرض، هي: $5y + 3x \leq 30$.

الكلمات

رموز المتباينات

الرمز	<	>	\leq	\geq
بالكلمات	أصغر من	أكبر من	أصغر من أو يساوي	أكبر من أو يساوي
	يقلُّ عن	يزيد على	أقلُّ من أو يساوي	أكثر من أو يساوي
	أقلُّ من	أكبر من	على الأكْثر	على الأقلُّ
			لا يزيد على	لا يقلُّ عن

• تمثيل معادلة خطية بمُتغيّرين في المستوى الإحداثي

أمثل كُلَّاً من المعادلات الآتية في المستوى الإحداثي:

٣ $x - 2y = 10$

٤ $3x + y = 27$

٥ $-7x - 2y = -14$

الوحدة 3: البرمجة الخطية

أستعد لدراسة الوحدة

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

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

$$2x + 3(0) = 6$$

$$x = 3$$

$$2(0) + 3y = 6$$

$$y = 2$$

بتعويض $0 = y$ في المعادلة

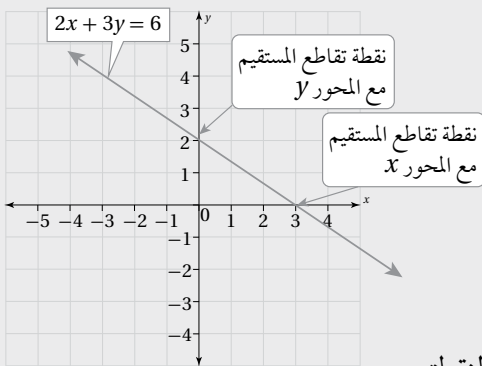
بالتبسيط

بتعويض $0 = x$ في المعادلة

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 مستقيماً يمرُّ بهاتين النقطتين.



• حل نظام مكون من معادلتين خطيتين بطريقة الحذف

أحل أنظمة المعادلات الخطية الآتية بطريقة الحذف:

6 $x + y = 5$

$$x - y = 1$$

7 $2x + y = 9$

$$x - y = 0$$

8 $x - y = 5$

$$x + 2y = -1$$

مثال: أحل نظام المعادلات الخطية الآتي بطريقة الحذف:

$$2x + y = 4$$

$$x + 3y = 7$$

المعادلة الأولى

بضرب المعادلة الثانية في العدد 2

طرح المعادلتين

بقسمة طرفي المعادلة على العدد 5

بتعويض قيمة y في المعادلة الثانية

طرح العدد 6 من الطرفين

حلُّ النظام

$$2x + y = 4$$

$$2x + 6y = 14$$

$$-5y = -10$$

$$y = 2$$

$$x + 3(2) = 7$$

$$x = 1$$

$$(1, 2)$$

الوحدة 3: البرمجة الخطية

أستعد لدراسة الوحدة

٠ تحديد إذا كان زوج مُرتب يُمثل حلًّا لمتباينة خطية بمتغيرين

أُحدِّد إذا كان كل زوج مُرتب مما يأتي يُمثل حلًّا للمتباينة: $6 < x + 3y$

٩) $(0, 1)$

١٠) $(-2, 4)$

١١) $(8, -1)$

أُحدِّد إذا كان كل زوج مُرتب مما يأتي يُمثل حلًّا للمتباينة: $12 \geq -3x + 4y$

١٢) $(-5, 3)$

١٣) $(0, 2)$

١٤) $(3, 7)$

مثال: أُحدِّد إذا كان كل زوج مُرتب مما يأتي يُمثل حلًّا للمتباينة: $7 < 3x + y$

a) $(-3, 1)$

أُعُوض الزوج المُرتب $(-3, 1)$ في المتباينة:

$$\begin{aligned} 3x + y &< 7 \\ 3(-3) + 1 &\stackrel{?}{<} 7 \\ -8 &< 7 \end{aligned}$$

المتباينة المعطاة

بتعويض $x = -3, y = 1$

الناتج صحيح ✓

الأَلْحَظ عند تعويض الزوج المُرتب في المتباينة أنَّ الناتج يكون صحيحاً.

إذن، الزوج المُرتب $(-3, 1)$ هو أحد الحلول المُمكِنة للمتباينة.

a) $(2, 4)$

أُعُوض الزوج المُرتب $(2, 4)$ في المتباينة:

$$\begin{aligned} 3x + y &< 7 \\ 3(2) + 4 &\stackrel{?}{<} 7 \\ 10 &< 7 \end{aligned}$$

المتباينة المعطاة

بتعويض $x = 2, y = 4$

الناتج غير صحيح ✗

الأَلْحَظ عند تعويض الزوج المُرتب في المتباينة أنَّ الناتج لا يكون صحيحاً.

إذن، الزوج المُرتب $(2, 4)$ ليس أحد الحلول المُمكِنة للمتباينة.

تمثيل المتباينات الخطية بمتغيرين بيانياً

أمثل كلاً من المتباينات الآتية في المستوى الإحداثي:

(15) $y \leq 3 - 2x$

(16) $x + y < 11$

(17) $x - 2y < 0$

(18) $4y - 8 \geq 0$

(19) $3x - y \leq 6$

(20) $2x + 5y < -10$

(21) $-4x + 6y > 24$

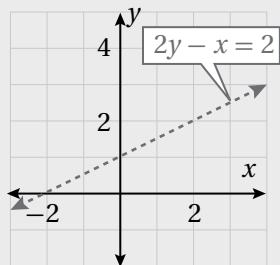
(22) $y < 3x + 3$

مثال: أمثل المتباينة الخطية $2y - x < 2$ في المستوى الإحداثي.

الخطوة 1: أمثل المستقيم الحدودي.

لتمثيل المستقيم الحدودي $2y - x = 2$, أنشئ جدول قيم يبين نقاط تقاطع المستقيم مع المحورين.

x	0	-2
y	1	0



أعين النقطتين $(1, 0)$ و $(0, -2)$ في المستوى الإحداثي، ثم أرسم مستقيماً يمر بهما. بما أنه لا توجد مساواة في رمز المتباينة، فإنني أرسم المستقيم الحدودي مقطعاً كما في الشكل المجاور.

الخطوة 2: أحدد منطقة الحلول الممكنة.

اختار نقطة لا تقع على المستقيم الحدودي، مثل $(0, 0)$, ثم أتحقق إذا كان الناتج صحيحاً أم لا عند تعويضها في المتباينة:

$$2y - x < 2$$

$$2(0) - 0 < 2$$

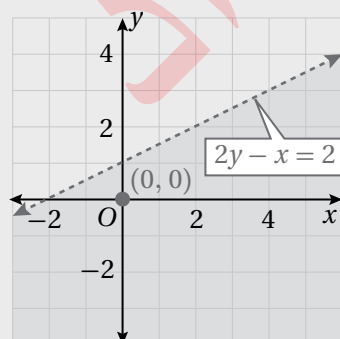
$$0 < 2$$

✓

المتباينة الخطية

بتعييض $0, 0$

الناتج صحيح



الخطوة 3: أظلل منطقة الحلول الممكنة.

بما أن النقطة $(0, 0)$ هي أحد الحلول الممكنة للمتباينة، فإنني أظلل الجزء من المستوى الذي تقع فيه هذه النقطة كما في الشكل المجاور.

حل نظام متباينات خطية بمتغيرين بيانيًّا

Solving System of Linear Inequalities in Two Variables Graphically

أمثل منطقة حل كل من أنظمة المتباينات الآتية، ثم أتحقق من صحة الحل:

1 $7x - 5y > 1$

$$x + 3y < 1$$

3 $4x - 8y \geq 5$

$$-2y + x < -3$$

5 $-x - y \leq 2$

$$7x - 6y \geq 4$$

$$2x + 5y > 4$$

7 $x - 3y < 1$

$$2x - 6y \geq 5$$

$$4x - 12y \geq 9$$

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

$$2x + 7y < 6$$

4 $9x + 3y \leq 6$

$$3x + y \geq 2$$

6 $9x + y < 8$

$$4x + 3y \geq 6$$

$$-8x + y \geq -5$$

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

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

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

عمل خيري: مع حاتم 20 دينارًا، أراد أن يشتري بها نوعين من وجبات الإفطار في شهر رمضان للتصدق بها، فوجد أن سعر

النوع الأول (A) هو 1.5 دينار، وسعر النوع الثاني (B) هو ديناران، وقد قرر شراء أكثر من 9 وجبات من كلا النوعين:

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

10 أمثل نظام المتباينات بيانيًّا.

11 أجد ثلاثة حلول ممكنة لنظام المتباينات الآتي:

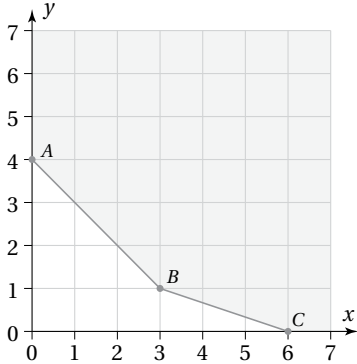
$$x + y \geq 0$$

$$y \geq 0$$

$$x \geq 0$$

الدرس 2

البرمجة الخطية Linear Programming



- إذا كان التمثيل البياني للقيود الآتية كما في الشكل المجاور، فأجد إحداثي النقطة (x, y) التي تجعل الاقتران: $y = 4x + 2y$ 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: $W = 2x + y$ أكبر ما يمكن ضمن القيود الآتية:

$$x + y \leq 20$$

$$2x + y \leq 30$$

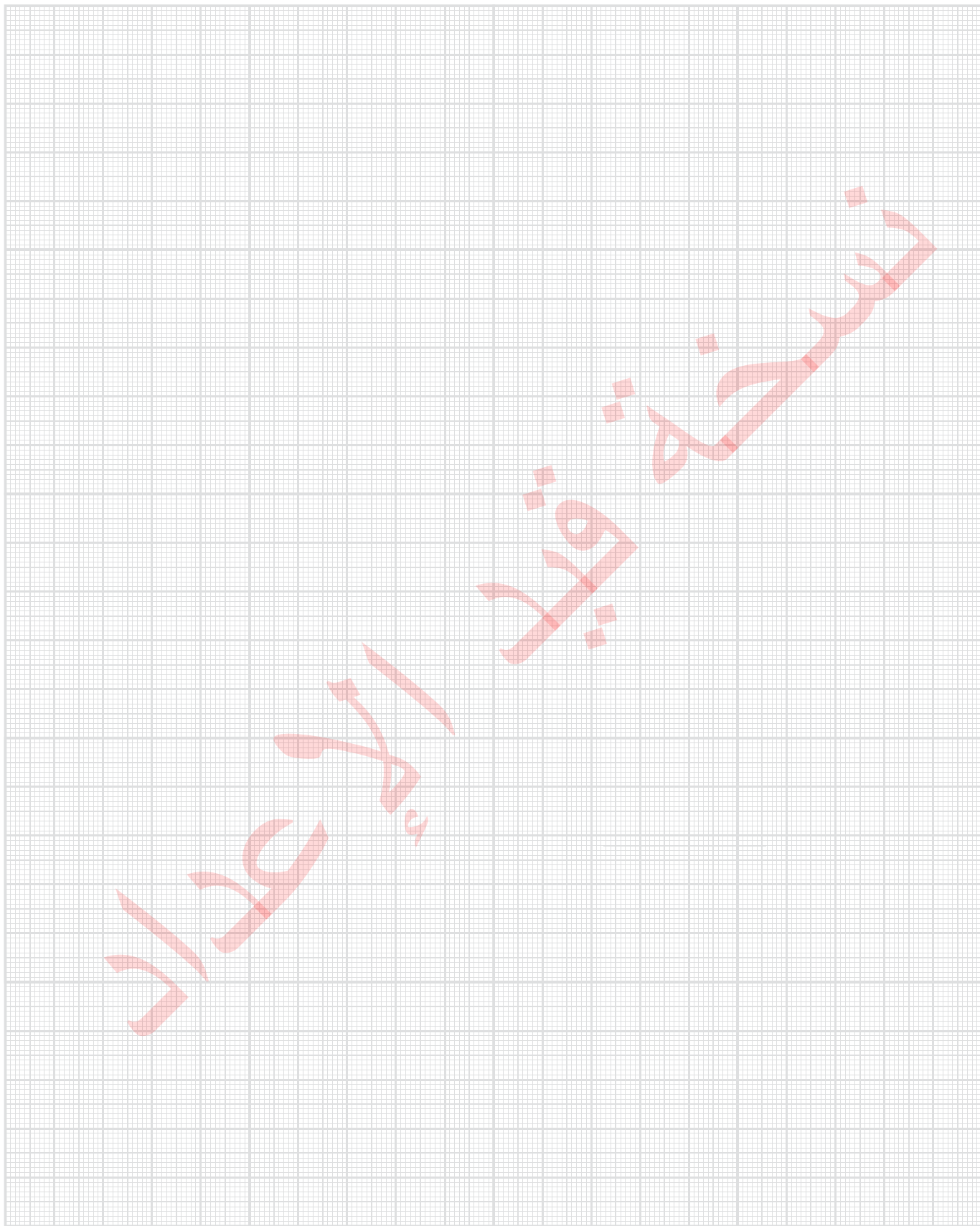
$$x \geq 0, y \geq 0$$

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

- درجات هوائية: يُتيح مصنع نوعين من الدرجات الهوائية A, B. ويُبيّن الجدول المجاور عدد الساعات التي يستغرقها إنتاج كُل 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 الدرجة الواحدة المبيعية 45 ديناراً للنوع A، و 30 ديناراً للنوع B، فكم درجة من كل نوع يتعيّن على المصنع إنتاجها أسبوعياً لتحقيق أكبر ربح ممكِن؟

- 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 تسع لـ 6 أشخاص، وتبلغ تكلفة استئجارها 28 ديناراً، وطاولات دائيرية الشكل تسع لـ 10 أشخاص، وتبلغ تكلفة استئجارها 52 ديناراً. إذا كانت الصالة تسع 35 طاولة من كلا النوعين على الأكثر، وكان أكبر عدد ممكِن توفيره من الطاولات المستطيلة الشكل 15 طاولة، فما عدد الطاولات التي يُمكن لفاطمة استئجارها من كلا النوعين بأقل تكلفة ممكِنة؟







نحوه
أيام
لهم

