

# النفيئن

## اختبار سريع

أوجد كلا من النظير الجمعي و الضربي لكل عدد مما يأتي:

$$15, -\frac{1}{15} \quad (2) \quad -4, \frac{1}{4} \quad (1)$$

$$1.35, -\frac{20}{27} \quad (4) \quad -0.2, 5 \quad (3)$$

$$-2\frac{1}{3}, \frac{3}{7} \quad (6) \quad \frac{3}{4}, -\frac{4}{3} \quad (5)$$

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$6x + 12y \quad (7)$$

$$4x + 17 = 4x + 20 - 3 \quad (8)$$

$$-19x + 6 = -12x - 7x + 6 \quad (9)$$

$$\frac{26}{3}x - \frac{76}{3} = 10x - 25 - \frac{4}{3}x - \frac{1}{3} \quad (10)$$

$$17x - 3y - 9 = 12x - 6 - 3y + 3x + 2x - 3 \quad (11)$$

حل نظام المعادلتين في كل مما يأتي جبرياً

$$\begin{aligned} 2x - y &= -1 \\ y &= x + 3 \end{aligned} \quad (12)$$

$$2x - x - 3 = -1$$

$$x = 2$$

$$y = 2 + 3 = 5$$

$$(2, 5)$$

$$\begin{array}{l} 2x - 5y = -18 \\ 3x + 4y = 19 \end{array} \quad (13)$$

$$\begin{array}{l} 2x - 5y = 18 \rightarrow (1) \\ 3x + 4y = 19 \rightarrow (2) \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 3 \times (1) \rightarrow & 6x - 15y = -54 \\ 2 \times (2) \rightarrow (-) \begin{array}{r} + \\ - \end{array} & \begin{array}{r} 6x + 8y = +38 \\ - 23y = -92 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \frac{-23y}{-23} = \frac{-92}{-23} \\ y = 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 2x - 5(4) = -18 \\ 2x - 20 = -18 \\ 2x = 2 \\ x = 1 \end{array}$$

(1, 4)

$$\begin{array}{l} 4y + 6x = -6 \\ 5y + x = 35 \end{array} \quad (14)$$

$$\begin{array}{rcl} 4y + 6x = -6 \\ 30y - 6x = 210 \\ \hline 34y = 204 \end{array}$$

$$\frac{34y}{34} = \frac{204}{34}$$

$$y = 6$$

$$\begin{array}{rcl} 4(6) + 6x = -6 \\ 6x = -6 + (-24) \\ x = -5 \end{array}$$

(-5, 6)

$$\begin{aligned} 4x + 2y &= 4 \\ x &= y - 8 \end{aligned} \quad (15)$$

$$\begin{aligned} 4(y - 8) + 2y &= 4 \\ 4y - 32 + 2y &= 4 \\ 6y - 32 &= 4 \\ 6y &= 36 \\ y &= 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x &= 6 - 8 \\ x &= -2 \end{aligned}$$

$$(-2, 6)$$

جواب (16):

$$\begin{aligned} 30x + 9y &= 534 \\ 25x + 8y &= 448 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 16 &= \text{عدد الحقائب} \\ 6 &= \text{عدد الأقلام} \end{aligned}$$

2-1

## مقدمة في المصفوفات



للاجابة عن كل مما يأتي  $\underline{B} = \begin{bmatrix} 10 & -8 \\ -2 & 19 \\ 6 & -1 \end{bmatrix}$

(1) استعمل المصفوفة  $3 \times 2$  مارتبة  $\underline{B}$  (1A)

(2) ما قيمة  $b_{32}$  (1B)

(2) بيتزا:  
A) نظم هذه البيانات في مصفوفة، على أن تكون الأسعار مرتبة تصاعديا.

	كبيرة وسط صغيرة		
الزعتر	2	3	4
الجبن	2.5	3.5	5
البيض	3	4	5.5
اللحم	4	5	6

(B) حدد رتبة المصفوفة  $4 \times 3$   
 (C) ما قيمة العنصر  $a_{21}$ ?  $3$  ريال

(3) محافظات:  
A) نظم البيانات في مصفوفة.

مكة المكرمة	9	7
الرياض	12	8
المدينة المنورة	4	4
القصيم	5	7

B) اجمع عناصر كل عمود، و فسر النتائج.  
مجموع عناصر كل من العمودين الأول و الثاني هما 26, 30، و يمثلان عدد  
المحافظات في كل منهما من الفئتين A و B

C) اجمع عناصر كل صف، و فسر النتائج.  
مجموع عناصر كل من الصنوف الأول و الثاني و الثالث و الرابع هي على الترتيب  
16 ثم 20 ثم 8 ثم 12 ، و تمثل عدد المحافظات من الفئتين A و B في كل من مكة  
المكرمة و الرياض و المدينة المنورة و القصيم على الترتيب.

D) هل إيجاد معدل عناصر كل صف أو عناصر كل عمود يعطي بيانات ذات معنى؟  
معدل عناصر كل صف أو كل عمود ليس له معنى.



حدد رتبة كل مصفوفة فيما يأتي:

$$2 \times 4 \quad \begin{bmatrix} 1 & 4 & -4 & 0 \\ -2 & 3 & 6 & -8 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$4 \times 1 \quad \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 5 \\ -7 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$3 \times 2 \quad \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 2 & 9 \\ 17 & 21 \end{bmatrix} \quad (3)$$

إذا كانت  $\underline{A} = \begin{bmatrix} 1 & -6 & x & -4 \\ -2 & 3 & -1 & 9 \\ 5 & -8 & 2 & 12 \end{bmatrix}$ ، فحدد كل عنصر فيما يأتي:

$$-8 = a_{32} \quad (4)$$

$$1 = a_{11} \quad (5)$$

$$2 = a_{33} \quad (6)$$

$$9 = a_{24} \quad (7)$$

(8) زراعة:

(a) نظم البيانات في مصفوفة

$$\begin{bmatrix} 540 & 570 & 488 & 500 \\ 850 & 1015 & 800 & 820 \end{bmatrix}$$

(b) ما النوع الأقل إنتاجاً؟

البانجتان

اجمع عناصر كل صف، هل لهذه المجاميع معنى. و فسر إجابتك.

الصف 1: 2098 ، و يمثل إجمالي عدد صناديق الخضروات المذكورة التي تنتجها المزرعة 1.

الصنف 2 : 3485 ، و يمثل إجمالي عدد صناديق الخضروات المذكورة التي تنتجها المزرعة 2 .

(d) اجمع عناصر كل عمود؟ فسر إجابتك.

المجاميع هي 1390 ، 1585 ، 1288 ، 1320

تمثل إجمالي عدد الصناديق التي تنتجها المزرعةان معاً من الخيار و الكوسة و البازنجان و الطماطم على الترتيب.

## تدريب و حل المسائل

حدد رتبة كل مصفوفة فيما يأتي:

$$1 \times 2 \quad [-9 \quad 6] \quad (9)$$

$$2 \times 2 \quad \begin{bmatrix} 15 & y \\ 8 & -9 \end{bmatrix} \quad (10)$$

$$2 \times 4 \quad \begin{bmatrix} 6 & 11 & -4 & -2 \\ -8 & 5 & -1 & 0 \end{bmatrix} \quad (11)$$

$$3 \times 3 \quad \begin{bmatrix} 4 & -3 & -1 \\ x & 3y & 0 \\ 8 & 12 & 11 \end{bmatrix} \quad (12)$$

$$3 \times 1 \quad \begin{bmatrix} 2 \\ x \\ -3 \end{bmatrix} \quad (13)$$

$$1 \times 1 \quad [115] \quad (14)$$

$$\text{إذا كانت } \underline{A} = \begin{bmatrix} 6 & y \\ -9 & 31 \\ 11 & 5 \end{bmatrix} \text{ و } \underline{B} = \begin{bmatrix} 10 & -8 & 2x \\ -2 & 19 & 4 \end{bmatrix}, \text{ فما قيمة كل عنصر فيما يأتي:}$$

$$19 = b_{22} \quad (16)$$

$$y = a_{12} \quad (18)$$

$$9 = a_{21} \quad (15)$$

$$2x = b_{13} \quad (17)$$

نظم البيانات الآتية في مصفوفة:

سعود	$\begin{bmatrix} 221 & 201 & 185 & 607 \end{bmatrix}$
علي	$\begin{bmatrix} 168 & 233 & 159 & 560 \end{bmatrix}$
مروان	$\begin{bmatrix} 187 & 189 & 211 & 587 \end{bmatrix}$

(20) تخزين:

(a) نظم البيانات في مصفوفة على أن تكون محتويات المخازن أعمدة المصفوفة.

المخزن المخزن المخزن	$\begin{bmatrix} 2000 & 3000 & 2750 \end{bmatrix}$
الثالث الثاني الأول	$\begin{bmatrix} 1200 & 1175 & 1500 \end{bmatrix}$
خلاص	$\begin{bmatrix} 500 & 2250 & 1300 \end{bmatrix}$
برجي	
سكري	

(b) أوجد مجموع عناصر كل عمود، و ماذا يمثل هذا المجموع؟

مخزن 1: 3700

مخزن 2: 6425

مخزن 3: 5950

و تمثل عدد الكيلوجرامات من التمر التي يحويها كل مخزن.

(c) أوجد مجموع عناصر كل صف، و ماذا يمثل هذا المجموع؟

مجموع عناصر الصف الأول : 7750

مجموع عناصر الصف الثاني : 3375

مجموع عناصر الصف الثالث : 4450

و تمثل إجمالي الكيلوجرامات الموجودة في المخازن الثلاثة من كل نوع.

إذا كانت  $\underline{A} = \begin{bmatrix} 23 & 11 \\ x & -5 \\ -12 & 15 \end{bmatrix}$ ,  $\underline{B} = \begin{bmatrix} 9 & -3 & 7 \\ 4x & 18 & -6 \end{bmatrix}$  فحدد كل عنصر مما يأتي:

$$4x = b_{21} \quad (22)$$

$$15 = a_{32} \quad (21)$$

$$x = a_{21} \quad (24)$$

$$-3 = b_{12} \quad (23)$$

(25) حديد تسليح:

(a) اكتب مصفوفة تمثل البيانات المعطاة

$$\begin{bmatrix} 2410 & 2455 \\ 2210 & 2255 \\ 200 & 2245 \end{bmatrix}$$

(b) ما رتبة المصفوفة في فرع A?

$3 \times 2$

إذا كانت  $\underline{A} = \begin{bmatrix} x^2 + 4 & y + 6 \\ x - y & 2 - y \end{bmatrix}$ ,  $\underline{B} = \begin{bmatrix} 0 & x & -2y \\ 5x & 3y & -4x \\ -y & 0 & 0 \end{bmatrix}$  فحدد كل عنصر مما يأتي:

$$2 - y = a_{22} \quad (27)$$

$$x^2 + 4 = a_{11} \quad (26)$$

$$-4x = a_{23} \quad (29)$$

$$-y = a_{31} \quad (28)$$

(30) فلك:

(a) نظم المسافات في مصفوفة.

طارد

الزهرة

المريخ

المشتري

زحل

أورانس

نبتون

36.00	57
67.24	26
141.71	35
483.88	370
887.14	744
1783.98	1607
2796.46	2680

(b) ما رتبة المصفوفة الناتجة؟

$$7 \times 2$$

(c) ما قيمة العنصر  $a_{42}$

$$370$$

(d) تمثيلات متعددة:

(a) جدولياً: نظم البيانات في مصفوفة على أن يمثل عدد الأهداف و عدد التمريرات عموداها.

8	3
6	5
1	8
4	2

(b) أوجد مجاميع عناصر كل عمود.

$$\text{الأهداف } 18$$

$$\text{التمريرات } 19$$

(c) جدولياً: بدل البيانات في المصفوفة على أن تصبح عناصر الأعمدة هي عناصر الصفوف

8	6	1	4
3	5	8	2

(d) جرياً: أوجد مجاميع عناصر كل صف.

$$\text{الأهداف } 18$$

### التمرينات 19

e) تحليلياً: هل هناك تأثير في البيانات عند تبديل عناصر الصفوف والأعمدة.  
عند تبديل عناصر الصفوف والأعمدة فإن البيانات لا تتأثر.

### مسائل مهارات التفكير العليا

(32) تبرير:

(المصفوفة  $C$  مربعة و لها أربعة أعمدة، و تحوي العنصر  $c_{53}$  ) عbara خاطئة ،  
المصفوفة المربعة التي فيها اربع اعمدة فيها أربعة صفوف ، لذلك لن يكون فيها  
عنصر في الصف الخامس.

(33) أكتشف الخطأ:

لا: العنصر  $b_{32}$  هو العنصر الثاني في الصف الثالث و هو 2

(34) تحد:

نكون نظام معادلات من الحدود المتاظرة:

$$\left\{ \begin{array}{l} 7x - y - 9z = 1 \\ 7x - 3y - 4z = 0 \\ 5x - 5y + 4z = 0 \\ -12x + 3y + 12z = 0 \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} 2x - y = 9z - 5x + 1 \\ 7x - 8z = 3y - 4z \\ 3x + 4z = 5y - 2x \\ 5y + 12z = 12x + 2y \end{array} \right.$$

بحل نظام المعادلات باستخدام المصفوفات

$$A = \left[ \begin{array}{ccc|c} 7 & -1 & -9 & 1 \\ 7 & -3 & -4 & 0 \\ 5 & -5 & 4 & 0 \\ -12 & 3 & 12 & 0 \end{array} \right]$$

$$= \{\{7, -1, -9, 1\}, \{7, -3, -4, 0\}, \{5, -5, 4, 0\}, \{-12, 3, 12, 0\}\}$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & -8 \\ 0 & 1 & 0 & -12 \\ 0 & 0 & 1 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

الحل  
(-8, -12, -5)

(35) مسألة مفتوحة: أنشئ مصفوفة باستعمال بيانات من واقع الحياة تكون مجاميع عناصر أعمدتها ذات معنى، و مجاميع عناصر صفوفها ليست ذات معنى.

	الطول	الوزن	العمر
أحمد	12	53	140
محمد	15	60	150
حسن	12	45	130

(36) اكتب: اشرح كيف يمكن أن تساعدك المصفوفات عندما تقرر اختيار الجامعة التي ترغب في الإلتحاق بها.

يمكن ترتيب البيانات المتعلقة بالخصائص المختلفة و الجامعات في مصفوفة لتسهيل مقارنة البيانات بعضها ببعض.

### تدريب على اختبار

(37) الاختيار الصحيح: (D) عدد الأصوات المؤيدة للمرشح الأول أكبر من عدد الأصوات المؤيدة للمرشح الثالث.

### مراجعة تراكمية

(38) مجلس الإدارة:

$$\begin{aligned} (1) \quad & x + y + z = 490 \\ (2) \quad & 3x + 2y + z = 878 \\ (3) \quad & y = 2z + 4 \end{aligned}$$

بالت遇ويض عن قيمة  $y$  من المعادلة (3) في المعادلتين (2)

$$\begin{array}{lcl} x + 2z + 4 + z = 490 & @ & 3x + 2(2z + 4) + z = 878 \\ x + 3z = 486 & @ & 3x + 4z + 8 + z = 878 \\ & & 3x + 5z = 870 \end{array}$$

بضرب المعادلة  $x + 3z = 486$  في 3 و بالطرح

$$\begin{array}{r} 3x + 5z = 870 \\ (-) \quad 3x + 9z = 1458 \\ \hline -4z = -588 \end{array}$$

(-4) بالقسمة على

$$z = \frac{-588}{-4}$$

$$z = 147$$

بال subsitute عن قيمة  $z$  في المعادلة  $x + 3z = 486$  لإيجاد قيمة  $x$

$$\begin{aligned} z + 3(147) &= 486 \\ x + 441 &= 486 \\ x &= 45 \end{aligned}$$

بال subsitute عن قيمة  $z$  في المعادلة (3) لإيجاد قيمة  $y$ .

$$\begin{aligned} y &= 2z + 4 \\ y &= 2(147) + 4 \\ y &= 294 + 4 \\ y &= 298 \end{aligned}$$

أول: 45

ثاني: 298

ثالث: 147

(39) ثقافة مالية:

الربح في كعكة الفواكه  $x = 26 = 39 - 13$

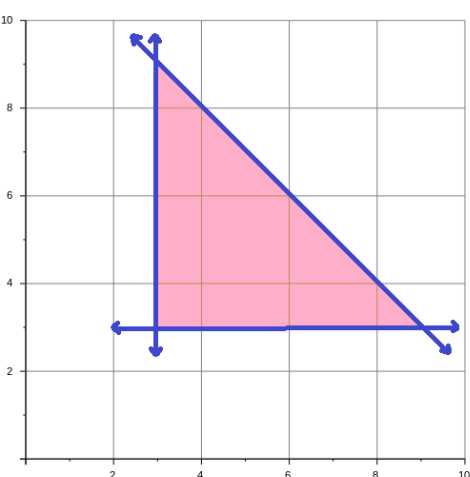
الربح في كعكة الشوكولاتة  $y = 25 = 44 - 19$

الربح =  $26x + 25y$

$$\begin{aligned} x + y &\geq 6 \\ x + y &\leq 12 \end{aligned}$$

$$x \geq 3$$

$$y \geq 3$$



$(x, y)$	$26x + 25y$	$f(x, y)$
(3, 9)	$26(3) + 25(9)$	303
(3, 3)	$26(3) + 25(3)$	153
(9, 3)	$26(9) + 25(3)$	309

يكون الربح أكبر ما يمكن 309

3 كعكات شوكولاتة و 9 كعكات فواكه

احسب قيمة كل عبارة مما يأتي إذا كان

$$w = 3, x = -2, y = 4, z = 0.5 \quad (40)$$

$$4x - 6y + 2z$$

$$4(-2) - 6(4) + 2(0.5)$$

$$-8 - 24 + 1$$

$$-31 =$$

$$5w + 2(x - z) + 2y \quad (41)$$

$$5(3) + 2(-2 - 0.5) + 2(4)$$

$$15 + 2(-2.5) + 8$$

$$15 - 5 + 8$$

$$18 =$$

$$4[3(2z + y) - 2(w + x)] \quad (42)$$

$$4(3(2(0.5) + 4) - 2(3 + (-2)))$$

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

$$4(15 - 2)$$

$$52 =$$



- (1) يدخل الطالب البيانات في برنامج الجداول الإلكترونية.
- (2) كلاهما يستعمل الصفوف والأعمدة لكن في برنامج الجداول الإلكترونية تتميز الصفوف باستعمال الأعداد على حين تتميز الأعمدة باستعمال الحروف.  
أما في المصفوفة تتميز كل من الصفوف والأعمدة باستعمال الأعداد.
- (3a) مجاميع عناصر الأعمدة 223, 234, 236, 346 وتمثل إجمالي ما بيع من التمور في الأسابيع الأربع.
- (3b) خلاص 73 ومكتومي 116 وخضري 231 وسلج 214 وعجوة 115 وسكرى 76 ومنيفي 102 وصقعي 112 ، تمثل مجاميع الصفوف إجمالي ما بيع بالكيلو جرام من كل نوع من أنواع التمور في الأسابيع الأربع.
- (3c) المجموع في كلتا المجموعتين هو 1039 ومجموع حاصل جمع الصفوف يساوي مجموع حاصل جمع الأعمدة لأن كلاً منها تمثل مجموع ما بيع من كل أنواع التمور في جميع الأسابيع.

2-2

## العمليات على المصفوفات



$$\begin{bmatrix} 1 & -8 \\ -17 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 4 \\ -9 & -5 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -4 & 12 \\ 8 & -7 \end{bmatrix} \quad (1A)$$

$$\begin{bmatrix} -13 & 5 & 9 \\ -11 & -1 & 11 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -9 & 8 & 3 \\ -2 & 4 & -7 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -4 & -3 & 6 \\ -9 & -5 & 18 \end{bmatrix} \quad (1B)$$

إذا كانت  $-4\underline{T}$  فأوجد ،  $\underline{T} = \begin{bmatrix} 8 & 0 & 3 & -2 \\ -1 & -4 & -2 & 9 \end{bmatrix}$  (2)

$$-4\underline{T} = \begin{bmatrix} -32 & 0 & -12 & 8 \\ 4 & 16 & 8 & -36 \end{bmatrix}$$

$$-6\underline{B} + 7\underline{A} \text{ ، فأوجد } \underline{A} = \begin{bmatrix} -5 & 3 \\ 6 & -8 \\ 2 & 9 \end{bmatrix}, \underline{B} = \begin{bmatrix} 12 & 5 \\ 5 & -4 \\ 4 & -7 \end{bmatrix} \text{ إذا كانت (3)}$$

$$7\underline{A} = \begin{bmatrix} -35 & 21 \\ 42 & -56 \\ 14 & 63 \end{bmatrix}, -6\underline{B} = \begin{bmatrix} -72 & -30 \\ -30 & 24 \\ -24 & 42 \end{bmatrix}$$

$$-6\underline{B} + 7\underline{A} = \begin{bmatrix} -107 & -9 \\ 12 & -32 \\ -10 & 105 \end{bmatrix}$$

	النفقات	المبيعات	(4)
(1) المعرض	241800	19578000	
(2) المعرض	312000	26286000	
(3) المعرض	327600	31226000	



أوجد الناتج في كل مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً:

$$\begin{bmatrix} 3 & -5 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -8 & 2 & 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 11 & -7 & 1 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$= \begin{bmatrix} 9 & -8 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 12 & 2 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} -2 & 18 \\ 11 & 13 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & -12 \\ 15 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 9 & 6 \\ 4 & -9 \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} 7 & 31 & -14 \\ 1 & -6 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 13 & -6 \\ 3 & -17 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -2 & -18 & 8 \\ 2 & -11 & 0 \end{bmatrix} \quad (4)$$

أوجد الناتج في كل مما يأتي:

$$\begin{bmatrix} 18 & 12 & 0 \\ -6 & 42 & -24 \\ -12 & -18 & 21 \end{bmatrix} = 3 \begin{bmatrix} 6 & 4 & 0 \\ -2 & 14 & -8 \\ -4 & -6 & 7 \end{bmatrix} \quad (5)$$

$$\begin{bmatrix} -90 & 54 & -12 & -18 \\ -36 & 66 & -84 & 12 \\ -24 & 48 & 60 & -162 \end{bmatrix} = -6 \begin{bmatrix} 15 & -9 & 2 & 3 \\ 6 & -11 & 14 & -2 \\ 4 & -8 & -10 & 27 \end{bmatrix} \quad (6)$$

A =  $\begin{bmatrix} 6 & -4 \\ 3 & -5 \end{bmatrix}$  @ B =  $\begin{bmatrix} 8 & -1 \\ -2 & 7 \end{bmatrix}$  @ C =  $\begin{bmatrix} -4 & -6 \\ 12 & -7 \end{bmatrix}$  إذا كان  
فأوجد ناتج كل مما يأتي:

$$4\underline{B} - 2\underline{A} \quad (7)$$

$$4 \begin{bmatrix} 8 & -1 \\ -2 & 7 \end{bmatrix} - 2 \begin{bmatrix} 6 & -4 \\ 3 & -5 \end{bmatrix} = 4\underline{B} - 2\underline{A}$$

$$\begin{bmatrix} 4 \cdot 8 & 4 \cdot (-1) \\ 4 \cdot (-2) & 4 \cdot 7 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 \cdot 6 & 2 \cdot (-4) \\ 2 \cdot 3 & 2 \cdot (-5) \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 32 & -4 \\ -8 & 28 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 12 & -8 \\ 6 & -10 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 32 - 12 & (-4) - (-8) \\ (-8) - 6 & 28 - (-10) \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 20 & 4 \\ -14 & 38 \end{bmatrix} =$$

$$-8\underline{C} + 3\underline{A} \quad (8)$$

$$-8 \begin{bmatrix} -4 & -6 \\ 12 & -7 \end{bmatrix} + 3 \begin{bmatrix} 6 & -4 \\ 3 & -5 \end{bmatrix} = -8\underline{C} + 3\underline{A}$$

$$\begin{bmatrix} 32 & 48 \\ -96 & 56 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 18 & -12 \\ 9 & -15 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 50 & 36 \\ -87 & 41 \end{bmatrix} =$$

(9) درجات حرارة:

الفرق بين المعدل الشهري لدرجات الحرارة العظمى و الصغرى =  $H-L$

$$\begin{bmatrix} 39.9 & 45.2 & 55.3 \\ 65.1 & 74.0 & 82.3 \\ 85.9 & 84.6 & 78.1 \\ 66.9 & 54.5 & 44.3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 24.1 & 27.7 & 35.9 \\ 44.1 & 53.6 & 62.2 \\ 66.4 & 64.9 & 57.9 \\ 46.4 & 37.3 & 28.4 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 15.8 & 17.5 & 19.4 \\ 21 & 20.4 & 20.1 \\ 19.5 & 19.7 & 20.2 \\ 20.5 & 17.2 & 15.9 \end{bmatrix} =$$

### تدريب و حل المسائل

أوجد الناتج في كل مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً

$$\begin{bmatrix} 12 & -5 \\ -8 & -3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -6 & 11 \\ -7 & 2 \end{bmatrix} \quad (10)$$

$$\begin{bmatrix} 12 + (-6) & -5 + 11 \\ -8 + (-7) & -3 + 2 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 6 & 6 \\ -15 & -1 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 9 & 5 \\ -2 & 16 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -6 & -3 & 7 \\ 12 & 2 & -4 \end{bmatrix} \quad (11)$$

غير ممكن

(12) مشروعات:

(a) اكتب المصفوفة  $\underline{C}$  التي تمثل الأسعار الحالية.

$$\underline{C} = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$

(b) ما العدد الذي يمكن أن نضرب المصفوفة  $\underline{C}$  فيه لإيجاد المصفوفة  $\underline{N}$  التي تمثل الأسعار الجديدة؟

$$1.1 = 1 + 0.1$$

. (c) جد المصفوفة  $\underline{N}$ .

$$\underline{N} = 1.1 \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3.3 & 4.4 & 5.5 \\ 2.2 & 3.3 & 4.4 \\ 2.2 & 3.3 & 4.4 \\ 4.4 & 5.5 & 6.6 \end{bmatrix}$$

(d) جد المصفوفة  $\underline{N} - \underline{C}$ . ماذا تمثل هذه المصفوفة في هذه الحالة؟

$$\begin{bmatrix} 3.3 & 4.4 & 5.5 \\ 2.2 & 3.3 & 4.4 \\ 2.2 & 3.3 & 4.4 \\ 4.4 & 5.5 & 6.6 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} = \underline{N} - \underline{C}$$

$$\begin{bmatrix} 0.3 & 0.4 & 0.5 \\ 0.2 & 0.3 & 0.4 \\ 0.2 & 0.3 & 0.4 \\ 0.4 & 0.5 & 0.6 \end{bmatrix} =$$

تمثل هذه المصفوفة الزيادة في سعر كل صنف.

أوجد الناتج في كل مما يأتي إن أمكن، و إذا تعذر ذلك فأكتب "لا يمكن" مع ذكر السبب:

(13)

$$\begin{bmatrix} 24 \\ -10 \\ 3 \\ 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 19 \\ -2 \\ 4 \\ 7 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -5 \\ 8 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

(14)

$$\begin{bmatrix} 7 & 5 & -9 \\ 3 & 17 & -2 \\ 1 & -23 & 14 \\ 13 & -40 & -5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & -3 & 3 \\ -8 & 12 & 1 \\ 0 & -1 & 5 \\ 7 & -9 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -3 & -8 & 12 \\ -11 & -5 & 3 \\ -1 & 22 & -9 \\ -6 & 31 & 9 \end{bmatrix}$$

(15) لا يمكن لاختلاف رتبة المصفوفتين

(16)

$$\begin{bmatrix} -6 & 13 & 14 \\ -11 & -2 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 11 \\ -6 & 12 & -3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 8 & -9 & -3 \\ 5 & 14 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 5+(-3) \\ -9+(-7) \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 9 \\ 16 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ -9 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 \\ -7 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 9 \\ 16 \end{bmatrix} \quad (17)$$

$$\begin{bmatrix} 2-9 \\ -16-16 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 16 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 9 \\ 16 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} -7 \\ -32 \end{bmatrix} =$$

(18) لا يمكن لإختلاف رتب المصفوفات.

(19) كتب:

a) رتب أعداد الكتب في كل مكتبة في مصفوفات، و ارمز إليها بالرموز  $A$ ,  $B$ ,  $C$

$$\begin{bmatrix} 10000 \\ 5000 \\ 5000 \end{bmatrix} \text{ مكتبة } A$$

$$\begin{bmatrix} 15000 \\ 10000 \\ 2500 \end{bmatrix} \text{ مكتبة } B$$

$$\begin{bmatrix} 4000 \\ 700 \\ 800 \end{bmatrix} \text{ مكتبة } C$$

b) أوجد العدد الكلي للكتب من كل نوع في المكتبات الثلاثة و عبر عن ذلك بمصفوفة.

$$\begin{bmatrix} 10000 \\ 5000 \\ 5000 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 15000 \\ 10000 \\ 2500 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4000 \\ 700 \\ 800 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 10000 + 15000 + 4000 \\ 5000 + 10000 + 700 \\ 5000 + 2500 + 800 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 29000 \\ 15700 \\ 8300 \end{bmatrix} =$$

يوجد 29000 كتاب علمي ، 15700 كتاب تاريخي، كتاب تاريخي، 8300 كتاب أدبي

c) كم يزيد عدد الكتب من كل نوع في المكتبة  $\underline{A}$  على التي في المكتبة  $\underline{C}$  ؟

$$\begin{bmatrix} 10000 - 4000 \\ 5000 - 700 \\ 5000 - 800 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10000 \\ 5000 \\ 5000 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 4000 \\ 700 \\ 800 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 6000 \\ 4300 \\ 4200 \end{bmatrix} =$$

d) أوجد المصفوفة  $\underline{A} + \underline{B}$ . هل لهذه المصفوفة معنى في هذه الحالة؟ فسر إجابتك.

$$\begin{bmatrix} 10000 \\ 5000 \\ 5000 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 15000 \\ 10000 \\ 2500 \end{bmatrix} = \underline{A} + \underline{B}$$

$$\begin{bmatrix} 10000 + 15000 \\ 5000 + 10000 \\ 5000 + 2500 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 25000 \\ 15000 \\ 7500 \end{bmatrix} =$$

أوجد الناتج في كل مما يأتي إن أمكن، و إذا تعذر ذلك فاكتب "لا يمكن" مع ذكر السبب.

$$\begin{bmatrix} 18 \cdot (-3) & (-6) \cdot (-3) & (-8) \cdot (-3) \\ (-5) \cdot (-3) & (-3) \cdot (-3) & 12 \cdot (-3) \\ 0 \cdot (-3) & 3x \cdot (-3) & (-y) \cdot (-3) \end{bmatrix} = -3 \begin{bmatrix} 18 & -6 & -8 \\ -5 & -3 & 12 \\ 0 & 3x & -y \end{bmatrix} \quad (20)$$

$$\begin{bmatrix} -54 & 18 & 24 \\ 15 & 9 & -36 \\ 0 & -9x & 3y \end{bmatrix} =$$

$$= -4 \begin{bmatrix} -7 \\ 4 \\ -3 \end{bmatrix} + 3 \begin{bmatrix} -8 \\ 3x \\ -9 \end{bmatrix} - 5 \begin{bmatrix} 4 \\ x-6 \\ 12 \end{bmatrix} \quad (21)$$

$$\begin{bmatrix} 28 \\ -16 \\ 12 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -24 \\ 9x \\ -27 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -20 \\ -5x+30 \\ -60 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 28 + (-24) + (-20) \\ -16 + 9x + (-5x + 30) \\ 12 + (-27) + (-60) \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} -16 \\ 4x + 14 \\ -75 \end{bmatrix} =$$

(22)

$$= -5 \left( \begin{bmatrix} 4 & -8 \\ 8 & -9 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & -6 \end{bmatrix} \right)$$

باستخدام خاصية التوزيع

$$-5 \begin{bmatrix} 4 & -8 \\ 8 & -9 \end{bmatrix} - 5 \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & -6 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} -5(4) & -5(-8) \\ -5(8) & -5(-9) \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 5(4) & 5(-2) \\ 5(-3) & 5(-6) \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} -20 & 40 \\ -40 & 45 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 20 & -10 \\ -15 & -30 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} -40 & 50 \\ -25 & 75 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -20 - 20 & 40 + 10 \\ -40 + 15 & 45 + 30 \end{bmatrix} =$$

(23)

$$= -6 \left( \begin{bmatrix} 6 & 3y \\ 4x+1 & -2 \\ -9 & xy \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -5 & -6 \\ 8 & -7 \\ x+2 & 2x \end{bmatrix} \right)$$

$$-6 \left( \begin{bmatrix} 6 + (-5) & 3y + (-6) \\ 4x + 1 + 8 & -2 + (-7) \\ -9 + (x + 2) & xy + 2x \end{bmatrix} \right) =$$

$$-6 \left( \begin{bmatrix} 1 & 3y - 6 \\ 4x + 9 & -9 \\ x - 7 & xy + 2x \end{bmatrix} \right) =$$

$$\begin{bmatrix} 1(-6) & (3y-6)(-6) \\ (4x+9)(-6) & -9(-6) \\ (x-7)(-6) & (xy+2x)(-6) \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} -6 & -18y + 36 \\ -24x - 54 & 54 \\ -6x + 42 & -6xy - 12x \end{bmatrix} =$$

أجر العمليات على المصفوفات الآتية إن أمكن، و إذا تعذر ذلك فاكتب "لا يمكن" مع ذكر السبب.

(24)

$$= -2 \begin{bmatrix} -9.2 & -8.4 \\ 5.6 & -4.3 \end{bmatrix} - 4 \begin{bmatrix} 4.1 & -2.9 \\ 7.2 & -8.2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 18.4 & 16.8 \\ -11.2 & 8.6 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 16.4 & -15.6 \\ 28.8 & -32.8 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 32.4 \\ -40 & 41.4 \end{bmatrix} =$$

(25)

$$-\frac{3}{4} \begin{bmatrix} 12 & -16 \\ 15 & 8 \end{bmatrix} + \frac{2}{3} \begin{bmatrix} 21 & 18 \\ -4 & -6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -9 & 12 \\ -\frac{45}{4} & -6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 14 & 12 \\ \frac{8}{3} & -4 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 24 \\ -\frac{103}{12} & -10 \end{bmatrix} =$$

## مسائل مهارات التفكير العليا

(26) برهان: برهن على أن عملية جمع المصفوفات من النوع  $2 \times 2$  تبديلية.

افرض أن  $\underline{A} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ ,  $\underline{B} = \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix}$ . لتوضيح أن خاصية الإبدال على جمع المصفوفات صحيحة للمصفوفة من النوع  $2 \times 2$ ,

$$\underline{A} + \underline{B} = \underline{B} + \underline{A}$$

البرهان:

$$\left[ \begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right] + \left[ \begin{array}{cc} e & f \\ g & h \end{array} \right] = \underline{A} + \underline{B}$$

$$\left[ \begin{array}{cc} a+e & b+f \\ c+g & d+h \end{array} \right] =$$

$$\left[ \begin{array}{cc} e+a & f+b \\ g+c & h+d \end{array} \right] =$$

$$\left[ \begin{array}{cc} e & f \\ g & h \end{array} \right] + \left[ \begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right] =$$

$$\text{بالتعويض } \underline{B} + \underline{A} =$$

(27) برهان: برهن على أن عملية جمع المصفوفات من النوع  $2 \times 2$  تجميعية.

افرض أن  $\underline{A} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ ,  $\underline{B} = \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix}$ ,  $\underline{C} = \begin{bmatrix} j & k \\ m & n \end{bmatrix}$   
التجميع صحيحة على جميع المصفوفات من النوع  $2 \times 2$

بين أن  $(\underline{A} + \underline{B}) + \underline{C} = \underline{A} + (\underline{B} + \underline{C})$

$$\text{بالتعييض } \left( \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix} \right) + \begin{bmatrix} j & k \\ m & n \end{bmatrix} = (\underline{A} + \underline{B}) + \underline{C}$$

$$\text{تعريف الجمع على المصفوفات } \begin{bmatrix} a+e & b+f \\ c+g & d+h \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} j & k \\ m & n \end{bmatrix} =$$

$$\text{تعريف الجمع على المصفوفات } \begin{bmatrix} a+e+j & b+f+k \\ c+g+m & d+h+n \end{bmatrix} =$$

$$\text{خاصية التجميع على الجمع على الأعداد الحقيقة } \begin{bmatrix} a+(e+j) & b+(f+k) \\ c+(g+m) & d+(h+n) \end{bmatrix} =$$

$$\text{تعريف الجمع على المصفوفات } \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} e+j & f+k \\ g+m & h+n \end{bmatrix} =$$

$$\text{تعريف الجمع على المصفوفات } \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} + \left( \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} j & k \\ m & n \end{bmatrix} \right) =$$

$$\text{بالتعييض } \underline{A} + (\underline{B} + \underline{C}) =$$

(28) تحد: إذا كانت

$$\underline{A} = \begin{bmatrix} -3 & -4 \\ 8 & 6 \end{bmatrix}, \quad \underline{B} = \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ 2 & -4 \end{bmatrix}, \quad 3\underline{A} - 4\underline{B} + 6\underline{C} = \begin{bmatrix} 13 & 22 \\ 10 & 4 \end{bmatrix}$$

فأوجد عناصر المصفوفة  $\underline{C}$ .

نفرض أن  $\underline{C} = \begin{bmatrix} c_1 & c_2 \\ c_3 & c_4 \end{bmatrix}$

$$3 \begin{bmatrix} -3 & -4 \\ 8 & 6 \end{bmatrix} - 4 \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ 2 & -4 \end{bmatrix} + 6 \begin{bmatrix} c_1 & c_2 \\ c_3 & c_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13 & 22 \\ 10 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -9 & -12 \\ 24 & 18 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 20 & -4 \\ 8 & -16 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6c_1 & 6c_2 \\ 6c_3 & 6c_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13 & 22 \\ 10 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -9 - 20 + 6c_1 & -12 - (-4) + 6c_2 \\ 24 - 8 + 6c_3 & 18 - (-16) + 6c_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13 & 22 \\ 10 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -29 + 6c_1 & -8 + 6c_2 \\ 16 + 6c_3 & 34 + 6c_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13 & 22 \\ 10 & 4 \end{bmatrix}$$

المصفوفتان متساويتان فقط إذا كانت عناصرهما المتناظرة متساوية

$$\begin{aligned} c_1 &= 7 & \leftarrow 6c_1 &= 42 & \leftarrow -29 + 6c_1 &= 13 \\ c_2 &= 5 & \leftarrow 6c_2 &= 30 & \leftarrow -8 + 6c_2 &= 22 \\ c_3 &= -1 & \leftarrow 6c_3 &= -6 & \leftarrow 16 + 6c_3 &= 10 \\ c_4 &= -5 & \leftarrow 6c_4 &= 30 & \leftarrow 34 + 6c_4 &= 4 \end{aligned}$$

$$\underline{C} = \begin{bmatrix} 7 & 5 \\ -1 & -5 \end{bmatrix}$$

(29) تبرير:

إذا كانت  $\underline{A} + \underline{B}$  معرفة، فإن  $\underline{A} - \underline{B}$  معرفة.

دائماً؛ إذا كانت  $\underline{A} + \underline{B}$  معرفة، فإن  $\underline{A}$ ،  $\underline{B}$  لها نفس الرتبة. و إذا كانت  $\underline{A}$  لها نفس الرتبة، فإن  $\underline{B} - \underline{A}$  معرفة.

(b) إذا كان  $k$  عدداً حقيقياً، فإن  $k\underline{B}, k\underline{A}$  معرفتان.  
دائماً

(c) إذا كانت  $\underline{A} - \underline{B}$  غير معرفة، فإن  $\underline{B} - \underline{A}$  غير معرفة.  
دائماً؛ يجب أن يكون للمصفوفتين الرتبة نفسها حتى يمكن إجراء عملية الجمع  
عليهما

(d) إذا كانت  $\underline{B}, \underline{A}$  لهما عدد العناصر نفسه، فإن  $\underline{A} + \underline{B}$  معرفة.  
أحياناً؛ يجب أن يكون للمصفوفتين الرتبة نفسها حتى يمكن إجراء عملية الجمع  
عليهما.

(e) إذا كانت  $k\underline{B}, k\underline{A}$  معرفتين، فإن  $k\underline{A} + k\underline{B}$  معرفة.  
أحياناً؛ يجب أن يكون للمصفوفتين الرتبة نفسها حتى يمكن إجراء عملية الجمع  
عليهما.

(30) مسألة مفتوحة: أعط مثلاً على مصفوفتين  $\underline{B}, \underline{A}$  ، على أن تكون

$$4\underline{B} - 3\underline{A} = \begin{bmatrix} -6 & 5 \\ -2 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 6 & 1 \\ 6 & 3 \end{bmatrix} = \underline{A}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} = \underline{B}$$

(31) اكتب: اشرح كيف تجد  $\underline{C} - 3\underline{D}$  لأي مصفوفتين  $\underline{C}, \underline{D}$  لهما الرتبة نفسها.

أولاً: نضرب كل عنصر في  $\underline{D} \times 4$

ثانياً: نضرب كل عنصر في  $\underline{C} \times 3$

نطرح عناصر  $3\underline{C}$  من العناصر المعاشرة في  $4\underline{D}$

النتيجة هي المصفوفة المكافئة  $\underline{D} - 3\underline{C}$

تدريب على اختبار

(32) حل النظام:

الإختيار الصحيح: (C) (-2, 0.25)

(33) رتبة المصفوفة:

الإختيار الصحيح: (B) 5 × 3

مراجعة تراكمية

$$\underline{A} = \begin{bmatrix} -3 & 6 \\ -5 & x \\ 8 & 4y \end{bmatrix}, \quad \underline{B} = \begin{bmatrix} 16 & 4 \\ x & -2 \\ 9 & y \end{bmatrix}, \quad \underline{C} = \begin{bmatrix} 9 & -5 & 3 & 2 \\ 0 & -6 & 8 & 1 \end{bmatrix}$$

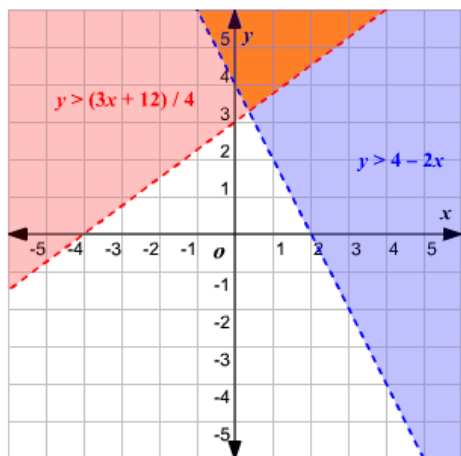
إذا كانت فحدد كل عنصر مما يأتي:

$$4y \quad a_{32} \quad (34)$$

$$3 \quad c_{13} \quad (35)$$

$$\text{غير موجودة} \quad b_{32} \quad (36)$$

(37) حل بيانيًّا النظام أدناه:



$$4x + 2y > 8$$

$$4y - 3x \leq 12$$

منطقة الحل هي الملونة باللون البرتقالي

: سكان (38)

$$474059 - x = 115393$$

$$474059 - 115393 = x$$

$$358666 = x$$

بسط كل عبارة مما يأتي:

$$4(2x - 3y) + 2(5x - 6y) \quad (39)$$

$$8x - 12y + 10x - 12y =$$

$$18x - 24y =$$

$$-3(2a - 5b) - 4(4b + a) \quad (40)$$

$$-6a + 15b - 16b - 4a =$$

$$-10a - b =$$

$$-7(x - y) + 5(y - x) \quad (41)$$

$$-7x + 7y + 5y - 5x =$$

$$-12x + 12y =$$

2-3

## ضرب المصفوفات



$A_{3 \times 2}$  ,  $B_{3 \times 2}$  (1B)  
غير معرفة

$A_{4 \times 6}$  ,  $B_{6 \times 2}$  (1A)  
 $4 \times 2$

.  $\underline{U}\underline{V}$  فأوجد @ $\underline{U} \begin{bmatrix} 5 & 9 \\ -3 & -2 \end{bmatrix}$  ,  $\underline{V} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 6 & -5 \end{bmatrix}$  (2) إذا كانت

$$\begin{bmatrix} 5(2)+9(6) & 5(-1)+9(-5) \\ (-3)(2)+(-2)(6) & (-3)(-1)+(-2)(-5) \end{bmatrix} = \underline{U}\underline{V}$$

$$\begin{bmatrix} 64 & -50 \\ -18 & 13 \end{bmatrix} =$$

(3) مبيعات:

$$\begin{bmatrix} 153 & 217 & 197 & 249 \\ 12 & 6 & 7 & 8 \\ 82 & 146 & 102 & 158 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix} = [273 \ 527 \ 422 \ 433]$$

شهر المحرم 237

شهر صفر 527

شهر ربيع اول 422

شهر ربيع ثان 433

إذا كانت  $\underline{AB} = \underline{BA}$  فعل ،  $\underline{A} = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 5 & -2 \end{bmatrix}$  ،  $\underline{B} = \begin{bmatrix} -3 & 6 \\ -4 & 5 \end{bmatrix}$  (4)

$$\underline{AB} = \begin{bmatrix} -8 & 19 \\ -7 & 20 \end{bmatrix} , \quad \underline{BA} = \begin{bmatrix} 18 & -9 \\ 9 & -6 \end{bmatrix}$$

$\underline{AB} \neq \underline{BA}$

إذا كان  $\underline{R} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$  ،  $\underline{S} = \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ -2 & 5 \end{bmatrix}$  ،  $\underline{T} = \begin{bmatrix} -3 & 7 \\ -4 & 8 \end{bmatrix}$  (5) فحدد ما

إذا كان  $(\underline{S} + \underline{T})\underline{R} = \underline{SR} + \underline{TR}$  أم لا

$$(\underline{S} + \underline{T})\underline{R} = \begin{bmatrix} 15 & 38 \\ 1 & 45 \end{bmatrix}$$

$$\underline{SR} + \underline{TR} = \begin{bmatrix} 15 & 38 \\ 1 & 45 \end{bmatrix}$$

$$(\underline{S} + \underline{T})\underline{R} = \underline{SR} + \underline{TR}$$

نعم



حدد إذا كانت عملية الضرب معرفة في كل مما يأتي ألم لا، وإن كانت معرفة فأوجد رتبة المصفوفة الناتجة.

$$2 \times 3 \quad \text{معرفة;} \quad \underline{\underline{A}}_{2 \times 4} \cdot \underline{\underline{B}}_{4 \times 3} \quad (1)$$

$$\text{غير معرفة} \quad \underline{\underline{C}}_{5 \times 4} \cdot \underline{\underline{D}}_{5 \times 4} \quad (2)$$

$$\text{معرفة، } 8 \times 10 \quad \underline{\underline{E}}_{8 \times 6} \cdot \underline{\underline{F}}_{6 \times 10} \quad (3)$$

أوجد الناتج في كل مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً.

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 7 & -5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -6 & 3 \\ -2 & -4 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} 2(-6)+1(-2) & 2(3)+1(-4) \\ 7(-6)+(-5)(-2) & 7(3)+(-5)(-4) \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} -14 & 2 \\ -32 & 41 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 10 & -2 \\ -7 & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 5 & -2 \end{bmatrix} \quad (5)$$

$$\begin{bmatrix} 10(1)+(-2)(5) & 10(4)+(-2)(-2) \\ (-7)(1)+3(5) & (-7)(4)+3(-2) \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 44 \\ 8 & -34 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 9 & -2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ 6 & -7 \end{bmatrix} (6)$$

$$\begin{bmatrix} -30 & 50 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} -9 \\ 6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -1 & -10 & 1 \end{bmatrix} (7)$$

$$\begin{bmatrix} (-9)(-1) & (-9)(-10) & (-9)(1) \\ (6)(-1) & (6)(-10) & (6)(1) \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 9 & 90 & -9 \\ -6 & -60 & 6 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} -8 & 7 & 4 \\ -5 & -3 & 8 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 10 & 6 \\ 8 & 4 \end{bmatrix} (8)$$

غير معرفة

$$\begin{bmatrix} 2 & 8 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 6 \\ -7 \end{bmatrix} (9)$$

$$\begin{bmatrix} 2(6)+8(-7) \\ 3(6)+(-1)(-7) \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} -44 \\ 25 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} -4 & 3 & 2 \\ -1 & -5 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 1 & 6 \\ 8 & 4 & -1 \\ 5 & 3 & -2 \end{bmatrix} \stackrel{(10)}{=}$$

$$\begin{bmatrix} (-4)2+3(8)+2(5) & (-4)(1)+3(4)+2(3) & (-4)6+3(-1)+2(-2) \\ (-1)2+(-5)8+4(5) & (-1)(1)+(-5)(4)+4(3) & (-1)6+(-5)(-1)+4(-2) \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 26 & 14 & -31 \\ -22 & -9 & -9 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 & 3 & -1 \\ -3 & 1 & 8 & -3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 6 & -3 \\ -7 & 1 \\ 2 & 0 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \stackrel{(11)}{=}$$

$$\begin{bmatrix} 2(6)+5(-7)+3(2)+(-1)(-1) & 2(-3)+5(1)+3(0)+(-1)(0) \\ (-3)(6)+1(-7)+8(2)+(-3)(-1) & (-3)(-3)+1(1)+8(0)+(-3)(0) \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} -16 & -1 \\ -6 & 10 \end{bmatrix} =$$

(12) لياقة بدنية:

$$\begin{bmatrix} 110 & 156 & 439 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 35 & 28 \\ 32 & 17 \\ 18 & 12 \end{bmatrix} = (a)$$

$$110(35+28)+165(32+17)+439(18+12) = (b)$$

ريلالاً 28185 =

$$\underline{X} = \begin{bmatrix} -10 & -3 \\ 2 & -8 \end{bmatrix}, \underline{Y} = \begin{bmatrix} -5 & 6 \\ -1 & 9 \end{bmatrix}, \underline{Z} = \begin{bmatrix} -5 & -1 \\ -8 & -4 \end{bmatrix}$$

فحدد إذا كانت المعادلات الآتية صحيحة للمصفوفات المعطاة:

$$\underline{XY} = \underline{YX} \quad (13)$$

لا:

$$\begin{bmatrix} -10 & -3 \\ 2 & 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -5 & 6 \\ -1 & 9 \end{bmatrix} = \underline{XY}$$

$$\begin{bmatrix} (-10)(-5) + (-3)(-1) & (-10)6 + (-3)9 \\ 2(-5) + (-8)(-1) & 2(6) + (-8)9 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 53 & -87 \\ -2 & -60 \end{bmatrix} = \underline{XY}$$

$$\begin{bmatrix} -5 & 6 \\ -1 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -10 & -3 \\ 2 & -8 \end{bmatrix} = \underline{YX}$$

$$\begin{bmatrix} (-5)(-10) + 6(2) & (-5)(-3) + 6(-8) \\ (-1)(-10) + 9(2) & (-1)(-3) + 9(-8) \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 62 & -33 \\ 28 & -69 \end{bmatrix} = \underline{YX}$$

واضح أن  $\underline{XY} \neq \underline{YX}$

$$\underline{X}(\underline{Y}\underline{Z}) = (\underline{X}\underline{Y})\underline{Z} \quad (14)$$

نعم

$$\begin{bmatrix} 431 & 295 \\ 490 & 242 \end{bmatrix} = \underline{X}(\underline{Y}\underline{Z})$$

$$\begin{bmatrix} 431 & 295 \\ 490 & 242 \end{bmatrix} = (\underline{X}\underline{Y})\underline{Z}$$

### تدريب و حل المسائل

حدد إذا كانت عملية الضرب معرفة في كل مما يأتي، وإن كانت معرفة فأوجد رتبة المصفوفة الناتجة.

$$\underline{M}_{3 \times 1} \cdot \underline{N}_{2 \times 3} \quad (17)$$

$$\underline{A}_{5 \times 5} \cdot \underline{B}_{5 \times 5} \quad (16)$$

$$\underline{P}_{2 \times 3} \cdot \underline{\underline{Q}}_{3 \times 4} \quad (15)$$

معرفة؛  $2 \times 4$  غير معرفة؛  $5 \times 5$  معرفة؛

$$\underline{S}_{5 \times 2} \cdot \underline{T}_{2 \times 4} \quad (20)$$

$$\underline{J}_{2 \times 1} \cdot \underline{K}_{2 \times 1} \quad (19)$$

$$\underline{X}_{2 \times 6} \cdot \underline{Y}_{6 \times 3} \quad (18)$$

معرفة؛  $5 \times 4$

غير معرفة

معرفة؛  $2 \times 3$

أوجد الناتج في كل مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً:

$$[1 \quad 6] \cdot \begin{bmatrix} -10 \\ 6 \end{bmatrix} \quad (21)$$

$$\begin{aligned} [1(-10) + 6(6)] &= \\ [26] &= \end{aligned}$$

(22)

$$\begin{bmatrix} 6 \\ -3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & -7 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 12 & -42 \\ -6 & 21 \end{bmatrix} =$$

(23)

$$\begin{bmatrix} -3 & -7 \\ -2 & -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 & 4 \\ 9 & -3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} (-3)4 + (-7)9 & (-3)4 + (-7)(-3) \\ (-2)4 + (-1)9 & (-2)4 + (-1)(-2) \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} -75 & 9 \\ -17 & -5 \end{bmatrix} =$$

(24)

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 6 & -3 \\ 7 & -2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} (-1)6 + 0(7) & (-1)(-3) + 0(-2) \\ 5(6) + 2(7) & 5(-3) + 2(-2) \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} -6 & 3 \\ 44 & -19 \end{bmatrix} =$$

(25)

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 6 \\ -4 & -10 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 5 & -7 \\ -2 & -9 \end{bmatrix}$$

غير معرفة

(26)

$$\begin{bmatrix} -6 & 4 & -9 \\ 2 & 8 & 7 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 7 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 6(7) + 4(2) + (-9)4 \\ 2(7) + 8(2) + 7(4) \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} -70 \\ 58 \end{bmatrix} =$$

(27)

$$\begin{bmatrix} 2 & 9 & -3 \\ 4 & -1 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -6 & 7 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2(4) + 9(-6) + (-3)(-2) & 2(2) + 9(7) + (-3)(1) \\ 4(4) + (-1)(-6) + 0(-2) & 4(2) + (-1)7 + 0(1) \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} -40 & 64 \\ 22 & 1 \end{bmatrix} =$$

(28)

$$\begin{bmatrix} -4 \\ 8 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -3 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} (-4)(-3) & (-4)(-3) \\ 8(-3) & 8(-1) \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 12 & 4 \\ -24 & -8 \end{bmatrix} =$$

(29) أجنحة فندقية:

(a) أكتب مصفوفة تمثل تفسيمات الأبنية، ثم أكتب مصفوفة أسعار الغرف.

$$\underline{I} = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \\ 4 & 3 & 0 \end{bmatrix}, \quad \underline{C} = \begin{bmatrix} 220 \\ 250 \\ 360 \end{bmatrix}$$

(b) اكتب مصفوفة تمثل الدخل اليومي للمؤسسة، على فرض أن جميع الغرف تم تأجيرها.

$$\begin{bmatrix} 3(220) + 2(250) + 2(360) \\ 2(220) + 3(250) + 1(360) \\ 4(220) + 3(250) + 0(360) \end{bmatrix} =$$

ريالاً	<b>1880</b>
ريالاً	<b>1550</b>
ريالاً	<b>1630</b>

(c) استعمل ضرب المصفوفات؛ لإيجاد مقدار الدخل اليومي الكلي، على فرض أن جميع الغرف تم تأجيرها.

$$5060 = 1880 + 1550 + 1630$$

P =  $\begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ , Q =  $\begin{bmatrix} 6 & 4 \\ -2 & -5 \end{bmatrix}$ , R =  $\begin{bmatrix} 4 & 6 \\ -6 & 4 \end{bmatrix}$  ،  $k = 2$       إذا كان  
فحدد ما إذا كانت المعادلات الآتية صحيحة للمصفوفات المعطاة:

$$k(\underline{P}\underline{Q}) = \underline{P}(k\underline{Q}) \quad (30)$$

$$\begin{bmatrix} 52 & 42 \\ 4 & -12 \end{bmatrix} = k(\underline{P}\underline{Q})$$

$$\begin{bmatrix} 52 & 42 \\ 4 & -12 \end{bmatrix} = \underline{P}(k\underline{Q})$$

صحيحة؛

$$\underline{P}\underline{Q}\underline{R} = \underline{R}\underline{Q}\underline{P} \quad (31)$$

$$\begin{bmatrix} 26 & 21 \\ 2 & -6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4(6) + (-1)(-2) & 4(4) + (-1)(-5) \\ 1(6) + 2(-2) & 1(4) + 2(-5) \end{bmatrix} = \underline{P}\underline{Q}$$

$$\begin{bmatrix} -22 & 240 \\ 44 & -12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 26(4) + 21(-6) & 26(6) + 21(4) \\ 2(4) + (-6)(-6) & 2(6) + (-6)4 \end{bmatrix} = \underline{P}\underline{Q}\underline{R}$$

$$\begin{bmatrix} 12 & -14 \\ -44 & -44 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4(6) + 6(-2) & 4(4) + 6(-5) \\ (-6)6 + 4(-2) & (-6)4 + 4(-5) \end{bmatrix} = \underline{R}\underline{Q}$$

$$\begin{bmatrix} 34 & -40 \\ -220 & -44 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12(4) + (-14)(1) & 12(-1) + (-14)2 \\ (-44)4 + (-44)(1) & (-44)(-1) + (-44)2 \end{bmatrix} = \underline{R}\underline{P}\underline{Q}$$

غير صحيحة

$$\underline{P}\underline{R} + \underline{Q}\underline{R} = (\underline{P} + \underline{Q})\underline{R} \quad (32)$$

$$\begin{bmatrix} 22 & 72 \\ 14 & -18 \end{bmatrix} = \underline{P}\underline{R} + \underline{Q}\underline{R}$$

$$\begin{bmatrix} 22 & 72 \\ 14 & -18 \end{bmatrix} = (\underline{P} + \underline{Q})\underline{R}$$

صحيحة

$$\underline{R}(\underline{P} + \underline{Q}) = \underline{P}\underline{R} + \underline{Q}\underline{R} \quad (33)$$

$$\begin{bmatrix} 10 & 3 \\ -1 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4+6 & -1+4 \\ 1+(-2) & 2+(-5) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 & 4 \\ -2 & -5 \end{bmatrix} = \underline{P} + \underline{Q}$$

$$\begin{bmatrix} 4(10)+6(-1) & 4(3)+6(-3) \\ (-6)10+4(-1) & (-6)3+4(-3) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ -6 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 & 3 \\ -1 & -3 \end{bmatrix} = \underline{R}(\underline{P} + \underline{Q})$$

$$\begin{bmatrix} 34 & -6 \\ -64 & -20 \end{bmatrix} = \underline{R}(\underline{P} + \underline{Q})$$

$$\begin{bmatrix} 4(4)+(-1)(-6) & 4(6)+(-1)4 \\ 1(4)+2(-6) & 1(6)+2(4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ -6 & 4 \end{bmatrix} = \underline{P}\underline{R}$$

$$\begin{bmatrix} 22 & 20 \\ -8 & 14 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 6(4)+4(-6) & 6(6)+4(4) \\ (-2)4+(-5)(-6) & (-2)6+(-5)4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 4 \\ -2 & -5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 & 9 \\ -6 & 4 \end{bmatrix} = \underline{Q}\underline{R}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 52 \\ 22 & -32 \end{bmatrix} = \underline{QR}$$

$$\begin{bmatrix} 22+0 & 20+52 \\ -8+22 & 14+(-32) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 22 & 20 \\ -8 & 14 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 52 \\ 22 & -32 \end{bmatrix} = \underline{PR} + \underline{QR}$$

$$\begin{bmatrix} 22 & 72 \\ 14 & -18 \end{bmatrix} = \underline{PR} + \underline{QR}$$

غير صحيحة

(34) تنسيق زهور:

(a) استخدم ضرب المصفوفات؛ لإيجاد المبلغ الكلي لشراء الزهور.

$$525 = [525] = [200(0.5) + 150(1.5) + 100(2)] = \begin{bmatrix} 200 \\ 150 \\ 100 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0.5 \\ 1.5 \\ 2 \end{bmatrix}$$

(b) استعمل ضرب المصفوفات لإيجاد المبلغ الكلي الذي حصل عليه صاحب المحل من بيع الزهور.

$$2200 = [2200] = [200(3) + 150(6) + 100(7)] = \begin{bmatrix} 200 \\ 150 \\ 100 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \\ 7 \end{bmatrix}$$

(c) استعمل العمليات على المصفوفات لإيجاد ربح المحل من بيع الزهور.

$$1675 = [525] - [2200] = \begin{bmatrix} 200 \\ 150 \\ 100 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0.5 \\ 1.5 \\ 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 200 \\ 150 \\ 100 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \\ 7 \end{bmatrix}$$

ربح المحل = 1675 ريالاً

استعمل المصفوفات  
لإيجاد ناتج الضرب في كل مما يأتي إذا كان ممكناً.

غير معرفة  $\underline{XY}$  (35)

$\underline{YX}$  (36)

$$\begin{bmatrix} -5 & -1.5 \\ x+2 & y \\ 13 & 1.2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & -6 \\ 3y & -4.5 \end{bmatrix} = \underline{YX}$$

$$\begin{bmatrix} (-5)2 + (-1.5)(3y) & (-5)(-6) + (-1.5)(-4.5) \\ (x+2)2 + 3(3y) & (x+2)(-6) + y(-4.5) \\ 13(2) + 1.2(3y) & 13(-6) + 1.2(-4.5) \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} -10 - 4.5y & 36.75 \\ 2x + 4 + 9y^2 & -6x - 4.5y - 12 \\ 3.6y + 26 & -83.4 \end{bmatrix} =$$

غير معرفة  $\underline{ZY}$  (37)

$\underline{YZ}$  (38)

$$\begin{bmatrix} (-5)(-3) + (-1.5)(x+y) \\ (x+2)(-3) + y(x+y) \\ 13(-3) + 1.2(x+y) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 & -1.5 \\ x+2 & y \\ 13 & 1.2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -3 \\ x+y \end{bmatrix} = \underline{YZ}$$

$$\begin{bmatrix} -1.5x - 1.5y + 15 \\ y^2 + xy - 3x - 6 \\ 1.2x + 1.2y - 39 \end{bmatrix} =$$

غير معرفة  $(\underline{X}\underline{Z})\underline{X}$  (40)  
 غير معرفة  $\underline{X}(\underline{Z}\underline{Z})$  (41)  
 $(\underline{X}\underline{X})\underline{Z}$  (42)

$$\begin{bmatrix} 2 & -6 \\ 3y & -4.5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & -6 \\ 3y & -4.5 \end{bmatrix} = \underline{XX}$$

$$\begin{bmatrix} 2(2) + (-6)3y & 2(-6) + (-6)(-4.5) \\ (3y)2 + (-4.5)(3y) & (3y)(-6) + (-4.5)(-4.5) \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} -18y + 4 & 15 \\ -7.5y & -18y + 20.25 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} -18y + 4 & 15 \\ -7.5y & -18y + 20.25 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -3 \\ x+y \end{bmatrix} = (\underline{X}\underline{X})\underline{Z}$$

$$\begin{bmatrix} (-18y + 4)(-3) + 15(x+y) \\ (-7.5y)(-3) + (-18y + 20.25)(x+y) \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 45y - 12 + 15x + 15y \\ 22.5y + 18xy - 18y^2 + 20.25x + 20.25y \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 15x + 69y - 12 \\ -18y^2 - 18xy + 20.25x + 42.75y \end{bmatrix} =$$

### مسائل مهارات التفكير العليا

(43) تبرير: إذا كانت رتبة المصفوفة  $\underline{AB}$  هي  $8 \times 5$  ، و رتبة المصفوفة  $\underline{A}$  هي  $5 \times 6$  ، فما رتبة المصفوفة  $\underline{B}$  ؟

$6 \times 8$

(44) برهان: بين أن الخصائص الآتية صحيحة للمصفوفات من النوع  $2 \times 2$

(a) خاصية التوزيع للضرب في عدد.

بالتعويض

$$c \left( \begin{bmatrix} a & b \\ d & e \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} w & x \\ y & z \end{bmatrix} \right) = c(\underline{A} + \underline{B})$$

تعريف جمع المصفوفات

$$c \begin{bmatrix} a+w & b+x \\ d+y & e+z \end{bmatrix} =$$

تعريف ضرب المصفوفات في ثابت

$$\begin{bmatrix} ca + cw & cb + cx \\ cd + cy & ce + cz \end{bmatrix} =$$

تعريف جمع المصفوفات

$$\begin{bmatrix} ca & cb \\ cd & ce \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} cw & cx \\ cy & cz \end{bmatrix} =$$

بالتعويض

$$c\underline{A} + c\underline{B} =$$

(b) خاصية التوزيع للضرب على الجمع

بالتعويض

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \left( \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} j & k \\ m & n \end{bmatrix} \right) = \underline{C}(\underline{A} + \underline{B})$$

تعريف جمع المصفوفات

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e+j & f+k \\ g+m & h+n \end{bmatrix} =$$

تعريف ضرب المصفوفات

$$\begin{bmatrix} a(e+j)+b(g+m) & a(f+k)+b(h+n) \\ c(e+j)+d(g+m) & c(f+k)+d(h+n) \end{bmatrix} =$$

خاصية التوزيع

$$\begin{bmatrix} ea+ja+gb+mb & fa+ka+hb+nb \\ ec+jc+gd+md & fc+kc+hd+nd \end{bmatrix} =$$

خاصية الإبدال على الجمع

$$\begin{bmatrix} ea+gb+ja+mb & fa+hb+ka+nb \\ ec+gd+jc+md & fc+hd+kc+nd \end{bmatrix} =$$

خاصية جمع المصفوفات

$$\begin{bmatrix} ea+gb & fa+hb \\ ec+gd & fc+hd \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} ja+mb & ka+nb \\ jc+md & kc+nd \end{bmatrix} =$$

تعريف جمع المصفوفات

$$\underline{C}\underline{A} + \underline{C}\underline{B} =$$

و بالمثل

$$\underline{A}\underline{C} + \underline{B}\underline{C} = (\underline{A} + \underline{B})\underline{C}$$

(c) خاصية التجميع للضرب

بالتعويض

$$\left( \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{21} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} \right) \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} = (\underline{A}\underline{B})\underline{C}$$

تعريف ضرب المصفوفات

$$\begin{bmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} =$$

تعريف ضرب المصفوفات

$$\begin{bmatrix} (a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21})c_{11} + (a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22})c_{21} & (a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21})c_{12} + (a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22})c_{22} \\ (a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21})c_{11} + (a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22})c_{21} & (a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21})c_{12} + (a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22})c_{22} \end{bmatrix} =$$

خاصية التوزيع

$$\begin{bmatrix} a_{11}b_{11}c_{11} + a_{12}b_{21}c_{11} + a_{11}b_{12}c_{21} + a_{12}b_{22}c_{21} & a_{11}b_{11}c_{12} + a_{12}b_{21}c_{12} + a_{11}b_{12}c_{22} + a_{12}b_{22}c_{22} \\ a_{21}b_{11}c_{11} + a_{22}b_{21}c_{11} + a_{21}b_{12}c_{21} + a_{22}b_{22}c_{21} & a_{21}b_{11}c_{12} + a_{22}b_{21}c_{12} + a_{21}b_{12}c_{22} + a_{22}b_{22}c_{22} \end{bmatrix} =$$

خاصية الإبدال على الجمع

$$\begin{bmatrix} a_{11}b_{11}c_{11} + a_{11}b_{12}c_{21} + a_{12}b_{21}c_{11} + a_{12}b_{22}c_{21} & a_{11}b_{11}c_{12} + a_{11}b_{12}c_{22} + a_{12}b_{21}c_{12} + a_{12}b_{22}c_{22} \\ a_{21}b_{11}c_{11} + a_{21}b_{12}c_{21} + a_{22}b_{21}c_{11} + a_{22}b_{22}c_{21} & a_{21}b_{11}c_{12} + a_{21}b_{12}c_{22} + a_{22}b_{21}c_{12} + a_{22}b_{22}c_{22} \end{bmatrix} =$$

تعريف جمع المصفوفات

$$\begin{bmatrix} a_{11}(b_{11}c_{11} + b_{12}c_{21}) + a_{12}(b_{21}c_{11} + b_{22}c_{21}) & a_{11}(b_{11}c_{12} + b_{12}c_{22}) + a_{12}(b_{21}c_{12} + b_{22}c_{22}) \\ a_{21}(b_{11}c_{11} + b_{12}c_{21}) + a_{22}(b_{21}c_{11} + b_{22}c_{21}) & a_{21}(b_{11}c_{12} + b_{12}c_{22}) + a_{22}(b_{21}c_{12} + b_{22}c_{22}) \end{bmatrix} =$$

تعريف ضرب المصفوفات

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \left( \begin{bmatrix} b_{11}c_{11} + b_{12}c_{21} & b_{11}c_{12} + b_{12}c_{22} \\ b_{21}c_{11} + b_{22}c_{21} & b_{21}c_{12} + b_{22}c_{22} \end{bmatrix} \right) =$$

المصفوفات

تعريف ضرب المصفوفات

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \left( \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \right) =$$

بالتعويض  $A(\underline{BC}) =$

(d) خاصية التجميع للضرب في عدد

بالتعويض

$$c \left( \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} \right) = c(\underline{AB})$$

تعريف ضرب المصفوفات

$$c \begin{bmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{bmatrix} =$$

تعريف الضرب في عدد

$$\begin{bmatrix} c(a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21}) & c(a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22}) \\ c(a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21}) & c(a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22}) \end{bmatrix} =$$

ثابت

خاصية التوزيع

$$\begin{bmatrix} ca_{11}b_{11} + ca_{12}b_{21} & ca_{11}b_{12} + ca_{12}b_{22} \\ ca_{21}b_{11} + ca_{22}b_{21} & ca_{21}b_{12} + ca_{22}b_{22} \end{bmatrix} =$$

تعريف ضرب المصفوفات

$$\begin{bmatrix} ca_{11} & ca_{12} \\ ca_{21} & ca_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} =$$

تعريف الضرب في عدد ثابت

$$c \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} =$$

بالتعمييض

$$(c\underline{A})\underline{B} =$$

$$c(\underline{A}\underline{B}) = \underline{A}(c\underline{B})$$

(45) مسألة مفتوحة: اكتب مصفوفتين  $\underline{B}$ ,  $\underline{A}$  على أن تكون  $\underline{A}\underline{B} = \underline{B}\underline{A}$

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} = \underline{A}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 3 & 3 \end{bmatrix} = \underline{B}$$

(46) تحد: جد قيم  $a, b, c, d$  التي تجعل العبارة

صحيحة

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 11 \\ 20 & 29 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} 4a + 2b &= 10 \\ 3a + 5b &= 11 \end{aligned}$$

5 و المعادلة الثانية في 2 وبالطرح

بقسمة الطرفين على 14

بالتعمييض عن قيمة  $a$  في المعادلة الأولى

بضرب المعادلة الأولى في

$$\begin{aligned} 20a + 10b &= 50 \\ - 6a - 10b &= -22 \\ \hline 14a &= 28 \end{aligned}$$

$$a = 2$$

$$\begin{aligned} 4(2) + 2b &= 10 \\ 2b &= 2 \end{aligned}$$

$$b = 1$$

$$\begin{aligned} 4c + 2d &= 20 \\ 3c + 5d &= 29 \end{aligned}$$

5 و المعادلة الثانية في 2 و بالطرح

بقسمة الطرفين على 14

بضرب المعادلة الأولى في 2

$$\begin{array}{r} 20c + 10d = 100 \\ - 6c - 10d = -58 \\ \hline 14c = 42 \end{array}$$

$c$  في المعادلة الأولى

بالتعويض عن قيمة

$$\begin{aligned} c &= 3 \\ 4(3) + 2d &= 20 \\ 2d &= 8 \\ d &= 4 \end{aligned}$$

(47)

اكتب: ارجع إلى فقرة "لماذا؟" بداية الدرس، واستعمل البيانات المعطاة لشرح كيفية استعمال المصفوفات في إحصاءات المبيعات للمكتبة.

### تدريب على اختبار

(48) الإختيار الصحيح (A) 6012 ريالاً

(49) الإختيار الصحيح (C) 4×1

### مراجعة تراكمية

أوجد الناتج في كل مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً:

$$4 \begin{bmatrix} 8 & -1 \\ -3 & -4 \end{bmatrix} - 5 \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ 6 & 3 \end{bmatrix} \quad (50)$$

$$\begin{bmatrix} 4 \cdot 8 & 4 \cdot (-1) \\ 4 \cdot (-3) & 4 \cdot (-4) \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 5 \cdot (-2) & 5 \cdot 4 \\ 5 \cdot 6 & 5 \cdot 6 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 32 & -4 \\ -12 & -16 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -10 & 20 \\ 30 & 15 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 32 - (-10) & (-4) - 20 \\ (-12) - 30 & (-16) - 15 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 42 & -24 \\ -42 & -31 \end{bmatrix} =$$

$$5 \left( 2 \begin{bmatrix} -2 & -5 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} - 3 \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 6 & 4 \end{bmatrix} \right) \quad (51)$$

$$5 \left( \begin{bmatrix} -4 & -10 \\ -2 & 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 6 \\ -18 & -12 \end{bmatrix} \right) =$$

$$\begin{bmatrix} -5 & -20 \\ -100 & -30 \end{bmatrix} = 5 \left( \begin{bmatrix} -1 & -4 \\ -20 & -6 \end{bmatrix} \right) =$$

$$-4 \left( \begin{bmatrix} 8 & 9 \\ -5 & 5 \end{bmatrix} - 2 \begin{bmatrix} -6 & -1 \\ 6 & 3 \end{bmatrix} \right) \quad (52)$$

$$-4 \left( \begin{bmatrix} 8 & 9 \\ -5 & 5 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -12 & -2 \\ 12 & 6 \end{bmatrix} \right) =$$

$$-4 \begin{bmatrix} 20 & 11 \\ -17 & -1 \end{bmatrix} = -4 \begin{bmatrix} 8 - (-12) & 9 - (-2) \\ -5 - 12 & 5 - 6 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} (-4) \cdot 20 & (-4) \cdot 11 \\ (-4) \cdot (-17) & (-4) \cdot (-1) \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} -80 & -44 \\ 68 & 4 \end{bmatrix} =$$



حدد رتبة كل مصفوفة فيما يأتي:

$$1 \times 5 \quad [3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7] \quad (1)$$

$$3 \times 4 \quad \begin{bmatrix} 10 & -6 & 18 & 0 \\ -7 & 5 & 2 & 4 \\ 3 & 11 & 9 & 7 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\text{إذا كانت } @A = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ -5 & 1 \\ -3 & 7 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & -9 & 2 \\ 0 & 10 & 4 \end{bmatrix} \quad \text{فحدد:}$$

$$10 \quad b_{22} \quad (4) \quad -5 \quad a_{21} \quad (3)$$

(5) مبيعات:

(a) اكتب مصفوفة مبيعات كل أسبوع

$$\begin{bmatrix} 25 & 14 & 18 & 5 \\ 44 & 10 & 13 & 8 \end{bmatrix} \quad \text{الأسبوع الأول:}$$

$$\begin{bmatrix} 32 & 26 & 15 & 4 \\ 18 & 38 & 17 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{الاسبوع الثاني:}$$

(b) جد مجموع مبيعات الأسبوعين بإستعمال جمع المصفوفات

$$\begin{bmatrix} 57 & 40 & 33 & 9 \\ 62 & 48 & 30 & 10 \end{bmatrix} = \left( \begin{bmatrix} 25 & 14 & 18 & 5 \\ 44 & 10 & 13 & 8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 32 & 26 & 15 & 4 \\ 18 & 38 & 17 & 2 \end{bmatrix} \right)$$

أوجد الناتج في كل مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً:

$$\begin{bmatrix} 0 & 15 \\ -6 & -10 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 8 & 0 \\ -3 & 5 \end{bmatrix} \quad (6)$$

$$\begin{bmatrix} -8 & 15 \\ -3 & -15 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0-8 & 15-0 \\ -6-(-3) & -10-5 \end{bmatrix} =$$

$$-3 \begin{bmatrix} 3 & 5 & 12 \\ 0 & -1 & 3 \\ 9 & 6 & -5 \end{bmatrix} \quad (7)$$

$$\begin{bmatrix} -9 & -15 & -36 \\ 0 & 3 & -9 \\ -27 & -18 & 15 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 \cdot 3 & -3 \cdot 5 & -3 \cdot 12 \\ -3 \cdot 0 & -3 \cdot -1 & -3 \cdot 3 \\ -3 \cdot 9 & -3 \cdot 6 & -3 \cdot -5 \end{bmatrix} =$$

$$2 \begin{bmatrix} -1 \\ 5 \\ -6 \end{bmatrix} + 4 \begin{bmatrix} -3x \\ 2 \\ x \end{bmatrix} - 3 \begin{bmatrix} x-2 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (8)$$

$$\begin{bmatrix} -2-12x-3x-(-6) \\ 10+8-9 \\ -12+4x-3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \cdot -1 \\ 2 \cdot 5 \\ 2 \cdot -6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 \cdot -3x \\ 4 \cdot 2 \\ 4 \cdot x \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 \cdot (x-2) \\ 3 \cdot 3 \\ 3 \cdot 1 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 4-15x \\ 9 \\ 4x-15 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2-12x-3x-(-6) \\ 10+8-9 \\ -12+4x-3 \end{bmatrix} =$$

(9) اختيار من متعدد: أوجد ناتج:

$$\begin{bmatrix} 42 & 6 \\ -4 & 12 \end{bmatrix} \text{ الإختيار الصحيح (A)}$$

أوجد الناتج في كل مما يأتي إذا كان ذلك ممكناً:

$$\begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 1 & 6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 & -1 & 4 \\ 0 & 5 & -6 \end{bmatrix} \quad (10)$$

$$\begin{bmatrix} -6 & 17 & -26 \\ 3 & 29 & -32 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} -4 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 8 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \quad (11)$$

ليس ممكناً

$$\begin{bmatrix} 4 & -2 & -7 \\ 6 & 3 & 5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -2 \\ 5 \\ 3 \end{bmatrix} \quad (12)$$

$$\begin{bmatrix} -39 \\ 18 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4(-2) + (-2)5 + (-7)3 \\ 6(-2) + 3(5) + 5(3) \end{bmatrix} =$$

(13) اختيار من متعدد:  
الإختيار الصحيح (D)  $4 \times 2$

(14) مبيعات:

(a) اكتب مصفوفة  $\underline{A}$  تمثل عدد القمصان و البناطيل في المحل قبل مضاعفة العدد.

$$\underline{A} = \begin{bmatrix} 10 & 10 & 15 \\ 25 & 35 & 45 \end{bmatrix}$$

(b) ما العدد الذي يمكن أن نضرب فيه المصفوفة  $\underline{A}$  لإيجاد المصفوفة  $\underline{M}$  التي تمثل عدد القمصان و البناطيل بعد مضاعفته؟ جد  $\underline{M}$ .

$$\underline{M} = 2\underline{A} = \begin{bmatrix} 20 & 20 & 30 \\ 50 & 70 & 90 \end{bmatrix}$$

c) ماذا تمثل المصفوفة  $\underline{M} - \underline{A}$  في هذه الحالة؟

$$\underline{M} - \underline{A} = \begin{bmatrix} 10 & 10 & 15 \\ 25 & 35 & 45 \end{bmatrix}$$

عدد القمسان الإضافية التي هو بحاجة إلى تخزينها.

(15) اختيار من متعدد

ال اختيار الصحيح [8 -12] (A)

2-4

# المحددات و قاعدة كرامر



$$\begin{vmatrix} -6 & -7 \\ 10 & 8 \end{vmatrix} = -48 + 70 = 22 \quad (1a)$$

$$\begin{vmatrix} 7 & 5 \\ 9 & -4 \end{vmatrix} = -28 - 45 = -73 \quad (1b)$$

جد قيمة كل محددة فيما يأتي:

(2a)

$$\begin{array}{ccc|cc} -5 & 9 & 4 & -5 & 9 \\ -2 & -1 & 5 & -2 & -1 \\ -4 & 6 & 2 & -4 & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc|cc} -5 & 9 & 4 & -5 & 9 \\ -2 & -1 & 5 & -2 & -1 \\ -4 & 6 & 2 & -4 & 6 \end{array}$$

$$\begin{aligned} (-5)(-1)(2) &= 10 \\ (9)(5)(-4) &= -180 \\ (4)(-2)(6) &= -48 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-4)(-1)(4) &= 16 \\ (6)(5)(-5) &= -150 \\ (2)(-2)(9) &= -36 \end{aligned}$$

$$10 + (-180) + (-48) = -218$$

$$16 + (-150) + (-36) = -170$$

قيمة المحددة

$$-218 - (-170) = -48$$

(2b)

$$\begin{vmatrix} -8 & -4 & 4 & | & -8 & -4 \\ 0 & -5 & -8 & | & 0 & -5 \\ 3 & 4 & 1 & | & 3 & 4 \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned} (-8)(-5)(1) &= 40 \\ (-4)(-8)(3) &= 96 \\ (4)(0)(4) &= 0 \end{aligned}$$

$$40 + 96 + 0 = 136$$

$$\begin{vmatrix} -8 & -4 & 4 & | & -8 & -4 \\ 0 & -5 & -8 & | & 0 & -5 \\ 3 & 4 & 1 & | & 3 & 4 \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned} (3)(-5)(4) &= -60 \\ (4)(-8)(-8) &= 256 \\ (1)(0)(-4) &= 0 \end{aligned}$$

$$-60 + 256 + 0 = 196$$

$$136 - 196 = -60$$

قيمة المحددة

(3)

$$\begin{vmatrix} 11 & 9 & 1 & | & 11 & 9 \\ 6 & 4 & 1 & | & 6 & 4 \\ 3 & 15 & 1 & | & 3 & 15 \end{vmatrix}$$

$$44 + 27 + 90 = 161$$

$$\begin{vmatrix} 11 & 9 & 1 & | & 11 & 9 \\ 6 & 4 & 1 & | & 6 & 4 \\ 3 & 15 & 1 & | & 3 & 15 \end{vmatrix}$$

$$12 + 165 + 54 = 231$$

قيمة المحددة =

$$161 - 231 = -70$$

المساحة =

$$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 11 & 9 & 1 \\ 6 & 4 & 1 \\ 3 & 15 & 1 \end{vmatrix}$$

$$A = \frac{1}{2} \times -70 = -35$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} \leftarrow \frac{1}{2} km \quad \text{كل وحدة على الخريطة} =$$

$$A = \frac{-35}{4} = 8.75 \text{ km}^2$$

حقق كل نظام فيما يأتي باستعمال قاعدة كرامر:

$$\begin{aligned} 7x + 3y &= 37 \\ -5x - 7y &= -41 \end{aligned} \quad (4a)$$

$$|C| = \begin{vmatrix} 7 & 3 \\ -5 & -7 \end{vmatrix} = 7(-7) - 3(-5) = -49 - (-15) = -34$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 37 & 3 \\ -41 & -7 \end{vmatrix}}{-34} = \frac{37(-7) - 3(-41)}{-34} = \frac{-136}{-34} = 4$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 7 & 37 \\ -5 & -41 \end{vmatrix}}{-34} = \frac{7(-41) - 37(-5)}{-34} = \frac{-102}{-34} = 3$$

$$(x, y) = (4, 3)$$

$$\begin{aligned} 8x - 5y &= 70 \\ 9x + 7y &= 3 \end{aligned} \quad (4b)$$

$$|C| = \begin{vmatrix} 8 & -5 \\ 9 & 7 \end{vmatrix} = 8(7) - (-5)9 = 56 + 45 = 101$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 70 & -5 \\ 3 & 7 \end{vmatrix}}{101} = \frac{70(7) - 3(-5)}{101} = \frac{505}{101} = 5$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 8 & 70 \\ 9 & 3 \end{vmatrix}}{101} = \frac{8(3) - 70(9)}{101} = \frac{-606}{101} = -6$$

$$(x, y) = (5, -6)$$

حل كل نظام معادلات مما يأتي باستعمال قاعدة كرامر:

$$\begin{aligned} 3x + 5y + 2z &= -7 \\ -4x + 3y - 5z &= -19 \\ 5x + 4y - 7z &= -15 \end{aligned} \quad (5a)$$

$$|C| = \begin{vmatrix} 3 & 5 & 2 \\ -4 & 3 & -5 \\ 5 & 4 & -7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 5 & 2 \\ -4 & 3 & -5 \\ 5 & 4 & -7 \end{vmatrix} = 330$$

$$\begin{aligned} &= \{3 \times 3 \times -7 + 5 \times -5 \times 5 + 2 \times -4 \times 4\} - \{2 \times 3 \times 5 + 3 \times -5 \times 4 + 5 \times -4 \times -7\} \\ &= -220 - 110 = -330 \end{aligned}$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} -7 & 5 & 2 \\ -19 & 3 & -5 \\ 5 & -15 & -7 \end{vmatrix}}{-330} = \frac{370 - 715}{-330} = \frac{-237}{-330} = \frac{23}{22}$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 3 & -7 & 2 \\ -4 & -19 & -5 \\ 5 & -15 & -7 \end{vmatrix}}{-330} = \frac{694 + 161}{-330} = \frac{855}{-330} = -\frac{57}{22}$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 3 & 5 & -7 \\ -4 & 3 & -19 \\ 5 & 4 & -15 \end{vmatrix}}{-330} = \frac{-498 - (-33)}{-330} = \frac{-465}{-330} = \frac{31}{22}$$

$$(x, y, z) = \left( \frac{23}{22}, -\frac{57}{22}, \frac{31}{22} \right)$$

$$\begin{aligned} 6x + 5y + 2z &= -1 \\ -x + 3y + 7z &= 12 \\ 5x - 7y - 3z &= -52 \end{aligned} \quad (5b)$$

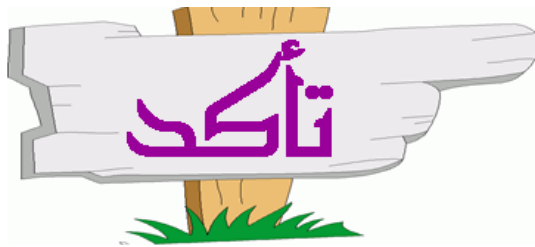
$$|C| = \begin{vmatrix} 6 & 5 & 2 \\ -1 & 3 & 7 \\ 5 & -7 & -3 \end{vmatrix} = 135 - (-249) = 384$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} -1 & 5 & 2 \\ 12 & 3 & 7 \\ -52 & -7 & -3 \end{vmatrix}}{384} = \frac{-1979 - (-443)}{384} = \frac{-1536}{384} = -4$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 6 & -1 & 2 \\ -1 & 12 & 7 \\ 5 & -52 & -3 \end{vmatrix}}{384} = \frac{-147 - (-2067)}{384} = \frac{1920}{384} = 5$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 6 & 5 & -1 \\ -1 & 3 & 12 \\ 5 & -7 & -52 \end{vmatrix}}{384} = \frac{-643 - (-259)}{384} = \frac{-384}{384} = -1$$

$$(x, y, z) = (-4, 5, -1)$$



أوجد قيمة كل محددة مما يأتي:

$$\begin{vmatrix} 8 & 6 \\ 5 & 7 \end{vmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{vmatrix} 8 & 6 \\ 5 & 7 \end{vmatrix} = (8)(7) - (5)(6) = 56 - 30 = 26$$

$$\begin{vmatrix} -6 & -6 \\ 8 & 10 \end{vmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{vmatrix} -6 & -6 \\ 8 & 10 \end{vmatrix} = (-6)(10) - (-6)(8) = -60 + 48 = -12$$

$$\begin{vmatrix} -4 & 12 \\ 9 & 5 \end{vmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{vmatrix} -4 & 12 \\ 9 & 5 \end{vmatrix} = (-4)(5) - (9)(12) = -20 - 108 = -128$$

$$\begin{vmatrix} 16 & -10 \\ -8 & 5 \end{vmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{vmatrix} 16 & -10 \\ -8 & 5 \end{vmatrix} = (16)(5) - (-10)(-8) = 80 - 80 = 0$$

$$\begin{vmatrix} 3 & -2 & 2 \\ -4 & 2 & -5 \\ -3 & 1 & 4 \end{vmatrix} \quad (5)$$

$$\begin{array}{ccc|cc} 3 & -2 & 2 & 3 & -2 \\ -4 & 2 & -5 & -4 & 2 \\ -3 & 1 & 4 & -3 & 1 \end{array}$$

$(3)(2)(4) = 24$   
 $(-2)(-5)(-3) = -30$   
 $(2)(-4)(1) = -8$

$24 + (-30) + (-8) = -14$

$$\begin{array}{ccc|cc} 3 & -2 & 2 & 3 & -2 \\ -4 & 2 & -5 & -4 & 2 \\ -3 & 1 & 4 & -3 & 1 \end{array}$$

$(-3)(2)(2) = -12$   
 $(1)(-5)(3) = -15$   
 $(4)(-4)(-2) = 32$

$(-12) + (-15) + (32) = 5$

$-14 - 5 = -19$

$$\begin{vmatrix} 2 & -3 & 5 \\ -4 & 6 & -2 \\ 4 & -1 & -6 \end{vmatrix} \quad (6)$$

$$\begin{array}{ccc|cc} 2 & -3 & 5 & 2 & -3 \\ -4 & 6 & -2 & -4 & 6 \\ 4 & -1 & -6 & 4 & -1 \end{array}$$

$(2)(6)(-6) = -72$   
 $(-3)(-2)(4) = 24$   
 $(5)(-4)(-1) = 20$

$(-72) + (24) + (20) = -28$

$$\begin{array}{ccc|cc} 2 & -3 & 5 & 2 & -3 \\ -4 & 6 & -2 & -4 & 6 \\ 4 & -1 & -6 & 4 & -1 \end{array}$$

$(4)(6)(5) = 120$   
 $(-1)(-2)(2) = 4$   
 $(-6)(-4)(-3) = -72$

$120 + 4 + (-72) = 52$

$-28 - 52 = -80$

$$\begin{vmatrix} 8 & 4 & 0 \\ -2 & -6 & -1 \\ 5 & -3 & 6 \end{vmatrix} \quad (7)$$

$$\begin{array}{ccc|cc} 8 & 4 & 0 & 8 & 4 \\ -2 & -6 & -1 & -2 & -6 \\ 5 & -3 & 6 & 5 & -3 \end{array}$$

$$\begin{aligned} (8)(-6)(6) &= -288 \\ (4)(-1)(5) &= -20 \\ (0)(-2)(-3) &= 0 \end{aligned}$$

$$(-288) + (-20) + (0) = -308$$

$$\begin{array}{ccc|cc} 8 & 4 & 0 & 8 & 4 \\ -2 & -6 & -1 & -2 & -6 \\ 5 & -3 & 6 & 5 & -3 \end{array}$$

$$\begin{aligned} (5)(-6)(0) &= 0 \\ (-3)(-1)(8) &= 24 \\ (6)(-2)(4) &= -48 \end{aligned}$$

$$0 + 24 + (-48) = -24$$

$$-308 - (-24) = -284$$

$$\begin{vmatrix} -5 & -3 & 4 \\ -2 & -4 & -3 \\ 8 & -2 & 4 \end{vmatrix} \quad (8)$$

$$\begin{array}{ccc|cc} -5 & -3 & 4 & -5 & -3 \\ -2 & -4 & -3 & -2 & -4 \\ 8 & -2 & 4 & 8 & -2 \end{array}$$

$$\begin{aligned} (-5)(-4)(4) &= 80 \\ (-3)(-3)(8) &= 72 \\ (4)(-2)(-2) &= 16 \end{aligned}$$

$$80 + 72 + 16 = 168$$

$$\begin{array}{ccc|cc} -5 & -3 & 4 & -5 & -3 \\ -2 & -4 & -3 & -2 & -4 \\ 8 & -2 & 4 & 8 & -2 \end{array}$$

$$\begin{aligned} (8)(-4)(4) &= -128 \\ (-2)(-3)(-5) &= -30 \\ (4)(-2)(-3) &= 24 \end{aligned}$$

$$-128 + (-30) + 24 = -134$$

$$168 - (-134) = 302$$

$$\begin{vmatrix} 8 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 6 & 5 \end{vmatrix}$$

(9)

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

$$\begin{aligned} (8)(4)(5) &= 160 \\ (3)(2)(1) &= 6 \\ (4)(2)(6) &= 48 \end{aligned}$$

**160 + 6 + 48 = 214**

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

$$\begin{aligned} (1)(4)(4) &= 16 \\ (6)(2)(8) &= 96 \\ (5)(2)(3) &= 30 \end{aligned}$$

**16 + 96 + 30 = 142**

**214 - 142 = 72**

$$\begin{vmatrix} -4 & 3 & 0 \\ 1 & 5 & -2 \\ -1 & -8 & -3 \end{vmatrix}$$

(10)

$$\begin{array}{|ccc|cc|} \hline & -4 & 3 & 0 & -4 & 3 \\ \hline -4 & 5 & -2 & 1 & 5 \\ 1 & 5 & -2 & 1 & 5 \\ -1 & -8 & -3 & -1 & -8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{aligned} (-4)(5)(0) &= 0 \\ (3)(-2)(-1) &= 6 \\ (0)(1)(-8) &= 0 \end{aligned}$$

**60 + 6 + 0 = 66**

$$\begin{array}{|ccc|cc|} \hline & -4 & 3 & 0 & -4 & 3 \\ \hline -4 & 5 & -2 & 1 & 5 \\ 1 & 5 & -2 & 1 & 5 \\ -1 & -8 & -3 & -1 & -8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{aligned} (-1)(5)(0) &= 0 \\ (-8)(-2)(-4) &= -64 \\ (-3)(1)(3) &= -9 \end{aligned}$$

**0 + (-64) + (-9) = -73**

**66 - (-73) = 139**

(11) جغرافيا:

(a) احسب مساحة منطقة مثلث برمودا على الخريطة.

$$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} a & b & 1 \\ c & d & 1 \\ e & f & 1 \end{vmatrix}$$

رؤوس المثلث هي  $(4, 4)$ ,  $(9, 1)$ ,  $(9.5, 7)$ .

$$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 4 & 4 & 1 \\ 9 & 1 & 1 \\ 9.5 & 7 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\begin{array}{|ccc|cc|} \hline & 4 & 4 & 1 & 4 & 4 \\ & 9 & 1 & 1 & 9 & 1 \\ & 9.5 & 7 & 0 & 9.5 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{aligned} (4)(1)(1) &= 4 \\ (4)(1)(9.5) &= 38 \\ (1)(9)(7) &= 63 \end{aligned}$$

$$4 + 38 + 63 = 105$$

$$\begin{array}{|ccc|cc|} \hline & 4 & 4 & 1 & 4 & 4 \\ & 9 & 1 & 1 & 9 & 1 \\ & 9.5 & 7 & 0 & 9.5 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{aligned} (9.5)(1)(1) &= 9.5 \\ (7)(1)(4) &= 28 \\ (1)(9)(4) &= 36 \end{aligned}$$

$$9.5 + 28 + 36 = 73.5$$

$$A = \frac{1}{2}(31.5) = 15.75$$

$$\leftarrow 105 - 73.5 = 31.5$$

المساحة = 15.75 وحدة مربعة

(b) إذا كان طول كل وحدة على الخريطة تمثل 175 ميلاً في الواقع، فأوجد مساحة منطقة مثلث برمودا الحقيقية.

$$1 \text{ وحدة مربعة} = 175^2 \text{ ميلاً مربعاً} = 30625 \text{ ميلاً مربعاً}$$

$$15.75 \times 30625 = 482243.75$$

مساحة مثلث برمودا الحقيقية = 482243.75 ميلاً مربعاً.

استعمل قاعدة كرامر لحل كل نظام معادلات مما يأتي:

(12)

$$\begin{aligned} 4x - 5y &= 39 \\ 3x + 8y &= -6 \end{aligned}$$

$$|\underline{C}| = \begin{vmatrix} 4 & -5 \\ 3 & 8 \end{vmatrix} = 32 - (-15) = 47$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 39 & -5 \\ -6 & 8 \end{vmatrix}}{47} = \frac{(39)(8) - (-6)(-5)}{47} = \frac{312 - 30}{47} = \frac{282}{47} = 6$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 4 & 39 \\ 3 & -6 \end{vmatrix}}{47} = \frac{(4)(-6) - (3)(39)}{47} = \frac{-24 - 117}{47} = \frac{-141}{47} = -3$$

$$\begin{aligned} x &= 6 \\ y &= -3 \end{aligned}$$

(13)

$$\begin{aligned} 10c - 7d &= -59 \\ 6c + 5d &= -63 \end{aligned}$$

$$|\underline{C}| = \begin{vmatrix} 10 & -7 \\ 6 & 5 \end{vmatrix} = 50 - (-42) = 92$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} -59 & -7 \\ -63 & 5 \end{vmatrix}}{92} = \frac{5(-59) - (-7)(-63)}{92} = \frac{-736}{92} = -8$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 10 & -59 \\ 6 & -63 \end{vmatrix}}{92} = \frac{10(-63) - 6(-59)}{92} = \frac{-630 - (-354)}{92} = \frac{-376}{92} = -3$$

$$\begin{aligned}x &= 6 \\y &= -3\end{aligned}$$

استعمل قاعدة كرامر لحل كل نظام معادلات مما يأتي:

(14)

$$\begin{aligned}4x - 2y + 7z &= 26 \\5x + 3y - 5z &= -50 \\-7x - 8y - 3z &= 49\end{aligned}$$

$$|C| = \begin{vmatrix} 4 & -2 & 7 \\ 5 & 3 & -5 \\ -7 & -8 & -3 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} \cancel{4} & \cancel{-2} & \cancel{7} & 4 & -2 \\ \cancel{5} & \cancel{3} & \cancel{-5} & \cancel{5} & \cancel{3} \\ -7 & -8 & -3 & -7 & -8 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 4 & -2 & 7 & 4 & -2 \\ 5 & 3 & -5 & 5 & 3 \\ -7 & -8 & -3 & -7 & -8 \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned}-36 + (-70) + (-280) &= -386 \\|C| &= -386 - 43 = -429\end{aligned}$$

$$-147 + 160 + 30 = 43$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 26 & -2 & 7 \\ -50 & 3 & -5 \\ 49 & -8 & -3 \end{vmatrix}}{-429} = \frac{3056 - 1769}{-429} = \frac{1287}{-429} = -3$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 4 & 26 & 7 \\ 5 & -50 & -5 \\ -7 & 49 & -3 \end{vmatrix}}{-429} = \frac{3225 - 1080}{-429} = \frac{2145}{-429} = -5$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 4 & -2 & 26 \\ 5 & 3 & -50 \\ -7 & -8 & 49 \end{vmatrix}}{-429} = \frac{-1152 - 564}{-429} = \frac{-1716}{-429} = 4$$

$$\begin{aligned} 6x - 5y + 2z &= -49 \\ -5x - 3y - 8z &= -22 \\ -3x + 8y - 5z &= 55 \end{aligned} \quad (15)$$

$$|C| = \begin{vmatrix} 6 & -5 & 2 \\ -5 & -3 & -8 \\ -3 & 8 & -5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6 & -5 & 2 \\ -5 & -3 & -8 \\ -3 & 8 & -5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6 & -5 \\ -5 & -3 \\ -3 & 8 \end{vmatrix}$$

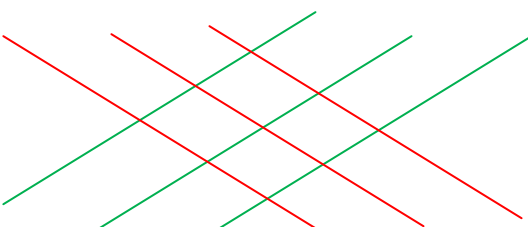
$$\begin{aligned} 90 + (-120)(80) &= -110 \\ 18 + (-384) + (-125) &= -491 \\ |C| &= -110 - (-491) = 381 \end{aligned}$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} -49 & -5 & 2 \\ -22 & -3 & -8 \\ 55 & 8 & -5 \end{vmatrix}}{381} = \frac{\begin{vmatrix} -49 & -5 & 2 \\ -22 & -3 & -8 \\ 55 & 8 & -5 \end{vmatrix}}{381} = \frac{\begin{vmatrix} -49 & -5 \\ -22 & -3 \\ 55 & 8 \end{vmatrix}}{381}$$

$$x = \frac{113 - 2256}{381} = \frac{-1143}{381} = -3$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 6 & -49 & 2 \\ -5 & -22 & -8 \\ -3 & 55 & -5 \end{vmatrix}}{381} = \frac{\begin{vmatrix} 6 & -49 & 2 \\ -5 & -22 & -8 \\ -3 & 55 & -5 \end{vmatrix}}{381} = \frac{\begin{vmatrix} 6 & -49 \\ -5 & -22 \\ -3 & 55 \end{vmatrix}}{381}$$

$$y = \frac{-1066 - (-3733)}{381} = \frac{2667}{381} = 7$$



$$z = \frac{\begin{vmatrix} 6 & -5 & -49 \\ -5 & -3 & -22 \\ -3 & 8 & 55 \end{vmatrix}}{381} = \frac{\begin{vmatrix} 6 & -5 & -49 \\ -5 & -3 & -22 \\ -3 & 8 & 55 \end{vmatrix}}{381}$$

$$z = \frac{640 - (-122)}{381} = \frac{762}{381} = 2$$

### تدريب و حل المسائل

أوجد قيمة كل محددة مما يأتي:

$$\begin{vmatrix} -7 & 12 \\ 5 & 6 \end{vmatrix} \quad (16)$$

$$(-7)(6) - (12)(5) = -102$$

$$\begin{vmatrix} -8 & -9 \\ 11 & 12 \end{vmatrix} \quad (17)$$

$$(-8)(12) - (11)(-9) = 3$$

$$\begin{vmatrix} -5 & 8 \\ -6 & -7 \end{vmatrix} \quad (18)$$

$$(-5)(-7) - (-6)(8) = 83$$

$$\begin{vmatrix} 3 & 5 & -2 \\ -1 & -4 & 6 \\ -6 & -2 & 5 \end{vmatrix} \quad (19)$$

$$\begin{vmatrix} 3 & 5 & -2 & | & 3 & 5 \\ -1 & -4 & 6 & | & -1 & -4 \\ -6 & -2 & 5 & | & -6 & -2 \end{vmatrix}$$

$$(-60) + (-180) + (-4) = -224$$

$$(-48) + (-36)(-25) = -109$$

$$(-224) - (-109) = -115$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 0 & -6 \\ -3 & -4 & -5 \\ -2 & 5 & 8 \end{vmatrix} \quad (20)$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 0 & -6 & | & 2 & 0 \\ -3 & -4 & -5 & | & -3 & -4 \\ -2 & 5 & 8 & | & -2 & 5 \end{vmatrix}$$

$$(-64) + (0)(90) = 26$$

$$(-48) + (-50) + (0) = -98$$

$$26 - (-98) = 124$$

$$\begin{vmatrix} -5 & -1 & -2 \\ 1 & 8 & 4 \\ 0 & -6 & 9 \end{vmatrix} \quad (21)$$

$$\begin{array}{ccc|cc} -5 & -1 & -2 & -5 & -1 \\ 1 & 8 & 4 & 1 & 8 \\ 0 & -6 & 9 & 0 & -6 \end{array}$$

$$-360 + 0 + 12 = -348$$

$$0 + 120 + -9 = -111$$

$$-348 + (-111) = -459$$

: علم الآثار (22)

$$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 4 & 7 & 1 \\ 5 & 9 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\begin{array}{ccc|cc} 0 & 3 & 1 & 0 & 3 \\ 4 & 7 & 1 & 4 & 7 \\ 5 & 9 & 1 & 5 & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc|cc} 0 & 3 & 1 & 0 & 3 \\ 4 & 7 & 1 & 4 & 7 \\ 5 & 9 & 1 & 5 & 9 \end{array}$$

$$(0)(7)(1) = 0$$

$$(5)(7)(1) = 35$$

$$(3)(1)(5) = 15$$

$$(9)(1)(0) = 0$$

$$(1)(4)(9) = 36$$

$$(1)(4)(3) = 12$$

$$0 + 15 + 36 = 51$$

$$35 + 0 + 12 = 47$$

$$51 - 47 = 4$$

$$A = \frac{1}{2}(4) = 2$$

مساحة المثلث = 2 m<sup>2</sup>

استعمل قاعدة كرامر لحل كل نظام مما يأتي:

$$\begin{aligned} 6x - 5y &= 73 \\ -7x + 3y &= -71 \end{aligned} \quad (23)$$

$$|\underline{C}| = \begin{vmatrix} 6 & -5 \\ -7 & 3 \end{vmatrix} = 18 - 35 = -17$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 73 & -5 \\ -71 & 3 \end{vmatrix}}{-17} = \frac{(73)(3) - (-71)(-5)}{-17} = \frac{219 - 355}{18 - 35} = \frac{-136}{-17} = 8$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 6 & 73 \\ -7 & -71 \end{vmatrix}}{-17} = \frac{(6)(-71) - (-7)(73)}{-17} = \frac{-426 + 511}{-17} = \frac{85}{-17} = -5$$

$$\begin{aligned} x &= 8 \\ y &= -5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10a - 3b &= -34 \\ 3a + 8b &= -28 \end{aligned} \quad (24)$$

$$|\underline{C}| = \begin{vmatrix} 10 & -3 \\ 3 & 8 \end{vmatrix} = 80 - (-9) = 89$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} -34 & -3 \\ -28 & 8 \end{vmatrix}}{89} = \frac{(-34)(8) - (-28)(-3)}{89} = \frac{-356}{89} = -4$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 10 & -34 \\ 3 & -28 \end{vmatrix}}{89} = \frac{(10)(-28) - (3)(-34)}{89} = \frac{-178}{89} = -2$$

$$\begin{aligned} x &= -4 \\ y &= -2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5x - 4y + 6z &= 58 \\ -4x + 6y + 3z &= -13 \\ 6x + 3y + 7z &= 53 \end{aligned} \tag{25}$$

$$|C| = \begin{vmatrix} 5 & -4 & 6 \\ -4 & 6 & 3 \\ 6 & 3 & 7 \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} 5 & -4 & 6 \\ -4 & 6 & 3 \\ 6 & 3 & 7 \end{vmatrix} \quad |C| = \begin{vmatrix} 5 & -4 \\ -4 & 6 \\ 6 & 3 \end{vmatrix}$$

$$\frac{210 + (-72) + (-72)}{216 + 45 + 112} = \frac{66}{373}$$

$$|C| = 66 - 373 = -307$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 58 & -4 & 6 \\ -13 & 6 & 3 \\ 53 & 3 & 7 \end{vmatrix}}{-307} \rightarrow \frac{\begin{vmatrix} 58 & -4 & 6 \\ -13 & 6 & 3 \\ 53 & 3 & 7 \end{vmatrix}}{-307}$$

$$x = \frac{\{(2436 + (-636) + (-234)) - (1908 + 522 + 364)\}}{-307}$$

$$x = \frac{1566 - 2794}{-307} = \frac{-1228}{-307} = 4$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 5 & 58 & 6 \\ -4 & -13 & 3 \\ 6 & 53 & 7 \end{vmatrix}}{-307} \rightarrow \frac{\begin{vmatrix} 5 & 58 & 6 \\ -4 & -13 & 3 \\ 6 & 53 & 7 \end{vmatrix}}{-307}$$

$$y = \frac{\{((-455) + 1044 + (-1272)) - ((-468) + 795 + (-1624))\}}{-307}$$

$$y = \frac{(-683) - (-1297)}{-307} = \frac{614}{-307} = -2$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 5 & -4 & 58 \\ -4 & 6 & -13 \\ 6 & 3 & 53 \end{vmatrix}}{-307} \rightarrow \frac{\begin{vmatrix} 5 & -4 & 58 \\ -4 & 6 & -13 \\ 6 & 3 & 53 \end{vmatrix}}{-307}$$

$$z = \frac{\{(1590 + 312 + (-696)) - (2088 + (-195) + 848)\}}{-307}$$

$$z = \frac{1206 - 2741}{-307} = \frac{-1535}{-307} = 5$$

$$\begin{aligned} x &= 4 \\ y &= -2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8x - 4y + 7z &= 34 & z &= 5 \\ 5x + 6y + 3z &= -21 \\ 3x + 7y - 8z &= -85 \end{aligned} \quad (26)$$

$$|\underline{C}| = \begin{vmatrix} 8 & -4 & 7 \\ 5 & 6 & 3 \\ 3 & 7 & -8 \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} 8 & -4 & 7 \\ 5 & 6 & 3 \\ 3 & 7 & -8 \end{vmatrix} \quad \text{with red and green lines}$$

$$(-384) + (-36) + 245 = -175$$

$$126 + 168 + 160 = 454$$

$$|\underline{C}| = -175 - 454 = -629$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 34 & -4 & 7 \\ -21 & 6 & 3 \\ -85 & 7 & -8 \end{vmatrix}}{-629} \rightarrow \begin{vmatrix} 34 & -4 & 7 \\ -21 & 6 & 3 \\ -85 & 7 & -8 \end{vmatrix} \quad \text{with red and green lines}$$

$$x = \frac{(-1641) - (-3528)}{-629} = \frac{1887}{-629} = -3$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 8 & 34 & 7 \\ 5 & -21 & 3 \\ 3 & -85 & -8 \end{vmatrix}}{-629} \rightarrow \begin{vmatrix} 8 & 34 & 7 \\ 5 & -21 & 3 \\ 3 & -85 & -8 \end{vmatrix} \quad \text{with red and green lines}$$

$$y = \frac{(-1325) - (-3841)}{-629} = \frac{2516}{-629} = -4$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 8 & -4 & 34 \\ 5 & 6 & -21 \\ 3 & 7 & -85 \end{vmatrix}}{-629} \rightarrow \begin{vmatrix} 8 & -4 & 34 \\ 5 & 6 & -21 \\ 3 & 7 & -85 \end{vmatrix} \quad \text{with red and green lines}$$

$$z = \frac{(-2638) - 1136}{-629} = \frac{-3774}{-629} = 6$$

$$\begin{aligned} x &= -3 \\ y &= -4 \\ z &= 6 \end{aligned}$$

(27) رحلة مدرسية:

بوضع  $x$  المسافة التي يقطعها على الطريق السريع

y المسافة التي يقطعها داخل المدن

$$x + y = 375$$

$$\frac{x}{65} + \frac{y}{25} = 7 \Leftrightarrow \left(\frac{1}{65}\right)x + \left(\frac{1}{25}\right)y = 7$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 375 & 1 \\ 7 & \frac{1}{25} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ \frac{1}{65} & \frac{1}{25} \end{vmatrix}} = \frac{375\left(\frac{1}{25}\right) - 7(1)}{1\left(\frac{1}{25}\right) - 1\left(\frac{1}{65}\right)} = \frac{8}{\frac{8}{325}} = 8 \text{ mi.}$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 375 \\ \frac{1}{65} & 7 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ \frac{1}{65} & \frac{1}{25} \end{vmatrix}} = \frac{(1)(7) - (375)\left(\frac{1}{65}\right)}{(1)\left(\frac{1}{25}\right) - (1)\left(\frac{1}{65}\right)} = \frac{\frac{16}{13}}{\frac{8}{325}} = 50 \text{ mi.}$$

65 mi / h بـمعدل سرعة  $x = 325 \text{ mi.}$

$$5 \text{ ساعات} = \frac{325 \text{ mi}}{65 \text{ mi / h}}$$

25 mi / h بـمعدل سرعة  $y = 50 \text{ mi.}$

$$2 \text{ ساعة} = \frac{50 \text{ mi}}{25 \text{ mi / h}}$$

4 ساعات على الطريق السريع ، ساعتان داخل المدن

استعمل قاعدة كرامر لـ حل كل نظام معادلات مما يأتي:

$$\begin{aligned}
 3a - 5b - 9c &= 17 \\
 4a - 3c &= 31 \\
 -5a - 4b - 2c &= -42
 \end{aligned} \tag{28}$$

$$|C| = \begin{vmatrix} 3 & -5 & -9 \\ 4 & 0 & -3 \\ -5 & -4 & -2 \end{vmatrix} \rightarrow \left| \begin{array}{ccc|cc} 3 & -5 & -9 & 3 & -5 \\ 4 & 0 & -3 & 4 & 0 \\ -5 & -4 & -2 & -5 & -4 \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned}
 0 + (-75) + 144 &= 69 \\
 0 + 36 + 40 &= 76
 \end{aligned}$$

$$|C| = 69 - 76 = -7$$

$$a = \frac{\begin{vmatrix} 17 & -5 & -9 \\ 31 & 0 & -3 \\ -42 & -4 & -2 \end{vmatrix}}{-7} \rightarrow \left| \begin{array}{ccc|ccc} 17 & -5 & -9 & 17 & -5 & -9 & 17 & -5 \\ 31 & 0 & -3 & 31 & 0 & -3 & 31 & 0 \\ -42 & -4 & -2 & -42 & -4 & -2 & -42 & -4 \end{array} \right|$$

$$\begin{aligned}
 0 + (-360) + 1116 &= 486 \\
 0 + 204 + 310 &= 514
 \end{aligned}$$

$$a = \frac{486 - 514}{-7} = \frac{-28}{-7} = 4$$

$$b = \frac{\begin{vmatrix} 3 & 17 & -9 \\ 4 & 31 & -3 \\ -5 & -42 & -2 \end{vmatrix}}{-7} \rightarrow \left| \begin{array}{ccc|ccc} 3 & 17 & -9 & 3 & 17 & -9 & 3 & 17 \\ 4 & 31 & -3 & 4 & 31 & -3 & 4 & 31 \\ -5 & -42 & -2 & -5 & -42 & -2 & -5 & -42 \end{array} \right|$$

$$\begin{aligned}
 -186 + 255 + 1512 &= 1581 \\
 1395 + 378 + (-136) &= 1637
 \end{aligned}$$

$$b = \frac{1581 - 1637}{-7} = \frac{-56}{-7} = 8$$

$$c = \frac{\begin{vmatrix} 3 & -5 & 17 \\ 4 & 0 & 31 \\ -5 & -4 & -42 \end{vmatrix}}{-7} \rightarrow \left| \begin{array}{ccc|ccc} 3 & -5 & 17 & 3 & -5 & 17 & 3 & -5 \\ 4 & 0 & 31 & 4 & 0 & 31 & 4 & 0 \\ -5 & -4 & -42 & -5 & -4 & -42 & -5 & -4 \end{array} \right|$$

$$\begin{aligned}
 0 + 775 + (-272) &= 503 \\
 0 + (-372) + 840 &= 468
 \end{aligned}$$

$$c = \frac{503 - 468}{-7} = \frac{35}{-7} = -5$$

$$\begin{aligned}
 a &= 4 \\
 b &= 8 \\
 c &= -5
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7x + 8y + 9z &= -149 \\ -6x + 7y - 5z &= 54 \\ 4x + 5y - 2z &= -44 \end{aligned} \quad (29)$$

$$|C| = \begin{vmatrix} 7 & 8 & 9 \\ -6 & 7 & -5 \\ 4 & 5 & -2 \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} 7 & 8 & 9 \\ -6 & 7 & -5 \\ 4 & 5 & -2 \end{vmatrix} \quad \text{with red and green lines}$$

$$\begin{aligned} (-98) + (-160) + (-270) &= -528 \\ 252 + (-175) + 96 &= 173 \end{aligned}$$

$$|C| = -528 - 173 = -701$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} -149 & 8 & 9 \\ 54 & 7 & -5 \\ -44 & 5 & -2 \end{vmatrix}}{-701} \rightarrow \frac{\begin{vmatrix} -149 & 8 & 9 \\ 54 & 7 & -5 \\ -44 & 5 & -2 \end{vmatrix}}{-701} \quad \text{with red and green lines}$$

$$\begin{aligned} 2086 + 1760 + 2430 &= 6276 \\ -2772 + 3725 + (-864) &= 89 \end{aligned}$$

$$x = \frac{6276 - 89}{-701} = \frac{6187}{-701}$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 7 & -149 & 9 \\ -6 & 54 & -5 \\ 4 & -44 & -2 \end{vmatrix}}{-701} \rightarrow \frac{\begin{vmatrix} 7 & -149 & 9 \\ -6 & 54 & -5 \\ 4 & -44 & -2 \end{vmatrix}}{-701} \quad \text{with red and green lines}$$

$$\begin{aligned} -756 + 2980 + 2376 &= 4600 \\ 1944 + 1540 + (-1788) &= 1696 \end{aligned}$$

$$y = \frac{4600 - 1696}{-701} = \frac{2904}{-701}$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 7 & 8 & -149 \\ -6 & 7 & 54 \\ 4 & 5 & -44 \end{vmatrix}}{-701} \rightarrow \frac{\begin{vmatrix} 7 & 8 & -149 \\ -6 & 7 & 54 \\ 4 & 5 & -44 \end{vmatrix}}{-701} \quad \text{with red and green lines}$$

$$\begin{aligned} -2159 + 1728 + 4470 &= 4042 \\ -4172 + 1890 + 2112 &= -170 \end{aligned}$$

$$z = \frac{4042 - (-170)}{-701} = \frac{4212}{-701}$$

$\left( -\frac{6187}{701}, -\frac{2904}{701}, -\frac{4212}{701} \right)$  حل النظام هو

(30) صناعة: a) استعمل قاعدة كرامر لإيجاد عدد العلب التي انتجها المصنع من كل حجم في ذلك اليوم

$$\begin{aligned} x + y + z &= 1385 \\ x = 2y &\rightarrow x - 2y = 0 \\ 1.15x + 1.75y + 2.25z &= 2238.75 \end{aligned}$$

$$|C| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \\ 1.15 & 1.75 & 2.25 \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \\ 1.15 & 1.75 & 2.25 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \\ 1.15 & 1.75 & 2.25 \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned} (-4.5) + 0 + 1.75 &= 2.75 \\ (-2.3) + 0 + 2.25 &= -0.05 \end{aligned}$$

$$|C_1| = -2.75 - (-0.05) = -2.7$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 1385 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & 0 \\ 2238.75 & 1.75 & 2.25 \end{vmatrix}}{-2.7} \rightarrow \begin{vmatrix} 1385 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & 0 \\ 2238.75 & 1.75 & 2.25 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1385 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & 0 \\ 2238.75 & 1.75 & 2.25 \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned} -6232.5 + 0 + 0 &= -6232.5 \\ -4477.5 + 0 + 0 &= -4477.5 \end{aligned}$$

$$x = \frac{-6232.5 - (-4477.5)}{-2.7} = \frac{-1755}{-2.7} = 650$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1385 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1.15 & 2238.75 & 2.25 \end{vmatrix}}{-2.7} \rightarrow \begin{vmatrix} 1 & 1385 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1.15 & 2238.75 & 2.25 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 1385 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1.15 & 2238.75 & 2.25 \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned} 0 + 0 + 2238.75 &= 2238.75 \\ 0 + 0 + 3116.25 &= 3116.25 \end{aligned}$$

$$y = \frac{2238.75 - 3116.25}{-2.7} = \frac{-877.5}{-2.7} = 325$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1385 \\ 1 & -2 & 0 \\ 1.15 & 1.75 & 2238.75 \end{vmatrix}}{-2.7} \rightarrow \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1385 \\ 1 & -2 & 0 \\ 1.15 & 1.75 & 2238.75 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1385 \\ 1 & -2 & 0 \\ 1.15 & 1.75 & 2238.75 \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned} -4477.5 + 0 + 2423.75 &= -2053.75 \\ -3185.5 + 0 + 2238.75 &= 2238.75 \end{aligned}$$

$$z = \frac{-2053.75 - 2238.75}{-2.7} = \frac{-1107}{-2.7} = 410$$

حجم العلب صغير: 650 ، وسط: 325 ، كبير: 410

$$\begin{aligned}
 & \text{تكلفة الإنتاج في اليوم التالي} = (b) \\
 & = 1.25(650 - 140) + 1.75(325 + 125) + 2.25(410 + 35) \\
 & = 1.25(510) + 1.75(450) + 2.25(445) \\
 & = 637.5 + 787.5 + 1001.25 \\
 & = 2426.25
 \end{aligned}$$

بستة: (31)

$$\begin{aligned}
 A &= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} -1 & 7 & 1 \\ 2 & 6 & 1 \\ 4 & -3 & 1 \end{vmatrix} \\
 &\quad \left| \begin{array}{ccc|cc} -1 & 7 & 1 & -1 & 7 \\ 2 & 6 & 1 & 2 & 6 \\ 4 & -3 & 1 & 4 & -3 \end{array} \right. \\
 & (-6) + (28) + (-6) = 16
 \end{aligned}$$

$$24 + 3 + 14 = 41$$

$$16 - 41 = -25$$

$$\begin{aligned}
 A &= \frac{1}{2}(-25) = -12.5 \\
 &= |-12.5| = 12.5m^2
 \end{aligned}$$

## مسائل مهارات التفكير العليا

(32) تحد:

أوجد قيمة محددة مصفوفة من النوع  $3 \times 3$  ، على أن تكون عناصرها على النحو الآتي:

$$a_{nm} = \begin{cases} 0 & \text{إذا كان } m+n \text{ زوجيا} \\ m+n & \text{إذا كان } m+n \text{ فرديا} \end{cases}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 3 & 0 \\ 5 & 0 & 7 \\ 0 & 9 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\left| \begin{array}{ccc|cc} 0 & 3 & 0 & 0 & 3 \\ 5 & 0 & 7 & 5 & 0 \\ 0 & 9 & 0 & 0 & 9 \end{array} \right| \quad \left| \begin{array}{ccc|cc} 0 & 3 & 0 & 0 & 3 \\ 5 & 0 & 7 & 5 & 0 \\ 0 & 9 & 0 & 0 & 9 \end{array} \right|$$

$$\begin{aligned} \{0\}\{0\}\{0\} &= 0 \\ \{3\}\{7\}\{0\} &= 0 \\ \{0\}\{5\}\{9\} &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \{0\}\{0\}\{0\} &= 0 \\ \{9\}\{7\}\{0\} &= 0 \\ \{0\}\{5\}\{3\} &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 0+0+0 &= 0 \\ 0-0 &= 0 \end{aligned}$$

$$0+0+0 = 0$$

(33) مسألة مفتوحة:

أعط مثالاً لمصفوفة من الرتبة  $2 \times 2$  تحقق الشرط المذكور في كل مما يأتي:  
(a) المحددة تساوي صفرأ.

$$\left| \begin{array}{cc} 6 & 7 \\ 6 & 7 \end{array} \right| = 6 \cdot 7 - 6 \cdot 7 = 0 \quad \left| \begin{array}{cc} 6 & 7 \\ 6 & 7 \end{array} \right|$$

(b) المحددة تساوي 25.

$$\left| \begin{array}{cc} 4 & 3 \\ -3 & 4 \end{array} \right| = 16 - (-9) = 16 + 9 = 25 \quad \left| \begin{array}{cc} 4 & 3 \\ -3 & 4 \end{array} \right|$$

(c) جميع العناصر أعداد سالبة و المحددة تساوي -32.

$$\left| \begin{array}{cc} -4 & -6 \\ -8 & -4 \end{array} \right| = (-4)(-4) - (-8)(-6) = 16 - 48 = -32 \quad \left| \begin{array}{cc} -4 & -6 \\ -8 & -4 \end{array} \right|$$

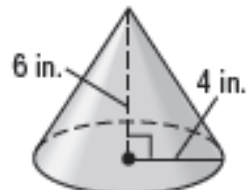
(34) أكتب: صف التمثيلات البيانية الممكنة لنظام من معادلتين خطيتين بمتغيرين  
إذا كانت محددة مصفوفة المعاملات تساوي صفرأ.

إذا كانت المحددة لمصفوفة المعاملات لنظام معطي  $2 \times 2$  تساوى 0 ، فلا يوجد حل  
وحيد للنظام .

يمكن ألا يكون للنظام حل ، ويكون المستقيمان في هذه الحالة متوازيين، أو يكون للنظام عدد لانهائي من الحلول حيث يكون المستقيمان منطبقين.

### تدريب على اختبار

(35) إجابة قصيرة:



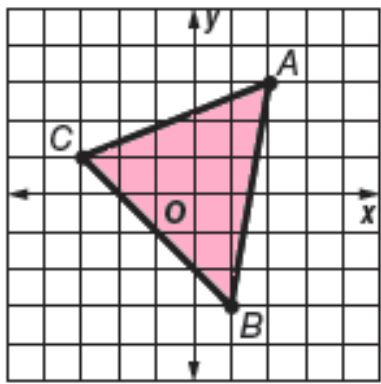
$$\begin{aligned} l &= \sqrt{36+16} \\ &= \sqrt{52} = 2\sqrt{13} \text{ in.} \end{aligned}$$

المساحة الجانبية للمخروط =  $\pi(4)(2\sqrt{13})$

$$8\sqrt{13} \pi \text{ in}^2 =$$

(36) جد مساحة المثلث المبين في الشكل المجاور.

$$A(2, 3), B(1, -3), C(-3, 1)$$



$$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} a & b & 1 \\ c & d & 1 \\ e & f & 1 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & -3 & 1 \\ -3 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 & | & 2 & 3 \\ 1 & -3 & 1 & | & 1 & -3 \\ -3 & 1 & 1 & | & -3 & 1 \end{vmatrix}$$

$$(-6) + (-9) + (1) = -14$$

$$9 + 2 + 3 = 14$$

$$-14 - 14 = -28$$

$$A = \frac{1}{2}(-28) = -14$$

$$|A| = |-14|$$

$$= 14$$

الإختيار الصحيح B

## مراجعة تراكمية

حدد إذا كانت مصفوفة الضرب معرفة في كل مما يأتي أم لا، و إذا كانت كذلك، فأوجد رتبة المصفوفة الناتجة:

معرفة ،  $4 \times 6$

$$\underline{A}_{4 \times 2} \cdot \underline{B}_{2 \times 6} \quad (37)$$

غير معرفة

$$\underline{C}_{5 \times 4} \cdot \underline{D}_{5 \times 3} \quad (38)$$

معرفة ،  $2 \times 1$

$$\underline{E}_{2 \times 7} \cdot \underline{F}_{7 \times 1} \quad (39)$$

حل كل نظام مما يأتي:

$$\begin{aligned} 2x - 5y &= -26 \\ 5x + 3y &= -34 \end{aligned} \quad (40)$$

$$|\underline{C}| = \begin{vmatrix} 2 & -5 \\ 5 & 3 \end{vmatrix} = 6 - (-25) = 6 + 25 = 31$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} -26 & -5 \\ -34 & 3 \end{vmatrix}}{31} = \frac{(-26)(3) - (-34)(-5)}{31} = \frac{-278}{31} = -8$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 2 & -26 \\ 5 & -34 \end{vmatrix}}{31} = \frac{(2)(-34) - (5)(-26)}{31} = \frac{62}{31} = 2$$

$$\begin{aligned} x &= -8 \\ y &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4y + 6x &= 10 \\ 2x - 7y &= 22 \end{aligned} \quad (41)$$

$$|\underline{C}| = \begin{vmatrix} 6 & 4 \\ 2 & -7 \end{vmatrix} = -42 - 8 = -50$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 10 & 4 \\ 22 & -7 \end{vmatrix}}{-50} = \frac{-70 - 88}{-50} = \frac{79}{25}$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 6 & 10 \\ 2 & 22 \end{vmatrix}}{-50} = \frac{132 - 20}{-50} = \frac{112}{-50} = -\frac{56}{25}$$

$$x = \frac{79}{25}$$

$$y = -\frac{56}{25}$$

## النظير الضريع للمصفوفة و أنظمة المعادلات الخطية

 تلاقي

$$\underline{X} = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}, \underline{Y} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & -\frac{1}{6} \\ \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$\underline{X} \cdot \underline{Y} = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & -\frac{1}{6} \\ \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{4}{3} + \frac{-1}{3} & \frac{-4}{6} + \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} + \frac{-2}{3} & \frac{-2}{6} + \frac{4}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{4}{3} + \frac{-1}{3} & \frac{-4}{6} + \frac{4}{6} \\ \frac{2}{3} + \frac{-2}{3} & \frac{-2}{6} + \frac{8}{6} \end{bmatrix}$$

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

$$\underline{Y} \cdot \underline{X} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & -\frac{1}{6} \\ \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{4}{3} + \frac{-2}{6} & \frac{-1}{3} + \frac{2}{6} \\ \frac{4}{3} + \frac{-4}{3} & \frac{-1}{3} + \frac{4}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{8}{6} + \frac{-2}{6} & \frac{-1}{3} + \frac{1}{3} \\ \frac{4}{3} + \frac{-4}{3} & \frac{-1}{3} + \frac{4}{3} \end{bmatrix}$$

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

بما أن  $\underline{X} \cdot \underline{Y} = \underline{Y} \cdot \underline{X}$  ، فإن كلاً من المصفوفتين  $\underline{Y}$ ,  $\underline{X}$  نظير ضربي للأخرى

$$\underline{D} = \begin{bmatrix} 3 & 7 \\ 1 & -4 \end{bmatrix} \quad (2\mathbf{A})$$

$$\begin{vmatrix} 3 & 7 \\ 1 & -4 \end{vmatrix} = 3(-4) - 1(7) = -12 - 7 = -19 \neq 0$$

$$\begin{aligned}\underline{D}^{-1} &= \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix} = \frac{1}{-19} \begin{bmatrix} -4 & -7 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \frac{4}{19} & \frac{7}{19} \\ \frac{1}{19} & \frac{-3}{19} \end{bmatrix}\end{aligned}$$

$$\underline{Q} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -4 & 3 \end{bmatrix} \quad (2\mathbf{B})$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -4 & 3 \end{vmatrix} = 6 - (-4) = 10 \neq 0$$

$$\begin{aligned}\underline{Q}^{-1} &= \frac{1}{10} \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \frac{3}{10} & \frac{-1}{10} \\ \frac{4}{10} & \frac{2}{10} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{3}{10} & \frac{-1}{10} \\ \frac{2}{5} & \frac{1}{5} \end{bmatrix}\end{aligned}$$

(3) كتب:

$$\begin{aligned}3x + 4y &= 112.5 \\3x + 10y &= 157.5\end{aligned}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 3 & 10 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 112.5 \\ 157.5 \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{30-12} \begin{bmatrix} 10 & -4 \\ -3 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{5}{9} & \frac{-2}{9} \\ \frac{-1}{6} & \frac{1}{6} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{5}{9} & \frac{-2}{9} \\ \frac{-1}{6} & \frac{1}{6} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 3 & 10 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{5}{9} & \frac{-2}{9} \\ \frac{-1}{6} & \frac{1}{6} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 112.5 \\ 157.5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3\left(\frac{5}{9}\right) + 3\left(\frac{-2}{9}\right) & 4\left(\frac{5}{9}\right) + 10\left(\frac{-2}{9}\right) \\ 3\left(\frac{-1}{6}\right) + 3\left(\frac{1}{6}\right) & 4\left(\frac{-1}{6}\right) + 10\left(\frac{1}{6}\right) \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{5}{9} & \frac{-2}{9} \\ \frac{-1}{6} & \frac{1}{6} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 112.5 \\ 157.5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 112.5\left(\frac{5}{9}\right) + 157.5\left(\frac{-2}{9}\right) \\ 112.5\left(\frac{-1}{6}\right) + 157.5\left(\frac{1}{6}\right) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{55}{2} \\ \frac{15}{2} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{55}{2} \\ \frac{15}{2} \end{bmatrix}$$

$$x = \frac{55}{2} = 27.5$$

سعر الكتاب العلمي 27.5 ريالً



حدد إذا كانت كل من المصفوفتين تمثل نظيرًا ضربياً للأخرى فيما يأتي:

$$\underline{A} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}, \quad \underline{B} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$\underline{A} \cdot \underline{B} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 2+2 & 4+1 \\ -1+0 & -2+0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 5 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} \neq \underline{I}$$

الإجابة لا

$$\underline{F} = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad \underline{G} = \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\underline{F} \cdot \underline{G} = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1+0 & 1+(-1) \\ 0+0 & 0+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \underline{I}$$

الإجابة نعم

أوجد النظير الضريبي لكل مصفوفة فيما يأتي إن وجد:

$$\begin{bmatrix} 6 & -3 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{vmatrix} 6 & -1 \\ -3 & 0 \end{vmatrix} = 0 - 3 = -3 \neq 0$$

$$\begin{bmatrix} 6 & -3 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} = \frac{1}{(6)(0) - (-1)(-3)} \begin{bmatrix} 0 & -(-3) \\ -(-1) & 6 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{-3} \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 6 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 0 \cdot -\frac{1}{3} & 3 \cdot -\frac{1}{3} \\ 1 \cdot -\frac{1}{3} & 6 \cdot -\frac{1}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -\frac{1}{3} & -2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{vmatrix} -3 & 0 \\ 5 & 2 \end{vmatrix} = -6 - 0 = -6 \neq 0$$

$$A^{-1} = \frac{1}{(-3)(-2) - (5)(0)} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -5 & -3 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{-6} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -5 & -3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 2 \cdot -\frac{1}{6} & 0 \cdot -\frac{1}{6} \\ -5 \cdot -\frac{1}{6} & -6 \cdot -\frac{1}{6} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & 0 \\ \frac{5}{6} & 1 \end{bmatrix}$$

نقد: 5

نفرض ان  $x$  عدد النصف ريال ،  $y$  عدد الربع ريال

$$x + y = 25$$

$$\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}y = 8.5$$

$$[\underline{C}] = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \end{vmatrix} = \frac{1}{4} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{4}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 25 \\ 8.5 \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = -\frac{1}{4} \begin{bmatrix} \frac{1}{4} & -1 \\ -\frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{16} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{8} & -\frac{1}{4} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -\frac{1}{16} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{8} & -\frac{1}{4} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{16} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{8} & -\frac{1}{4} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 25 \\ 8.5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{16} & 0 \\ 0 & \frac{1}{16} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{9}{16} \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$x = \frac{9}{16} \cdot \frac{16}{1} = 9$$

$$y = 1 \cdot \frac{16}{1} = 16$$

مع أحمد 16 ربعاً و 9 أنصاف

استعمل معادلة مصفوفية لحل كل نظام فيما يأتي:

$$\begin{aligned} -2x + y &= 9 \\ x + y &= 3 \end{aligned} \quad (6)$$

$$\begin{bmatrix} -2x + y \\ x + y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 \\ 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 \\ 3 \end{bmatrix}$$

$$\underline{A}^{-1} = \frac{1}{(-2)(1) - (1)(1)} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & -2 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{-3} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & -2 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} \cdot 1 & -\frac{1}{3} \cdot (-1) \\ -\frac{1}{3} \cdot (-1) & -\frac{1}{3} \cdot (-2) \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 9 \\ 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{2}{3} + \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \\ -\frac{2}{3} + \frac{2}{3} & \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 + 1 \\ 3 + 2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ 5 \end{bmatrix}$$

$$\therefore \begin{aligned} x &= -2 \\ y &= 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4x - 2y &= 22 \\ 6x + 9y &= -3 \end{aligned} \quad (7)$$

$$\begin{bmatrix} 4x - 2y \\ 6x + 9y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 22 \\ -3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 6 & 9 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 22 \\ -3 \end{bmatrix}$$

$$\underline{A}^{-1} = \frac{1}{(4)(9) - (6)(-2)} \begin{bmatrix} 9 & 2 \\ -6 & 4 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{48} \begin{bmatrix} 9 & 2 \\ -6 & 4 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{1}{48} \cdot 9 & \frac{1}{48} \cdot (2) \\ \frac{1}{48} \cdot (-6) & \frac{1}{48} \cdot (4) \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{3}{16} & \frac{1}{24} \\ -\frac{1}{8} & \frac{1}{12} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{3}{16} & \frac{1}{24} \\ -\frac{1}{8} & \frac{1}{12} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 6 & 9 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{3}{16} & \frac{1}{24} \\ -\frac{1}{8} & \frac{1}{12} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 22 \\ -3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{12}{16} + \frac{6}{24} & -\frac{6}{16} + \frac{9}{24} \\ -\frac{4}{8} + \frac{6}{12} & \frac{2}{8} + \frac{9}{12} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ -3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ -3 \end{bmatrix}$$

$$\therefore \begin{aligned} x &= 4 \\ y &= -3 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{l} -2x + y = -4 \\ 3x + y = 1 \end{array} \quad (8)$$

$$\begin{bmatrix} -2x + y \\ 3x + y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\underline{A}^{-1} = \frac{1}{(-2)(1) - (3)(1)} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -3 & -2 \end{bmatrix} = \frac{1}{-5} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -3 & -2 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -\frac{1}{5} & \frac{1}{5} \\ \frac{3}{5} & \frac{2}{5} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -\frac{1}{5} & \frac{1}{5} \\ \frac{3}{5} & \frac{2}{5} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{5} & \frac{1}{5} \\ \frac{3}{5} & \frac{2}{5} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -4 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{2}{5} + \frac{3}{5} & -\frac{1}{5} + \frac{1}{5} \\ -\frac{6}{5} + \frac{6}{5} & \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{4}{5} + \frac{1}{5} \\ -\frac{12}{5} + \frac{2}{5} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}$$

$$\therefore \begin{array}{l} x = 1 \\ y = -2 \end{array}$$

## تدريب وحل المسائل

حدد إذا كانت كل من المصفوفتين تمثل نظيرًا ضربياً للأخرى فيما يأتي:

$$\underline{K} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}, \underline{L} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \quad (9)$$

$$\underline{K} \cdot \underline{L} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0+4 & 1-2 \\ 0+0 & 3+0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \neq \underline{I}$$

لا تمثل نظيرًا ضربياً

$$\underline{M} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}, \underline{N} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (10)$$

$$\underline{M} \cdot \underline{N} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0+0 & 0+0 \\ 4+0 & 4+0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\underline{N} \cdot \underline{M} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0+4 & 2+5 \\ 0+0 & 0+0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 7 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

لا تمثل نظيرًا ضربياً

$$\underline{R} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}, \underline{S} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \quad (11)$$

$$\underline{R} \cdot \underline{S} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1+(-1) & 2+\left(-\frac{1}{2}\right) \\ \frac{1}{2}+(-2) & 1+(-1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{3}{2} \\ -\frac{3}{2} & 0 \end{bmatrix} \neq \underline{I}$$

لا تمثل نظيرًا ضربياً

أوجد النظير الضريبي لكل مصفوفة فيما يأتي إن وجد:

$$\underline{A} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \quad (12)$$

$$\begin{vmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 6 - 0 = 6 \neq 0$$

$$\underline{P}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

$$\underline{A}^{-1} = \frac{1}{(3)(2) - (0)(0)} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} = \frac{1}{6} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

$$\underline{A} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \quad (13)$$

$$\underline{A}^{-1} = \frac{1}{(2)(2) - (3)(3)} \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \frac{1}{-5} \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{2}{5} & \frac{3}{5} \\ \frac{3}{5} & -\frac{2}{5} \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -6 & -1 \end{bmatrix} \quad (14)$$

$$\underline{A} = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ -6 & -1 \end{vmatrix} = -1 - 6 = -7$$

$$\underline{A}^{-1} = \frac{1}{-7} \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 6 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{7} & -\frac{1}{7} \\ -\frac{6}{7} & -\frac{1}{7} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -5 & -4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \quad (15)$$

$$\underline{A} = \begin{vmatrix} -5 & -4 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = -10 + 16 = 6$$

$$\underline{A}^{-1} = \frac{1}{6} \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -4 & -5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{6} & \frac{4}{6} \\ \frac{-4}{6} & \frac{-5}{6} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} & -\frac{5}{6} \end{bmatrix}$$

(16) مشتريات:

$$5x + 6y = 250$$

$$3x + 3y = 120$$

$$|\underline{C}| = \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ 3 & 3 \end{vmatrix} = 15 - 18 = -3$$

$$\underline{A}^{-1} = \frac{1}{-3} \begin{bmatrix} 3 & -6 \\ -3 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & -\frac{5}{3} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & -\frac{5}{3} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 3 & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & -\frac{5}{3} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 250 \\ 120 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -5+6 & -6+6 \\ 5-5 & 6-5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -250+240 \\ 250-200 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -10 \\ 50 \end{bmatrix} \quad x = -10, \quad y = 50$$

(17) سكان:

$$\begin{array}{l} \text{المدينة} \\ \text{الضواحي} \end{array} \begin{bmatrix} 0.95 & 0.03 \\ 0.05 & 0.97 \end{bmatrix}$$

استعمل معادلة مصفوفية لحل كل نظام إن أمكن فيما يأتي:

$$\begin{aligned} -x + y &= 4 \\ -x + y &= -4 \end{aligned} \quad (18)$$

$$\begin{bmatrix} -x + y \\ -x + y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ -4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ -4 \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{(-1)(1) - (-1)(1)} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = \frac{1}{0} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

ليس لها حل

$$\begin{aligned} -x + y &= 3 \\ -2x + y &= 6 \end{aligned} \quad (19)$$

$$\begin{bmatrix} -x + y \\ -2x + y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{(-1)(1) - (-2)(1)} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} = \frac{1}{1} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$x = -3$$

$$y = 0$$

$$\begin{aligned}x + y &= 4 \\ -4x + y &= 9\end{aligned}\tag{20}$$

$$\begin{bmatrix} x + y \\ -4x + y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 9 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -4 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 9 \end{bmatrix}$$

$$\underline{A}^{-1} = \frac{1}{(1)(1) - (-4)(1)} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{1}{5} & -\frac{1}{5} \\ \frac{4}{5} & \frac{1}{5} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{5} & -\frac{1}{5} \\ \frac{4}{5} & \frac{1}{5} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -4 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{5} & -\frac{1}{5} \\ \frac{4}{5} & \frac{1}{5} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 \\ 9 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{5} + \frac{4}{5} & \frac{1}{5} - \frac{1}{5} \\ \frac{4}{5} - \frac{4}{5} & \frac{4}{5} + \frac{1}{5} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{4}{5} - \frac{9}{5} \\ \frac{16}{5} + \frac{9}{5} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned}x &= -1 \\ y &= 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3x + y &= 3 \\ 5x + 3y &= 6 \end{aligned} \quad (21)$$

$$\begin{bmatrix} 3x + y \\ 5x + 3y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \end{bmatrix}$$

$$\underline{A}^{-1} = \frac{1}{9-5} \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -5 & 3 \end{bmatrix} = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -5 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} \\ -\frac{5}{4} & \frac{3}{4} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} \\ -\frac{5}{4} & \frac{3}{4} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} \\ -\frac{5}{4} & \frac{3}{4} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{3}{4} \\ \frac{3}{4} \end{bmatrix}$$

$$x = \frac{3}{4}$$

$$y = \frac{3}{4}$$

$$\begin{aligned} y - x &= 5 \\ 2y - 2x &= 8 \end{aligned} \quad (22)$$

$$\begin{aligned} -x + y &= 5 \\ -2x + 2y &= 8 \end{aligned}$$

$$\begin{bmatrix} -x + y \\ -2x + 2y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 8 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 8 \end{bmatrix}$$

$$\underline{A}^{-1} = \frac{1}{-2+2} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} = \frac{1}{0} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$$

ليس لها حل

$$\begin{aligned} 4x + 2y &= 6 \\ 6x - 3y &= 9 \end{aligned} \quad (23)$$

$$\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 6 & -3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 9 \end{bmatrix}$$

$$\underline{A}^{-1} = \frac{1}{-12-12} \begin{bmatrix} -3 & -2 \\ -6 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{8} & \frac{1}{12} \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{6} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{8} & \frac{1}{12} \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{6} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 6 & -3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{8} & \frac{1}{12} \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{6} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 6 \\ 9 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{3}{2} \\ 0 \end{bmatrix} \quad x = \frac{3}{2}, y = 0$$

$$\begin{aligned} 1.6y - 0.2x &= 1 \\ 0.4y - 0.1x &= 0.5 \end{aligned} \quad (24)$$

$$\begin{bmatrix} -0.2 & 1.6 \\ -0.1 & 0.4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0.5 \end{bmatrix}$$

$$\underline{A}^{-1} = \frac{1}{(-0.2)(0.4) - (-0.1)(1.6)} \begin{bmatrix} 0.4 & -1.6 \\ 0.1 & -0.2 \end{bmatrix} = \frac{1}{0.08} \begin{bmatrix} 0.4 & -1.6 \\ 0.1 & -0.2 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{0.4}{0.08} & \frac{-1.6}{0.08} \\ \frac{0.1}{0.08} & \frac{-0.2}{0.08} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & -20 \\ 1.25 & -2.5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 5 & -20 \\ 1.25 & -2.5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -0.2 & 1.6 \\ -0.1 & 0.4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & -20 \\ 1.25 & -2.5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 0.5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -1+2 & 8-8 \\ -0.25+0.25 & 2-1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5-10 \\ 1.25-1.25 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 \\ 0 \end{bmatrix} \quad x = -5, \quad y = 0$$

$$\begin{aligned} 4y - x &= -2 \\ 3y - x &= 6 \end{aligned} \quad (25)$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 4 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ 6 \end{bmatrix}$$

$$\underline{A}^{-1} = \frac{1}{-3 - (-4)} \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -2 \\ 6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -30 \\ -8 \end{bmatrix} \quad x = -30, \quad y = -8$$

$$\begin{aligned} 2y - 4x &= 3 \\ 4x - 3y &= -6 \end{aligned} \quad (26)$$

$$\begin{bmatrix} -4 & 2 \\ 4 & -3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -6 \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{(-4)(-3) - (4)(2)} \begin{bmatrix} -3 & -2 \\ -4 & -4 \end{bmatrix} = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} -3 & -2 \\ -4 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{3}{4} & -\frac{1}{2} \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -\frac{3}{4} & -\frac{1}{2} \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -4 & 2 \\ 4 & -3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{3}{4} & -\frac{1}{2} \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ -6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{3}{4} \\ 3 \end{bmatrix} \quad x = \frac{3}{4}, \quad y = 3$$

### مسائل مهارات التفكير العليا

(27) أكتشف الخطأ:

**هاجر؛** لقد وضعت فاطمة 3 للمتغير  $x$  بدلاً من 4.

(28) تحد: صف المعادلة المصفوفية لنظام معادلتين خطيتين بمتغيرين ذات العدد اللانهائي من الحلول.

النظام يجب أن يحتوي على معادلتين إحداها هي حاصل ضرب عدد في المعادلة الأخرى.

(29) تبرير: حدد إذا كانت الجملة الآتية صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة أبداً، وفسر إجابتك. "المصفوفة المربعة ليس لها حل" أحياناً؛ يكون لمصفوفة مربعة نظير ضربي إذا كام محددتها لا يساوي صفر.

(30) مسألة مفتوحة: اكتب معادلة مصفوفية ليس لها حل.

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 \\ 10 \end{bmatrix}$$

- (31) أكتب: كيف يمكن استعمال معادلات مصفوفية لحل أنظمة معادلات.
- أولاً: رتب كل المعاملات للنظام في مصفوفة معاملات
- ثانياً: رتب المتغيرات في مصفوفة متغيرات.
- ثالثاً: رتب الثوابت في مصفوفة ثوابت.
- رابعاً: جد معكوس مصفوفة المعاملات.
- خامساً: اضرب طرفي المعادلة المصفوفية في معكوس المصفوفة.
- سادساً: تحقق من الحل بالتعويض في المعادلة الأصلية.

### تدريب على اختبار

(32)

$$x + y + z = 52$$

$$y = x + 7$$

$$x + 1.5y + 2z = 75$$

$$x + (x + 7) + z = 52 \rightarrow 2x + z = 45$$

$$x + 1.5(x + 7) + 2z = 75 \rightarrow 2.5x + 2z = 64.5$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 2.5 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 45 \\ 64.5 \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{4 - 2.5} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -2.5 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{4}{3} & -\frac{2}{3} \\ -\frac{5}{3} & \frac{4}{3} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{4}{3} & -\frac{2}{3} \\ -\frac{5}{3} & \frac{4}{3} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 2.5 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{4}{3} & -\frac{2}{3} \\ -\frac{5}{3} & \frac{4}{3} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 45 \\ 64.5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 17 \\ 11 \end{bmatrix}$$

$$y = x + 7 = 17 + 7 = 24$$

$$x = 17, y = 24, z = 11$$

**الجواب الصحيح (C) عدد الدفاتر المبيعة من الحجم المتوسط 24**

## مراجعة تراكمية

جد قيمة كل محددة فيما يأتي:

$$\begin{vmatrix} 8 & -3 \\ 6 & -9 \end{vmatrix} \quad (33)$$

$$\begin{vmatrix} 8 & -3 \\ 6 & -9 \end{vmatrix} = (8)(-9) - (6)(-3) = -72 - (-18) = -54$$

$$\begin{vmatrix} 9 & -7 \\ -5 & -3 \end{vmatrix} \quad (34)$$

$$\begin{vmatrix} 9 & -7 \\ -5 & -3 \end{vmatrix} = (9)(-3) - (-5)(-7) = -27 - 35 = -62$$

$$\begin{vmatrix} 8 & 6 & -1 \\ -4 & 5 & 1 \\ -3 & -2 & 9 \end{vmatrix} \quad (35)$$

$$\begin{vmatrix} 8 & 6 & -1 \\ -4 & 5 & 1 \\ -3 & -2 & 9 \end{vmatrix}$$

$$(8)(5)(9) = 360$$

$$(6)(1)(-3) = -18$$

$$(-1)(-4)(-2) = -8$$

$$360 + (-18) + -8 = 334$$

$$(-3)(5)(-1) = 15$$

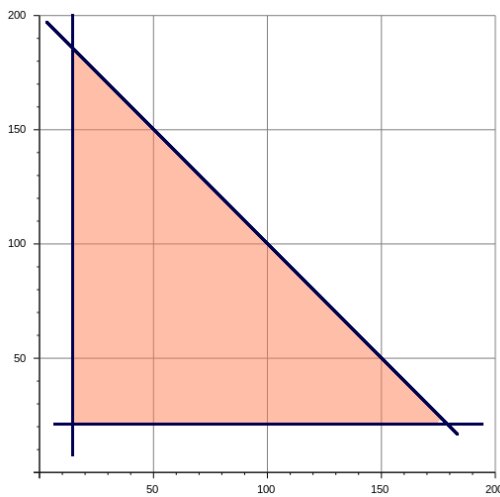
$$(-2)(1)(8) = -16$$

$$(9)(-4)(6) = -216$$

$$15 + (-16) + (-216) = -217$$

$$334 - (-217) = 551$$

حليب: (36)



$$x + y \leq 200$$

$$\begin{aligned}x &\geq 15 \\y &\geq 21\end{aligned}$$

$$P = 8.2x + 7.5y$$

179 جالوناً من الحليب المبستر

21 جالوناً من الحليب الطازج

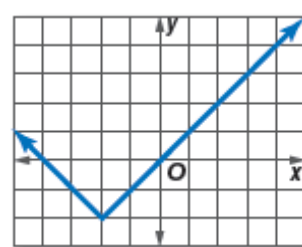
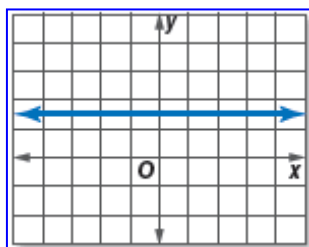
$(x, y)$	$8.2x+7.5y$	$f(x, y)$
(15, 189)	$8.2(15) + 7.5(189)$	1540.5
(15, 21)	$8.2(15) + 7.5(21)$	280.5
(179, 21)	$8.2(179) + 7.5(21)$	1625.3

حدد نوع الدالة الممثلة بيانيًا في كل مما يأتي:

(39)

(38)

دالة قيمة مطلقة ثابتة





أكتب مصفوفة موسعة لكل نظام معادلات فيما يأتي ، ثم حلة باستعمال الحاسبة البيانية:

$$\begin{aligned} 3x + 2y &= -4 \\ 4x + 7y &= 13 \end{aligned} \quad (1)$$

$$\left[ \begin{array}{cc|c} 3 & 2 & -4 \\ 4 & 7 & 13 \end{array} \right] ; \left( -\frac{54}{13}, \frac{55}{13} \right)$$

$$\begin{aligned} 4x - 6y &= 0 \\ 8x - 2y &= 7 \end{aligned} \quad (4)$$

$$\left[ \begin{array}{cc|c} 4 & 6 & 0 \\ 8 & -2 & 7 \end{array} \right] ; \left( \frac{3}{4}, -\frac{1}{2} \right)$$

$$\begin{aligned} 6x - 4y + 2z &= -4 \\ 2x - 2y + 6z &= 10 \\ 2x + 2y + 2z &= -2 \end{aligned} \quad (5)$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 6 & -4 & 2 & -4 \\ 2 & -2 & 6 & 10 \\ 2 & 2 & 2 & -2 \end{array} \right] ; (-2, -1, 2)$$

# اختر مفرداتك:

اختر الكلمة المناسبة من المفردات أعلاه لتكميل كل جملة فيما يأتي:

(1) المصفوفة.

(2) الضرب في عدد ثابت

(3) مصفوفة الثوابت

(4) عنصراً

(5) رتبة

(6) مصفوفة الوحدة

(7) المصفوفة الصفرية

(8) محددة

(9) نظيراً ضربياً

# مراجعة الدرس

## مقدمة في المصفوفات

2-1

- (10) ناد رياضي:  
(a) نظم بيانات الجدول في المصفوفة  $\underline{A}$

$$\begin{bmatrix} 64 & 108 & 31 \\ 42 & 9 & 68 \end{bmatrix}$$

- (b) ما رتبة المصفوفة

$2 \times 3$

- (c) ما قيمة العنصر  $a_{23}$  ؟

68

- (d) ما قيمة العنصر  $a_{11}$  ؟

64

- (e) اجمع عناصر كل من الصفين الأول و الثاني، و فسر النتائج.

$$\begin{bmatrix} 203 \\ 119 \end{bmatrix}$$

تمثل إجمالي المشتركين في جميع الرياضيات شهرياً و سنوياً.

## العمليات على المصفوفات

2-2

جد الناتج في كل مما يأتي:

$$\begin{bmatrix} 11 \\ -8 \end{bmatrix} \leftarrow \begin{bmatrix} 2 \\ -6 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -3 \\ 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (11)$$

$$\begin{bmatrix} -3 & 27 \\ 9 & 12 \end{bmatrix} \leftarrow 3 \left( \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 6 & 8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 9 \\ -3 & -4 \end{bmatrix} \right) \quad (12)$$

### 2-3 ضرب المصفوفات

جد ناتج كل مما يأتي ، إذا كان ذلك ممكناً:

$$[62] \leftarrow [3 \ -7] \cdot \begin{bmatrix} 9 \\ -5 \end{bmatrix} \quad (13)$$

$$\text{غير ممكن} \leftarrow [2 \ 11] \cdot [0 \ 8 \ -5] \quad (14)$$

(15) مشتريات:  
إجمالي المبلغ الذي دفعه راشد:

$$\begin{bmatrix} 4 \\ 2 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix} \cdot [15 \ 10 \ 3 \ 25] = [114]$$

### 2-4 المحددات وقاعدة كرامر

أوجد قيمة كل محددة فيما يأتي:

$$\begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 7 & -3 \end{vmatrix} = -6 - 28 = -34 \leftarrow \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 7 & -3 \end{vmatrix} \quad (16)$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 0 & 2 & 4 \\ -2 & 5 & 6 \end{vmatrix} \quad (17)$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 0 & 2 & 4 \\ -2 & 5 & 6 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 2 \\ -2 & 5 \end{vmatrix}$$

$$24 + (-24) + 0 = 0 \\ (4) + (40) + (0) = 44$$

$$0 - 44 = -44$$

استعمل قاعدة كرامر لحل كل نظام فيما يأتي:

$$\begin{aligned} 3x - y &= 0 \\ 5x + 2y &= 22 \end{aligned} \quad (18)$$

$$|\underline{C}| = \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 5 & 2 \end{vmatrix} = 6 - (-5) = 11$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 0 & -1 \\ 22 & 2 \end{vmatrix}}{11} = \frac{22}{11} = 2$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 3 & 0 \\ 5 & 22 \end{vmatrix}}{11} = \frac{66}{11} = 6$$

$$\begin{aligned} x &= 2 \\ y &= 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 5x + 2y &= 4 \\
 3x + 4y + 2z &= 6 \\
 7x + 3y + 4z &= 29
 \end{aligned} \tag{19}$$

$$|\underline{C}| = \begin{vmatrix} 5 & 2 & 0 & 5 & 2 \\ 3 & 4 & 2 & 3 & 4 \\ 7 & 3 & 4 & 7 & 3 \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned}
 (5)(4)(4) &= 80 \\
 (2)(2)(7) &= 28 \\
 (0)(3)(3) &= 0
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (7)(4)(0) &= 0 \\
 (3)(2)(5) &= 30 \\
 (4)(3)(2) &= 24
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 80 + 28 + 0 &= 108 \\
 0 + 30 + 24 &= 54 \\
 108 - 54 &= 54
 \end{aligned}$$

$$x = \frac{\begin{array}{|ccc|cc|} \hline & 4 & 2 & 0 & 4 & 2 \\ & 6 & 4 & 2 & 6 & 4 \\ 29 & 3 & 4 & 29 & 3 \\ \hline & 54 & & 54 & & \\ \hline \end{array}}{54}$$

$$= \frac{\{(64+116+0)-(0+24+48)\}}{54} = \frac{180-72}{54}$$

$$x = \frac{108}{54} = 2$$

$$y = \frac{\begin{array}{|ccc|cc|} \hline & 5 & 4 & 0 & 5 & 4 \\ & 3 & 6 & 2 & 3 & 6 \\ 7 & 29 & 4 & 7 & 29 \\ \hline & 54 & & 54 & & \\ \hline \end{array}}{54}$$

$$= \frac{\{(120+56+0)-(0+290+48)\}}{54} = \frac{176-338}{54}$$

$$y = \frac{-162}{54} = -3$$

$$z = \frac{\begin{array}{|ccc|cc|} \hline & 5 & 2 & 4 & 5 & 2 \\ & 3 & 4 & 6 & 3 & 4 \\ 7 & 3 & 29 & 7 & 3 \\ \hline & 54 & & 54 & & \\ \hline \end{array}}{54}$$

$$= \frac{\{(580+84+36)-(112+90+174)\}}{54} = \frac{700-376}{54}$$

$$z = \frac{324}{54} = 6$$

$$(2, -3, 6)$$

(20) حرف يدوية:

$$\begin{aligned}3x + 2y &= 85 \\2x + 4y &= 110\end{aligned}$$

$$|C| = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 12 - 4 = 8$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 85 & 2 \\ 110 & 4 \end{vmatrix}}{8} = \frac{(85)(4) - (110)(2)}{8} = \frac{120}{8} = 15$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 3 & 85 \\ 2 & 110 \end{vmatrix}}{8} = \frac{(3)(110) - (2)(85)}{8} = \frac{160}{8} = 20$$

العقد 20 ريالاً و السوار 15 ريالاً

2-5

النظير الضريبي للمصفوفة وأنظمة المعادلات الخطية

أوجد النظير الضريبي لكل مصفوفة فيما يأتي، إن وجد:

$$\begin{bmatrix} 7 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \quad (21)$$

$$\begin{vmatrix} 7 & 4 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = 14 - 12 = 2$$

$$\underline{A}^{-1} = \frac{1}{(7)(2) - (3)(4)} \begin{bmatrix} 2 & -4 \\ -3 & 7 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2 & -4 \\ -3 & 7 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -\frac{3}{2} & \frac{7}{2} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 \\ -5 & -13 \end{bmatrix} \quad (22)$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 5 \\ -5 & -13 \end{vmatrix} = (2)(-13) - (-5)(5) = -1$$

$$\underline{A}^{-1} = \frac{1}{-1} \begin{bmatrix} -13 & -5 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13 & 5 \\ -5 & -2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 6 & -3 \\ -8 & 4 \end{bmatrix} \quad (23)$$

$$\begin{vmatrix} 6 & -3 \\ -8 & 4 \end{vmatrix} = 24 - (24) = 0$$

لا يوجد نظير ضربي.

حل المعادلة المصفوفية في كل مما يأتي:

$$\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (24)$$

$$|\underline{C}| = \begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = 10 - 9 = 1$$

$$\underline{A}^{-1} = \frac{1}{1} \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -3 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -3 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -3 & 5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -3 & 5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 \\ -12 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} x &= 8 \\ y &= -12 \end{aligned}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 4 \end{bmatrix} \quad (25)$$

$$\underline{A}^{-1} = \frac{1}{(3)(2) - (1)(-1)} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} = \frac{1}{7} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{2}{7} & \frac{1}{7} \\ -\frac{1}{7} & \frac{3}{7} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{2}{7} & \frac{1}{7} \\ -\frac{1}{7} & \frac{3}{7} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{7} & \frac{1}{7} \\ -\frac{1}{7} & \frac{3}{7} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 5 \\ 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} a &= 2 \\ b &= 1 \end{aligned}$$



إذا كانت:  $A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 7 \\ 9 & 1 & 1 \\ 8 & 0 & 8 \end{bmatrix}$

$a_{22} = 1$  (1)

$$a_{31} = 8 \quad (2)$$

أوجد الناتج في كل مما يأتي، إذا كان ذلك ممكناً:

$$-3 \begin{bmatrix} 4a \\ 0 \\ -3 \end{bmatrix} + 4 \begin{bmatrix} -2 \\ 3 \\ -1 \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} -12a \\ 0 \\ 9 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -8 \\ 12 \\ -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -12 - 8 \\ 12 \\ 5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -6 & 0 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -6 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -6 & -12 \\ -28 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -3 & 5 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix} \quad (5)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -3 & 5 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \cdot 3 + 0 \cdot -2 \\ -3 \cdot 3 + 5 \cdot -2 \\ 1 \cdot 3 + 4 \cdot -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ -19 \\ -5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -5 & 7 \\ 6 & 8 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 4 & 0 & -2 \\ 9 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (6)$$

غير ممكن

(7) مبيعات:

(a) نظم البيانات في مصفوفتين، ثم استعمل ضرب المصفوفات لإيجاد تكلفة الكتب الكلية

$$\begin{bmatrix} 20 & 32 & 14 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 100 \\ 90 \\ 130 \end{bmatrix} = [2000 + 2880 + 1820] \\ = [6700] \\ = 6700$$

(b) استعمل ضرب المصفوفات لإيجاد المبلغ الكلي الذي تحصل عليه المكتبة من بيع ذلك العدد من مجموعات الكتب.

$$\begin{bmatrix} 20 & 32 & 14 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 120 \\ 110 \\ 150 \end{bmatrix} = [(20 \cdot 120) + (32 \cdot 110) + (14 \cdot 150)] \\ = [2400 + 3520 + 2100] = [8020] \\ = 8020$$

(c) استعمل العمليات على المصفوفات لمعرفة ربح المكتبة.

$$8020 - 6700 = 1320$$

ربح المكتبة = 1320 ريالاً

•  $\underline{A} = \begin{bmatrix} 3 & 8 \\ -3 & -4 \end{bmatrix}$ ,  $\underline{B} = \begin{bmatrix} -7 & 5 \\ 5 & -4 \end{bmatrix}$ ,  $\underline{C} = \begin{bmatrix} -4 & 7 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$  إذا كان (8)

فأوجد ناتج  $\underline{AB} - \underline{AC}$

$$\underline{AB} = \begin{bmatrix} 3 & 8 \\ -3 & -4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -7 & 5 \\ 5 & -4 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -21 + 40 & 15 + (-32) \\ 21 + (-20) & -15 + 16 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 19 & -17 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\underline{AC} = \begin{bmatrix} 3 & 8 \\ -3 & -4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -4 & 7 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -12 + 16 & 21 + 0 \\ 12 + (-8) & -21 + 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 21 \\ 4 & -21 \end{bmatrix}$$

$$\underline{AB} - \underline{AC} = \begin{bmatrix} 19 & -17 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 4 & 21 \\ 4 & -21 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 15 & -38 \\ -3 & 22 \end{bmatrix}$$

(9) استعمل المحددات لإيجاد مساحة  $\triangle XYZ$  الذي رؤوسه

$$x(1, 2), y(3, 6), z(-1, 4)$$

$$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 6 & 1 \\ -1 & 4 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 6 & 1 \\ -1 & 4 & 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 6 \\ -1 & 4 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} \{(6 + (-2) + (12)) - (-6 + 4 + 6 - 4)\}$$

$$A = \frac{1}{2} \cdot 12 = 6$$

المساحة = 6 وحدات مربعة

(10) اختيار من متعدد:

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

$$\begin{aligned} 24 + (-24) + 0 &= 0 \\ 4 + 40 + 0 &= 44 \\ 0 - 44 &= -44 \end{aligned}$$

الإختيار الصحيح (A) -44

جد النظير الضربي لكل مصفوفة فيما يأتي، إن وجد:

$$\begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (11)$$

$$\underline{A}^{-1} = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{5} & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad (12)$$

$$\underline{A}^{-1} = \frac{1}{-3} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 8 & 4 \end{bmatrix} \quad (13)$$

لا يوجد  $\underline{A}^{-1} = \frac{1}{0} \begin{bmatrix} 4 & -3 \\ -8 & 6 \end{bmatrix}$

$$\begin{bmatrix} -3 & -2 \\ 6 & 4 \end{bmatrix} \quad (14)$$

لا يوجد

$$\underline{A}^{-1} = \frac{1}{0} \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -6 & -3 \end{bmatrix}$$

استعمل معادلة مصفوفية لحل نظام المعادلتين الآتي:

$$\begin{aligned} 2x - y &= 9 \\ x + 2y &= 8 \end{aligned} \quad (15)$$

$$|\underline{C}| = \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 4 + 1 = 5$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} -9 & -1 \\ 8 & 2 \end{vmatrix}}{5} = \frac{10}{5} = 2$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 2 & -9 \\ 1 & 8 \end{vmatrix}}{5} = \frac{25}{5} = 5$$

$$\begin{aligned} x &= 2 \\ y &= 5 \end{aligned}$$

استعمل قاعدة كرامر لحل كل نظام فيما يأتي:

$$\begin{aligned}x - y + 2z &= 0 \\3x + z &= 11 \\-x + 2y &= 0\end{aligned}\tag{16}$$

$$|\underline{C}| = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 & | & 1 & -1 \\ 3 & 0 & 1 & | & 3 & 0 \\ -1 & 2 & 0 & | & -1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned}0 + 1 + 12 &= 13 \\0 + 2 + 0 &= 2\end{aligned}$$

$$13 - 2 = 11$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 0 & -1 & 2 & | & 0 & -1 \\ 11 & 0 & 1 & | & 11 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & | & 0 & 2 \end{vmatrix}}{11} = \frac{\{(0+0+44)-(0+0+0)\}}{11}$$

$$x = \frac{44}{11} = 4$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 & | & 1 & 0 \\ 3 & 11 & 1 & | & 3 & 11 \\ -1 & 0 & 0 & | & -1 & 0 \end{vmatrix}}{11} = \frac{-22}{11} = -2$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 & | & 1 & -1 \\ 3 & 0 & 11 & | & 3 & 0 \\ -1 & 2 & 0 & | & -1 & 2 \end{vmatrix}}{11} = \frac{11 - 22}{11} = \frac{-11}{11} = -1$$

$$\begin{aligned}x &= 4 \\y &= 2 \\z &= -1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2x + 2y + 4z &= 2 \\3x + 4y - 8z &= -3 \quad (17) \\-3x - 6y + 12z &= 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}|\underline{C}| &= \begin{vmatrix} 6 & 2 & 4 \\ 3 & 4 & -8 \\ -3 & -6 & 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6 & 2 \\ 3 & 4 \\ -3 & -6 \end{vmatrix} \\&= \{(288 + 48 + (-72)) - (-48 + 288 + 72)\} = 264 - 312 = -48\end{aligned}$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 2 & 2 & 4 \\ -3 & 4 & -8 \\ 5 & -6 & 12 \end{vmatrix}}{-48} = \frac{(96 + (-80) + 72) - (80 + 96 + (-72))}{-48}$$

$$x = \frac{88 - 104}{-48} = \frac{-16}{-48} = \frac{1}{3}$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 6 & 2 & 4 \\ 3 & -3 & -8 \\ -3 & 5 & 12 \end{vmatrix}}{-48} = \frac{(-216 + 48 + 60) - (36 + (-240) + 72)}{-48}$$

$$y = \frac{-108 - (-132)}{-48} = \frac{24}{-48} = -\frac{1}{2}$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 6 & 2 & 2 \\ 3 & 4 & -3 \\ -3 & -6 & 5 \end{vmatrix}}{-48} = \frac{(120 + 18 + (-36)) - (-24 + 108 + 30)}{-48}$$

$$z = \frac{102 - 114}{-48} = \frac{-12}{-48} = \frac{1}{4}$$

$$x = \frac{1}{3}, \quad y = -\frac{1}{2}, \quad z = \frac{1}{4}$$

## الإعداد للاختبارات المعيارية

### تمارين وسائل

				8-
.	.	.	.	.
0	0	0	0	
1	1	1	1	
2	2	2	2	
3	3	3	3	
4	4	4	4	
5	5	5	5	
6	6	6	6	
7	7	7	7	
8	8	8	8	
9	9	9	9	

(1) أوجد محددة المصفوفة

$$\begin{bmatrix} -1 & 4 \\ -3 & 20 \end{bmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} -1 & 4 \\ -3 & 20 \end{vmatrix} = (-1)(20) - (-3)(4)$$

$$= -20 + 12 = -8$$

	2	3	4
.	.	.	.
0	0	0	0
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9

(2) أوجد محددة المصفوفة

$$\underline{H} = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 3 \\ -5 & -7 & -1 \\ 4 & -8 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\underline{H} = \begin{vmatrix} -2 & 0 & 3 & | & -2 & 0 \\ -5 & -7 & -1 & | & -5 & -7 \\ 4 & -8 & 1 & | & 4 & -8 \end{vmatrix} = 134 - (-100) = 234$$



الاختيار من متعدد

(1) إذا كانت  $\underline{A} = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 3 \\ 0 & 3 & 2 \end{bmatrix}$ ,  $\underline{B} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$  فما قيمة  $2\underline{A} + 3\underline{B}$  ؟

$$2\underline{A} = \begin{bmatrix} -4 & 2 & 6 \\ 0 & 6 & 4 \end{bmatrix}, \quad 3\underline{B} = \begin{bmatrix} 3 & 6 & 9 \\ 9 & 6 & 3 \end{bmatrix}$$

$$2\underline{A} + 3\underline{B} = \begin{bmatrix} -1 & 8 & 15 \\ 9 & 12 & 7 \end{bmatrix}$$

ال اختيار الصحيح (D)

(2) جد ناتج  $[3 \quad 1] \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix}$  إذا كان ممكناً.

(B) الإختيار الصحيح  $[(3)(2)+(1)(5)] = [11]$

(3) في أي من الدوال الآتية يكون  $f\left(\frac{-1}{3}\right) \neq 0$  ؟

ال اختيار الصحيح (C)

(4) النقاط  $D(-6,2)$ ,  $E(3,5)$ ,  $F(8,-7)$  هي رؤوس  $\triangle DEF$  أحسب مساحة هذا المثلث

$$A = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} -6 & 2 & 1 \\ 3 & 5 & 1 \\ 8 & -7 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} (-35 - 88) = \frac{1}{2} (-123) = 61.5$$

الإختيار الصحيح (D)

(5) ما النظام الذي تمثله حل المجموعة المظللة في الشكل أدناه؟

الإختيار الصحيح (A)

$$\underline{D} = \begin{bmatrix} 4 & -6 \\ 9 & 2 \\ 1 & 0 \\ -3 & -5 \end{bmatrix}$$

(6) مارتبة المصفوفة

الإختيار الصحيح (A)

(7) أي من الدوال الآتية يكون مداها :  $\{f(x) | f(x) \geq 0\}$

الإختيار الصحيح (B)

### إجابة قصيرة

8) هل يوجد للمصفوفة  $\underline{B} = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -9 & 6 \end{bmatrix}$  نظير ضربي؟ فسر إجابتك.

$$|\underline{B}| = \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ -9 & 6 \end{vmatrix} = 18 - 18 = 0$$

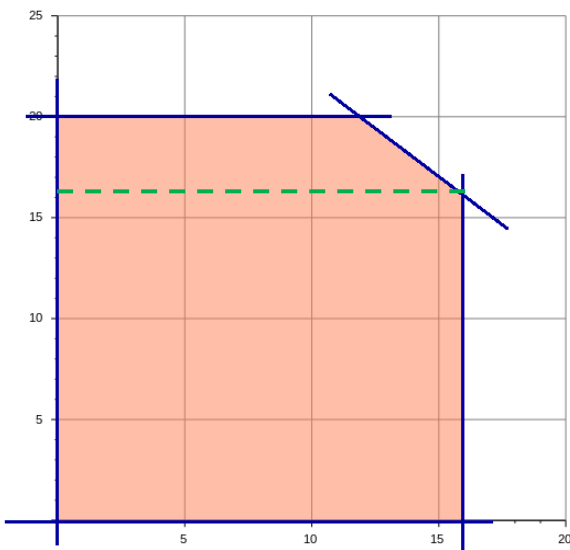
لا؛ لأن محددة المصفوفة تساوي صفر.

9) احسب قيمة محددة المصفوفة  $\underline{W} = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 2 & 5 & -4 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$

$$|\underline{W}| = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 2 & 5 & -4 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 15 - 14 = 1$$

### إجابة مطولة

10) أجب عن كل مما يأتي موضحا خطوات الحل :



نحل بيانيا المتباينات  
من الرسم البياني نقسم المنطقة المظللة  
التي تمثل الحل الى جزئين  
الجزء الأول مربع طول ضلعه 16 ft.  
شبه المنحرف قاعدته 16 , 12 و ارتفاعه 4  
مساحة الشكل =  $16^2 + \left(\frac{12+16}{2}\right) \times 4$   
 $= 256 + 56 =$   
 $312 =$   
مساحة الشكل = 312 قدم مربع

(11) نقود:

$$\begin{aligned} d + q &= 14 \\ d + 0.5q &= 10.5 \end{aligned} \quad (\text{a})$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0.5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} d \\ q \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14 \\ 10.5 \end{bmatrix} \quad (\text{b})$$

(c)

$$|C| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0.5 \end{vmatrix} = 0.5 - 1 = -0.5$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 14 & 1 \\ 10.5 & 0.5 \end{vmatrix}}{-0.5} = \frac{(14)(0.5) - (10.5)(1)}{-0.5} = 7$$

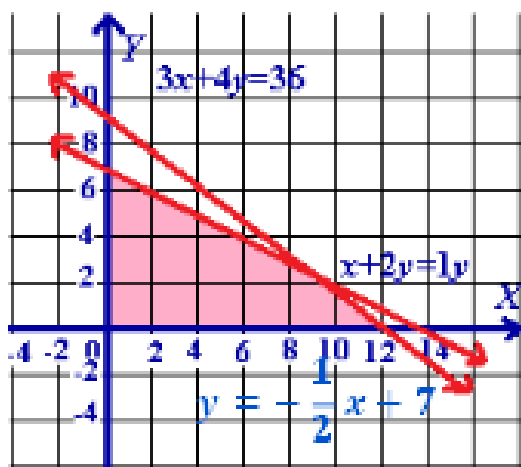
$$y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 14 \\ 1 & 10.5 \end{vmatrix}}{-0.5} = \frac{10.5 - 14}{-0.5} = 7$$

$$\begin{aligned} x &= 7 \\ y &= 7 \end{aligned}$$

(12)

الرؤوس هي

$(0,0)$  @  $0,7)$  @  $12,0)$  @  $8,3)$



$(x, y)$	$8x+12y$	$f(x, y)$
$(0,0)$	$8(0)+12(0)$	0
$(0,7)$	$8(0)+12(7)$	84
$(12,0)$	$8(12)+12(0)$	96
$(8,3)$	$8(8)+12(3)$	100

القيمة العظمى = 100

(13) صف بالكلمات متى يمكن ضرب مصفوفتين، و متى لا يمكن ضربهما، و اعط مثلاً على ذلك

إذا كانت رتبة المصفوفة  $A$  هي  $m \times n$ ، و رتبة المصفوفة  $B$  هي  $c \times d$  ، فإن  $n = c$  موجودة إذا و فقط إذا كان  $AB$