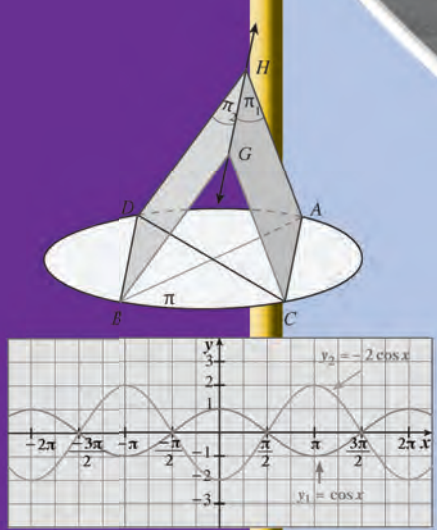


# الرياضيات

## كرّاسة التمارين



# الرياضيات

الصف الحادي عشر علمي  
الفصل الدراسي الثاني

## كرّاسة التمارين

اللجنة الإشرافية لدراسة ومواءمة سلسلة كتب الرياضيات

أ. حسين علي عبدالله (رئيساً)

أ. فتحية محمود أبو زور

أ. حصة يونس محمد علي

الطبعة الثانية

١٤٤١ - ١٤٤٠ هـ

٢٠٢٠ - ٢٠١٩ م

الطبعة الأولى م ٢٠١٣  
الطبعة الثانية م ٢٠١٥  
م ٢٠١٩

لجنة دراسة ومواءمة كتب الرياضيات للصف الحادي عشر علمي

أ. حسن نوح علي المها (رئيساً)

أ. حسين اليامي الشامي  
أ. صديقة أحمد صالح الانصاري

أ. منى علي عيسى المسرى

دار التَّرَيْوِيُون ش.م.م. وبيرسون إدِيُوكِيُشن ٢٠١٣ م House of Education

شاركنا بتقييم مناهجنا



الكتاب كاملاً





صلح البهتان في الشك ضلالة الاعمال للبنات بالطبع  
أمير دولة الكويت





سَمْوَاتِ الشَّيْخِ نَذَرُوكَ لِأَحَمَدِ الْجَابِرِ الصَّبَاحِ

فِي عَهْدِ دُولَةِ الْكُوَيْتِ



## المحتويات

### الوحدة السابعة: الأعداد المركبة

9 .....	تمرين 7-1
12 .....	تمرين 7-2
15 .....	تمرين 7-3
17 .....	اختبار الوحدة السابعة
18 .....	تمارين إثرائية

### الوحدة الثامنة: حساب المثلثات

19 .....	تمرين 8-1
22 .....	تمرين 8-2
25 .....	تمرين 8-3
28 .....	تمرين 8-4
30 .....	تمرين 8-5
32 .....	اختبار الوحدة الثامنة
33 .....	تمارين إثرائية

### الوحدة التاسعة: تطبيقات على حساب المثلثات

34 .....	تمرين 9-1
36 .....	تمرين 9-2
38 .....	تمرين 9-3
40 .....	تمرين 9-4
42 .....	تمرين 9-5
44 .....	اختبار الوحدة التاسعة
45 .....	تمارين إثرائية

## الوحدة العاشرة: الهندسة الفراغية (هندسة الفضاء)

47	.....	تمرين 10-1
51	.....	تمرين 10-2
54	.....	تمرين 10-3
57	.....	تمرين 10-4
60	.....	تمرين 10-5
63	.....	اختبار الوحدة العاشرة
65	.....	تمارين إثرائية

## الوحدة الحادية عشرة: الجبر المتقطع

67	.....	تمرين 11-1
70	.....	تمرين 11-2
72	.....	تمرين 11-3
76	.....	اختبار الوحدة الحادية عشرة
77	.....	تمارين إثرائية

## الأعداد المركبة

### Complex Numbers

#### المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (4-1)، بسط كل عدد مستخدماً الوحدة التخيلية  $i$

(1)  $\sqrt{-16}$

(2)  $\sqrt{-15}$

(3)  $3\sqrt{-9}$

(4)  $-\frac{1}{2}\sqrt{-100}$

في التمارين (8-5)، اكتب كل عدد في الصورة الجبرية.

(5)  $2 + \sqrt{-3}$

(6)  $\sqrt{-1} + 2$

(7)  $\frac{-\sqrt{-50} - 2}{6}$

(8)  $\frac{\sqrt{-8} + 8}{2}$

في التمارين (11-9)، حل المعادلات التالية:

(9)  $2x + 3yi = -14 + 9i$

(10)  $3x + 19i = 16 - 8yi$

(11)  $14i^2 - 3i = 2x + (y + 5)i$

(12) مثل كلاً مما يلي في المستوى المركب:

(a)  $z_1 = -2 + 3i$

(b)  $z_2 = -4$

(c)  $z_3 = -i$

(d)  $z_4 = 2(2 + i)$

(13) اكتب العدد المركب المناظر لكل من النقاط التالية:

(a)  $L(4, 5)$

(b)  $M(-4, -2)$

(c)  $N(-2, 6)$

(d)  $P(0, -3)$

في التمارين (14-23)، بسط كل تعبير مما يلي:

(14)  $(2 + 4i) + (4 - i)$

(15)  $6 - (8 + 3i)$

(16)  $(4 + \sqrt{-9}) + (6 - \sqrt{-49})$

(17)  $(8 - \sqrt{-1}) - (-3 + \sqrt{-16})$

(18)  $(-2i)(5i)$

(19)  $(4i)(-9i)^2$

(20)  $-5(1 + 2i) + 3i(3 - 4i)$

(21)  $(-6 - 5i)(1 + 3i)$

(22)  $(-2 + \sqrt{-9})(6 + \sqrt{-25})$

(23)  $i(-6i)^3$

(24) إذا كان  $z = \frac{1-i}{1+i}$  فأوجد:  $z^{12}$ ,  $z^{27}$

(25) إذا كان  $z_1 = 2+i$ ,  $z_2 = -3+4i$  فأوجد:

(a)  $-\frac{1}{3}z_2$

(b)  $z_1 \cdot z_2$

(c)  $z_1^3$

(d)  $\overline{\overline{z}_1 \cdot z_2}$

(e)  $\overline{z}_1 - \overline{z}_2$

(f)  $z_1 \cdot \overline{z}_2$

(26) إذا كان  $z = \frac{4i}{1-i\sqrt{3}}$  فأوجد:

(27) أوجد المعکوس الضربی لکل مما يلي:

(a)  $-3-2i$

(b)  $5i$

(c)  $3i-4$

(28) إذا كان  $z_1 = \sqrt{3} + i$ ,  $z_2 = -\sqrt{3} + 2i$  فأوجد:  $\frac{\overline{z}_1}{z_2}$ ,  $\frac{z_1}{\overline{z}_2}$ ,  $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^2$

(29) تفكير ناقد: أوجد العلاقة بين  $y$ ,  $x$  عندما يكون  $(x+yi)^2$  عدداً تخيلياً.

### المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (4-1)، ظلل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

(a) (b)

(1) الصورة الجبرية للعدد:  $3+2i$  هي:  $\sqrt{-4}+3$

(a) (b)

(2) مرافق العدد المركب:  $\overline{z} = -3-4i$  هو:  $z = 3+4i$

(a) (b)

(3) المعکوس الجمعي للعدد المركب  $z = 3-2i$  هو:  $-z = 3+2i$

(a) (b)

(4) الصورة المبسطة للتعبير:  $(12+5i)-(2-i)$  هي:  $10+6i$

في التمارين (4-5)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(5) العدد:  $32 + \sqrt{-225}$  يمكن كتابة بالصورة الجبرية كما يلي:

a)  $-15 + 6i$

b)  $6 + 15i$

c)  $6 - 15i$

d)  $32 + 15i$

(6) حل المعادلة:  $10 - 6i = 2x + 3yi$  هو:

a)  $x = 5, y = -2$

b)  $x = -5, y = -2$

c)  $x = -5, y = 2$

d)  $x = 5, y = 2$

(7) إذا كان  $\frac{\overline{z_1}}{z_2} = -3 - i$  ،  $z_1 = 5i + 2$  فإن  $z_2$  تساوي:

a)  $\frac{1}{10} + \frac{17}{10}i$

b)  $\frac{-1}{10} - \frac{17}{10}i$

c)  $\frac{-1}{10} + \frac{17}{10}i$

d)  $\frac{1}{10} - \frac{17}{10}i$

(8) إذا كان:  $x^5 + 3yi = 5 + 3i^5$  فإن  $(x, y)$  تساوي

a)  $(5, 1)$

b)  $(-5, -1)$

c)  $(5, -1)$

d)  $(-5, 1)$

(9) أبسط صورة للتعبير:  $(3 + \sqrt{-4})(4 + \sqrt{-9})$  هي:

a)  $18 + 17i$

b)  $18 + 3\sqrt{-9} + 4\sqrt{-4}$

c)  $6 + 17i$

d)  $18$

(10) الصورة الجبرية للعدد المركب:  $z = (1 + 2i)^2$  هي:

a)  $z = -3 + 4i$

b)  $z = 5 + 4i$

c)  $z = -3$

d)  $z = 5$

(11) الصورة الجبرية للعدد المركب:  $z = (2 - i)^3$  هي:

a)  $z = 14 + 13i$

b)  $z = 14 - 13i$

c)  $z = 2 - 11i$

d)  $z = 2 - 13i$

(12) الصورة الجبرية للعدد المركب:  $z = \frac{i}{i+2}$  هي:

a)  $z = \frac{1}{5} + \frac{2}{5}i$

b)  $z = -\frac{1}{5} - \frac{2}{5}i$

c)  $z = \frac{1}{3} + \frac{2}{3}i$

d)  $z = -\frac{1}{3} + \frac{2}{3}i$

(13) إذا كان  $i = z$  فإن  $z^{250}$  يساوي:

a)  $-i$

b)  $i$

c)  $1$

d)  $-1$

(14) ليكن  $x \in \mathbb{Z}^+$  فإن مجموعه قيم  $x$  التي تجعل العدد  $(5 + i^x)$  عدداً حقيقياً هي:

a)  $\mathbb{Z}^+$

b)  $\{0, 2, 4, 6, \dots\}$

c)  $\{1, 3, 5, \dots\}$

d)  $\{2, 4, 6, \dots\}$

## الإحداثيات القطبية والصورة المثلثية لعدد مركب

### Polar Coordinates and Trigonometric Form of a Complex Number

#### المجموعة A تمارين مقالية

(1) أوجد:

(a)  $|5 + 12i|$       (b)  $|2 - 2i|$       (c)  $|2i|$

في التمارين (7–2)، حول الإحداثيات القطبية إلى إحداثيات ديكارتية:

(2) $\left(2, \frac{\pi}{3}\right)$	(3) $\left(1, \frac{3\pi}{4}\right)$
(4) $\left(1.5, \frac{7\pi}{3}\right)$	(5) $(2, \pi)$
(6) $(2, 270^\circ)$	(7) $\left(\sqrt{2}, -\frac{\pi}{6}\right)$

في التمارين (13–8)، أوجد الإحداثيات القطبية لكل من النقاط التالية:

(8) $(1, 1)$	(9) $(-2, 5)$
(10) $(-3, 0)$	(11) $(0, 4)$
(12) $(-2, -2\sqrt{3})$	(13) $(3\sqrt{3}, -3)$

في التمارين (14–21)، ضع كلاً مما يلي في الصورة المثلثية مستخدماً السعة الأساسية:

(14) $3i$	(15) $2 + 2i$
(16) $-2 + 2i\sqrt{3}$	(17) $\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$
(18) $-2i$	(19) $\sqrt{3} + i$
(20) $8$	(21) $-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$

في التمارين (22–25)، اكتب الأعداد التالية في الصورة المثلثية  $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$  حيث  $\theta \in [0, 2\pi]$ :

(22) $5\left(\cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4}\right)$	(23) $8(\cos 30^\circ - i \sin(-150^\circ))$
(24) $-\sqrt{2}\left(\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6}\right)$	(25) $2(\cos 45^\circ + i \sin 405^\circ)$

$$(26) \quad 4\left(-\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}\right)$$

$$(27) \quad 5\left(\cos(-60^\circ) + i \sin(-60^\circ)\right)$$

$$(28) \quad 3\left(\sin \frac{\pi}{3} + i \cos \frac{\pi}{3}\right)$$

في التمارين (29–33)، ضع كلاً مما يلي في الصورة الجبرية:

$$(29) \quad 2\left(\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6}\right)$$

$$(30) \quad \sqrt{2}\left(\cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4}\right)$$

$$(31) \quad \sqrt{2}\left(\cos \frac{-\pi}{3} + i \sin \frac{-\pi}{3}\right)$$

$$(32) \quad 7\left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6}\right)$$

$$(33) \quad \sqrt{3}(\cos 225^\circ + i \sin 225^\circ)$$

## المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (1–6)، ظلل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

- (a) (b)

$$(1) \text{ الإحداثيات الديكارتية للنقطة: } A(-2\sqrt{3}, 2) \text{ هي: } A\left(4, \frac{7\pi}{6}\right)$$

- (a) (b)

$$(2) \text{ الإحداثيات الديكارتية للنقطة: } B(-1, 1) \text{ هي: } B(\sqrt{2}, 135^\circ)$$

- (a) (b)

$$(3) \text{ الإحداثيات القطبية للنقطة: } M\left(1, \frac{5\pi}{4}\right) \text{ هي: } M\left(\frac{-\sqrt{2}}{2}, \frac{-\sqrt{2}}{2}\right)$$

- (a) (b)

$$(4) \text{ العدد المركب: } z = 2\left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}\right) \text{ هو: } z = \sqrt{3} - i$$

- (a) (b)

$$(5) \text{ الصورة الجبرية للعدد المركب: } z = 1 - i \text{ هي: } z = \sqrt{2}\left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4}\right)$$

- (a) (b)

$$(6) \text{ السعة الأساسية للعدد } z = \cos 30^\circ + i \cos 240^\circ \text{ هي: } 330^\circ$$

في التمارين (7–13)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(a)  $A(2, 2\sqrt{3})$

(b)  $A(-2, 2\sqrt{3})$

(c)  $A(-2, -2\sqrt{3})$

(d)  $A(2, -2\sqrt{3})$

$$(8) \text{ الإحداثيات القطبية للنقطة: } B\left(\frac{-\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \text{ هي: }$$

(a)  $B\left(1, \frac{-\pi}{4}\right)$

(b)  $B\left(1, \frac{\pi}{4}\right)$

(c)  $B\left(1, \frac{3\pi}{4}\right)$

(d)  $B\left(1, \frac{-3\pi}{4}\right)$

(9) الصورة المثلثية للعدد المركب:  $z = 2 - 2\sqrt{3}i$  حيث  $\theta \in [0, 2\pi]$  هي:

a)  $z = 4\left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3}\right)$

c)  $z = 4\left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}\right)$

b)  $z = 4\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right)$

d)  $z = 4\left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}\right)$

(10) الصورة المثلثية للعدد المركب:  $z = \frac{-4}{1-i}$  حيث  $0 \leq \theta < 2\pi$  هي:

a)  $z = 4\left(\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4}\right)$

c)  $z = 2\sqrt{2}\left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4}\right)$

b)  $z = 2\sqrt{2}\left(\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4}\right)$

d)  $z = 2\sqrt{2}\left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4}\right)$

(11) الصورة الجبرية للعدد المركب:  $z = 3\left(\cos \frac{2\pi}{3} - i \sin \frac{2\pi}{3}\right)$  حيث  $0 \leq \theta < 2\pi$  هي:

a)  $z = -\frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i$

c)  $z = -\frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i$

b)  $z = -\frac{3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}i$

d)  $z = \frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i$

: فإن قيمة  $(i^{2n+2} + i^{2n+8})$  تساوي  $\forall n \in \mathbb{Z}^+$  (12)

a) 1

b) 0

c) -1

d)  $i^{-2n}$

: تساوي  $(6 - 2i + 3i^5)^2$  (13)

a)  $35 - 12i$

b)  $35 + 12i$

c)  $81 - 12i$

d)  $81 + 12i$

## حل معادلات

### Solving Equations

#### المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (4-1)، أوجد مجموعة حل كل من المعادلات التالية:

- (1)  $3z - 1 + i = 5 - 2i$
- (2)  $z + 2\bar{z} = 4 + i$
- (3)  $5z - 4 + 2i = 3z + 1 - 4i$
- (4)  $z + 3(1+i)z - 8(2-i) = 0$

في التمارين (9-5)، أوجد مجموعة حل كل من المعادلات التالية:

- (5)  $16x^2 + 64 = 0$
- (6)  $x^2 - 5x + 7 = 0$
- (7)  $x^2 + 6x + 25 = 0$
- (8)  $z^2 - 2z + 4 = 0$

$$(9) z + \frac{4}{z} = 2$$

- (10) لتكن المعادلة  $0 = z^2 + z + 2$  ، بدون حل المعادلة، أثبت أن  $\frac{-1 + \sqrt{7}i}{2}$  هو جذر للمعادلة ثم أوجد الجذر الثاني.

(11) أوجد الجذرين التربيعيين للعدد المركب:  $z = -3 + 4i$

(12) أوجد الجذرين التربيعيين للعدد المركب:  $z = 5 + 12i$

(13) أوجد الجذرين التربيعيين للعدد المركب:  $z = -7 - 24i$

(14) حل المعادلة:  $(2 + i)z^2 = 22 - 19i$

## المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (6–1)، ظلل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

- (a)  (b)

(1) حل المعادلة:  $z = 3 + i$  هو:  $\bar{z} + 2 = 5 - i$

- (a)  (b)

(2) حل المعادلة:  $z = 1 - 5i$  هو:  $2z + \bar{z} - 3 - 5i = 0$

- (a)  (b)

(3) مجموعة حل المعادلة:  $\{-2 - i, 2 + i\}$  هي:  $z^2 - 4z + 5 = 0$

- (a)  (b)

(4) الجذران التربيعيان للعدد  $-1$  هما:  $1, -1$

- (a)  (b)

(5) الجذران التربيعيان للعدد المركب:  $z = 16 + 30i$  هما:  $z_1 = 5 + 3i, z_2 = -5 - 3i$

- (a)  (b)

(6) إذا كان  $z, z_1, z_2$  جذران تربيعيان للعدد  $z$  فإن  $0 = z_1 + z_2$

في التمارين (7–10)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(7) حل المعادلة:  $2z - 5 + 6i = -3\bar{z}$  هو:

(a)  $z = 1 + 6i$

(b)  $z = -1 + 6i$

(c)  $z = 1 - 6i$

(d)  $z = -1 - 6i$

(8) مجموعة حل المعادلة:  $z^2 - 4z + 20 = 0$  هي:

(a)  $\{2 - 4i, -2 - 4i\}$

(b)  $\{-2 + 4i, -2 - 4i\}$

(c)  $\{2 - 4i, -2 + 4i\}$

(d)  $\{2 - 4i, 2 + 4i\}$

(9) الجذران التربيعيان للعدد المركب:  $z = 33 - 56i$  هما:

(a)  $\begin{cases} z_1 = -7 - 4i \\ z_2 = 7 + 4i \end{cases}$

(b)  $\begin{cases} z_1 = 7 - 4i \\ z_2 = -7 + 4i \end{cases}$

(c)  $\begin{cases} z_1 = 7 + 4i \\ z_2 = 7 - 4i \end{cases}$

(d)  $\begin{cases} z_1 = -7 - 4i \\ z_2 = -7 + 4i \end{cases}$

(10) حل المعادلة:  $(3 - 4i)z = 5 - 2i$  هو:

(a)  $\frac{5}{3} + \frac{1}{2}i$

(b)  $\frac{5}{3} - \frac{1}{2}i$

(c)  $\frac{23}{25} + \frac{14}{25}i$

(d)  $\frac{23}{25} - \frac{14}{25}i$

## اختبار الوحدة السابعة

في التمارين (٤-١)، بسط كلاً من التعابير التالية:

(1)  $4\sqrt{-9} - 2$

(2)  $(4-i)+(5-9i)$

(3)  $(-3+2i)-(6+i)$

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

(5) أوجد المعکوس الجمعي والمعکوس الضريبي للعدد  $7i - 3$

(6) أوجد القيمة المطلقة للعدد  $7 - 2i$

(7) أوجد كلاً مما يلي:

(a)  $-3i^{77}$

(b)  $i^{50}$

(c)  $(-2+3i)^2$

(8) أوجد مجموعة حل المعادلة:  $2x^2 + 10 = 0$

(9) اكتب الكسر  $\frac{1+3i}{3+2i}$  في الصورة الجبرية، ثم حولها إلى صورة المثلثية.

(10) أوجد مجموعة حل المعادلة:  $\frac{z+1}{z-1} = 2i$

(11) أوجد مرافق العدد  $\frac{3-i}{1+i}$

(12) حل المعادلة:  $2z^2 - 6z + 5 = 0$

(13) اكتب الأعداد المركبة التالية في صورة المثلثية:

(a)  $\frac{1}{2}$

(b)  $-3i$

(c)  $2\sqrt{3} + 6i$

(14) اكتب العدد  $-3\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right)$  في الصورة المثلثية مستخدماً السعة الأساسية.

(15) اكتب العدد  $\frac{\sqrt{3}}{3}\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right)$  في الصورة الجبرية.

(16) أوجد الجذرين التربيعيين للعدد  $-8 + 6i$

(17) (a) أثبتت أن  $-2 + \frac{3}{2}i$  هو أحد جذري المعادلة:  $4z^2 + 16z + 25 = 0$

(b) أوجد الجذر الآخر.

## تمارين إثرائية

(1) أثبت أن النقاط الممثلة للأعداد:

$$\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i, \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i, -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, -i, i$$

(2) اكتب العدد  $\frac{\sqrt{3}-i}{\sqrt{3}+i}$  في صورة المثلثية.

(3) أثبت أن النقاط  $A, B, C, D$  الممثلة للأعداد المركبة  $z_A = 1, z_B = 1\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right), z_C = 2, z_D = \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$  تشكل معيّناً.

(4) اكتب العدد  $z = \sin\alpha - i\cos\alpha$  في الصورة المثلثية مستخدماً السعة الأساسية.

(5) أثبت أن  $(1+i)^8$  هو عدد حقيقي موجب.

(6) إذا كان  $|z| = 1$ , أثبت أن  $\bar{z} = \frac{1}{z}$

(7) (a) أثبت أن  $1+i$  هو أحد أصفار  $f(z) = z^3 + (-2+3i)z^2 + (13-i)z - 6 - 10i$

(b) استخدم القسمة التربيعية لتوجد ناتج قسمة  $f(z)$  على  $1+i$

(8) أوجد مجموعة النقاط  $M$  الممثلة للعدد المركب  $z$  بحيث تكون سعته الأساسية تساوي  $\frac{\pi}{3}$

(9) (a) أثبت أن:  $1+i, \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$  هما جذران للمعادلة: (1)

(b) أوجد مجموعة حل المعادلة (1).

(c) أثبت أن  $f(z) = z^4 - z^3 + z^2 + 2$  يمكن أن تكتب على شكل كثير تي حدود من الدرجة الثانية مضروبيتين في بعضهما بعضًا.

(10) (a) أثبت أن  $1-2i$  هو أحد أصفار  $f(z) = z^2 + 2(3-i)z + 5 - 2i$

(b) أوجد الصفر الثاني.

## التمثيل البياني للدوال المثلثية (الجيب، جيب التمام، التظل)

### Graphs of Trigonometric Functions (Sine, Cosine and Tangent)

#### المجموعة A تمارين مقالية

(1) حدد دورة كل دالة مما يلي وسعتها:

(a)  $y = 3 \cos x$

(b)  $y = \sin 2x$

(c)  $y = 3 \sin \frac{x}{3}$

(d)  $y = \frac{1}{3} \cos \frac{x}{2}$

(2) اكتب معادلة الدالة على الصورة  $y = a \sin(bx)$  في كل من الحالات التالية:

$a = 1, \frac{2\pi}{3}$  (a) الدورة

$a = \frac{1}{3}, \pi$  (b) الدورة

$a = -4, 4\pi$  (c) الدورة

(3) اكتب معادلة الدالة على الصورة  $y = a \cos(bx)$  في كل من الحالات التالية:

$a = 5, 3\pi$  (a) الدورة

$a = -\frac{1}{2}, \pi$  (b) الدورة

$a = \frac{3}{5}, \frac{\pi}{2}$  (c) الدورة

(4) مثل بيانياً دورة واحدة لكل دالة من الدوال التالية:

(a)  $y = 2 \sin x$

(b)  $y = -3 \sin x$

(c)  $y = 0.5 \sin 2x$

(d)  $y = 4 \sin \frac{1}{2}x$

(e)  $y = -\sin 5x$

(f)  $y = 3 \cos x$

(g)  $y = 3 \cos 5x$

(h)  $y = -\cos 3x$

(i)  $y = \cos 2x$

(5) حدد دورة كل دالة مما يلي:

(a)  $y = \tan 5x$

(b)  $y = \tan \frac{3x}{2}$

(6) اكتب معادلة الدالة على الصورة  $y = \tan(bx)$  في كل من الحالات التالية:

(b) الدورة  $\frac{2\pi}{3}$

(a) الدورة  $\frac{\pi}{5}$

(c) الدورة  $\frac{\pi}{4}$

(7) مثل بيانياً دورة واحدة لكل دالة من الدوال التالية:

(a)  $y = \tan 2x$

(b)  $y = \tan \frac{x}{2}$

(c)  $y = -3 \tan x$

### المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (7-1)، ظلل  (a) إذا كانت العبارة صحيحة و  (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

(1) معادلة الدالة المثلثية  $y = 5 \sin\left(\frac{2}{3}\theta\right)$  حيث السعة 5 والدورة  $3\pi$  هي  (a)  (b)

(2) الدالة التي دورتها  $\frac{\pi}{2}$  وسعتها 3 يمكن أن تكون  (a)  (b)

(3) الدالة  $y = 3 \tan\left(\frac{3}{4}x\right)$  دورتها  $\frac{4}{3}\pi$   (a)  (b)

(4) الدالة التي دورتها  $\frac{\pi}{3}$  وسعتها 4 يمكن أن تكون  (a)  (b)

(5) سعة الدالة  $y = -5 \cos 2x$  هي  (a)  (b)

(6) في الدالة  $f$  حيث  $f(x) = a \cos bx$  يكون  $2|a| = \max f + \min f$   (a)  (b)

(7) الدالنان  $f$ ،  $g$  حيث  $f(x) = \cos 8x$  ،  $g(x) = \tan 4x$  لهم نفس الدورة.  (a)  (b)

في التمارين (7-8)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

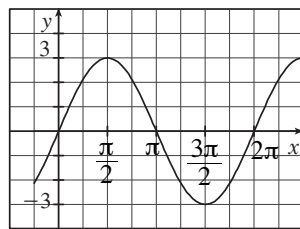
(8) البيان التالي يمثل بيان الدالة:

(a)  $f(x) = 3 \cos x$

(b)  $f(x) = 3 \sin x$

(c)  $f(x) = -3 \sin x$

(d)  $f(x) = \sin 3x$



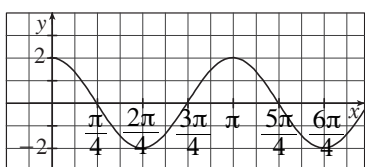
(9) لتكن  $x = 3 \tan 2x$  فإن:

(a) السعة 1 =

(b) السعة 2 =

(c) السعة 3 =

(d) ليس لها سعة  $f$



(10) ليكن بيان  $f$  كما في الشكل التالي:

فإن  $f$  يمكن أن تكون:

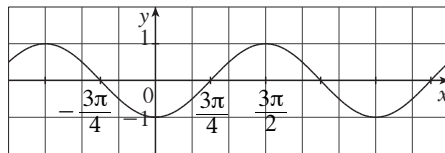
(a)  $2 \cos 2x$

(b)  $\cos 2x$

(c)  $\cos \frac{x}{2}$

(d)  $\sin 2x$

(11) ليكن  $g$  دالة دورية بيانها كما في الشكل التالي فإن الدورة تساوي:



a  $\pi$

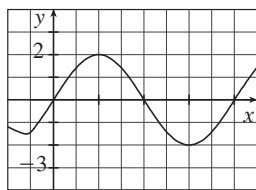
b  $2\pi$

c  $3\pi$

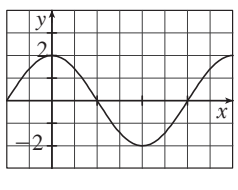
d  $\frac{6\pi}{4}$

(12) لتكن الدالة  $g$  حيث:  $g(x) = a \sin bx$  فإن بيان  $g$  لا يمكن أن يكون:

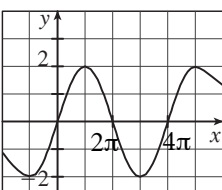
a



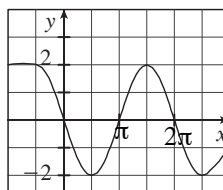
b



c



d



(13) معادلة الدالة المثلثية  $y = a \cos(bx)$  حيث السعة 4 والدورة 6 يمكن أن تكون:

a  $y = \frac{1}{4} \cos\left(\frac{x}{3}\right)$

b  $y = -4 \cos\left(\frac{\pi}{3}x\right)$

c  $y = -4 \cos\left(\frac{3}{\pi}x\right)$

d  $y = 4 \cos\left(\frac{x}{3}\right)$

(14) الدالة  $y = a \cos(bx)$  حيث  $a = 2$  ودورتها  $\frac{\pi}{4}$  يمكن أن تكون:

a  $y = 2 \cos\left(\frac{\pi}{4}x\right)$

b  $y = 8 \cos(8x)$

c  $y = 2 \cos(8x)$

d  $y = 8 \cos\left(\frac{x}{4}\right)$

(15) معادلة الدالة المثلثية  $y = a \sin(bx)$  حيث السعة 3 والدورة  $\frac{\pi}{2}$  يمكن أن تكون:

a  $y = 3 \sin\left(\frac{\pi}{2}x\right)$  أو  $y = -3 \sin\left(\frac{\pi}{2}x\right)$

b  $y = 3 \sin\left(\frac{2}{\pi}x\right)$  أو  $y = -3 \sin\left(\frac{2}{\pi}x\right)$

c  $y = 3 \sin\left(\frac{\pi}{4}x\right)$  أو  $y = -3 \sin\left(\frac{\pi}{4}x\right)$

d  $y = 3 \sin(4x)$  أو  $y = -3 \sin(4x)$

(16) معادلة الدالة المثلثية  $y = \tan(bx)$  حيث الدورة  $\frac{3}{4}$  يمكن أن تكون:

a  $y = \tan\left(\frac{4}{3}\pi x\right)$

b  $y = \tan\left(\frac{3}{4}x\right)$

c  $y = \tan\left(\frac{4}{3}x\right)$

d  $y = \tan\left(\frac{3}{4}\pi x\right)$

(17) في الدالة المثلثية  $y = -2 \sin\left(\frac{3}{5}x\right)$  السعة والدورة هما:

a  $-2, \frac{3\pi}{5}$

b  $2, \frac{10\pi}{3}$

c  $2, \frac{3\pi}{5}$

d  $2, \frac{2\pi}{15}$

## التحوييلات الهندسية للدوال الجيبية

### Geometric Transformations of Sinusoid Functions

#### المجموعة A تمارين مقالية

(1) صُف العلاقة بين التمثيل البياني لكل من الدالتين  $h$ ,  $f$  لكل مما يلي:

- |  |   |
|--|---|
| <p>(a) <math>f(x) = \cos 2x</math> , <math>h(x) = \frac{5}{3} \cos 2x</math></p> <p>(c) <math>f(x) = \sin x</math> , <math>h(x) = \sin 3x</math></p> <p>(e) <math>f(x) = \sin x</math> , <math>h(x) = -\frac{1}{3} \sin(-2x)</math></p> <p>(g) <math>f(x) = \cos 2x</math> , <math>h(x) = \cos(2x + \frac{\pi}{3})</math></p> <p>(i) <math>f(x) = 0.3 \cos 2x</math> , <math>h(x) = 0.3 \cos 2x + 4</math></p> | <p>(b) <math>f(x) = \sin \frac{x}{3}</math> , <math>h(x) = -\frac{2}{3} \sin \frac{x}{3}</math></p> <p>(d) <math>f(x) = \cos x</math> , <math>h(x) = \cos \frac{x}{5}</math></p> <p>(f) <math>f(x) = \cos x</math> , <math>h(x) = 1.5 \cos 4x</math></p> <p>(h) <math>f(x) = \sin 3x</math> , <math>h(x) = \sin(3x - \frac{\pi}{4})</math></p> <p>(j) <math>f(x) = 3 \sin \frac{x}{2}</math> , <math>h(x) = 3 \sin \frac{x}{2} - 1</math></p> |
|--|---|

(2) صُف العلاقة بين التمثيلين البيانيين لكل من:

ثم ارسم دورتين من الدالة  $y_2$

(3) وضّح كيف يمكن الحصول على التمثيل البياني لكل من الدالتين التاليتين باستخدام تحوييلات الدوال المثلثية  $y = \cos \theta$  أو  $y = \sin \theta$ :

- (a)  $y = -2 \sin(\theta + \frac{\pi}{4}) + 1$
- (b)  $y = 3.5 \cos(2\theta - \frac{\pi}{2}) - 1$

#### المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (5-1)، ظلل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

(1) يمثل منحنى الدالة  $f(x) = 4 \sin(3x)$  تمدداً رأسياً بمعامل 4 وانكماساً أفقياً

- (a)     (b)

بمعامل 3 لمنحنى الدالة:  $g(x) = \sin x$

- (2) يمثل منحنى الدالة  $f(x) = \cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right) + 4$  إزاحة إلى اليسار  $\frac{\pi}{3}$  وحدة وإزاحة إلى الأعلى 4 وحدات لمنحنى الدالة:  $g(x) = \cos x$
- a  b
- (3) يمثل منحنى الدالة  $y = 2 \cos x$  تمدداً رأسياً بمعامل 2 لمنحنى الدالة  $y = \cos x$
- (4) يمثل منحنى الدالة  $f(x) = 4 \cos(x - 3)$  انكمشاً رأسياً معامله 4 وإزاحة أفقية مقدارها 3 وحدات إلى اليمين لمنحنى الدالة  $g(x) = \cos x$
- a  b
- (5) يمثل منحنى الدالة  $f(x) = 3 \sin(x + 4)$  تمدداً رأسياً معامله 3 وإزاحة أفقية مقدارها 4 وحدات إلى اليسار لمنحنى الدالة  $y = \sin x$
- في التمارين (10-6)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.
- (6) يمثل منحنى الدالة  $f(x) = -\sin(x - 5)$  لمنحنى الدالة  $g(x) = \sin x$ :
- a انعكاساً في محور السينات وإزاحة أفقية مقدارها 5 وحدات إلى اليمين.
- b انعكاساً في محور السينات وإزاحة أفقية مقدارها 5 وحدات إلى اليسار.
- c انعكاساً في محور الصادات وإزاحة أفقية مقدارها 5 وحدات إلى اليمين.
- d انعكاساً في محور الصادات وإزاحة أفقية مقدارها 5 وحدات إلى اليسار.
- (7) يمثل منحنى الدالة  $f(x) = \sin(2x - 6) - 5$  لمنحنى الدالة  $g(x) = \sin x$ :
- a انكمشاً أفقياً بمعامل  $\frac{1}{2}$ ، إزاحة أفقية 3 وحدات لجهة اليمين، إزاحة رأسية مقدارها 5 إلى الأسفل.
- b تمدداً أفقياً بمعامل 2، إزاحة أفقية 6 وحدات لجهة اليمين، إزاحة رأسية مقدارها 5 وحدات إلى الأعلى.
- c انكمشاً أفقياً بمعامل  $\frac{1}{2}$ ، إزاحة أفقية 3 وحدات لجهة اليسار، إزاحة رأسية مقدارها 5 وحدات إلى الأسفل.
- d تمدداً أفقياً بمعامل 2، إزاحة أفقية 6 وحدات لجهة اليسار، إزاحة رأسية مقدارها 5 وحدات إلى الأسفل.
- (8) يمثل منحنى الدالة  $f(x) = -4 \cos\left(\frac{x}{3}\right) - 4$  لمنحنى الدالة  $g(x) = -\cos x$ :
- a انكمشاً رأسياً معامله  $\frac{1}{4}$  وتمدداً أفقياً معامله 3.
- b تمدداً رأسياً معامله 4 وتمدداً أفقياً معامله 3.
- c انكمشاً رأسياً معامله 4 وانكمشاً أفقياً معامله 3.
- d تمدداً رأسياً معامله 3 وانكمشاً أفقياً معامله 4.

- (9) يمثل منحنى الدالة  $g(x) = -2 \cos\left(\frac{x}{4} - \frac{\pi}{8}\right) + 3$  لمنحنى الدالة  $f(x) = -2\cos\left(\frac{x}{4} - \frac{\pi}{8}\right)$  إزاحة رأسية بمقدار 3 وحدات إلى الأسفل وأفقية بمقدار  $\frac{\pi}{2}$  لجهة اليسار.
- (a) إزاحة رأسية بمقدار  $\frac{\pi}{8}$  وحدات إلى الأعلى وأفقية بمقدار 3 وحدات لجهة اليمين.
- (b) إزاحة رأسية بمقدار 3 وحدات إلى الأعلى وأفقية بمقدار  $\frac{\pi}{2}$  لجهة اليمين.
- (c) إزاحة رأسية بمقدار 3 وحدات إلى الأسفل وأفقية بمقدار  $\frac{\pi}{2}$  لجهة اليمين.
- (d) إزاحة رأسية بمقدار 3 وحدات إلى الأسفل وأفقية بمقدار  $\frac{\pi}{8}$  لجهة اليمين.

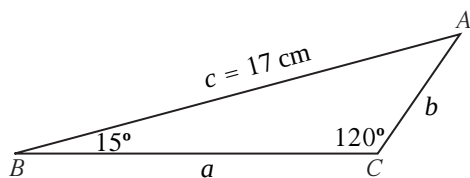
## قانون الجيب

### Law of Sine

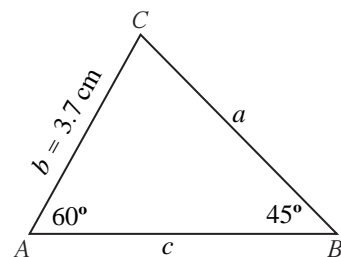
#### المجموعة A تمارين مقالية

في التمرينين (1-2)، حلّ كلاً من المثلثين التاليين:

(1)



(2)



في التمرينين (3-4)، حلّ المثلث  $:ABC$

(3)  $m(\widehat{A}) = 32^\circ, a = 17 \text{ cm}, b = 11 \text{ cm}$

(4)  $m(\widehat{A}) = 43^\circ, a = 32 \text{ cm}, b = 28 \text{ cm}$

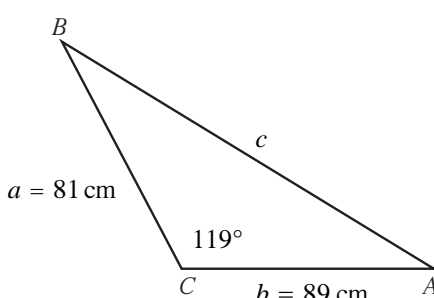
في التمرينين (6-5)، يمكن تكوين مثلثين باستخدام القياسات المعطاة، حلّ كلاً منهما:

(5)  $m(\widehat{C}) = 68^\circ, a = 19 \text{ cm}, c = 18 \text{ cm}$

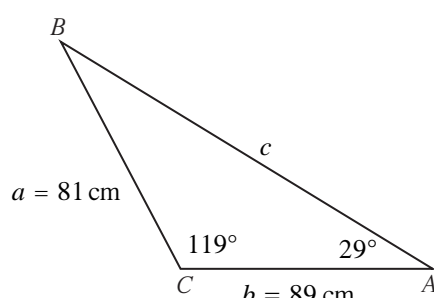
(6)  $m(\widehat{B}) = 57^\circ, a = 11 \text{ cm}, b = 10 \text{ cm}$

في التمرينين (8-7)، قرر ما إذا كان يمكن حلّ المثلث باستخدام قانون الجيب، ثم حلّه إذا كان ذلك ممكناً. وإذا لم يكن ممكناً فاشرح السبب.

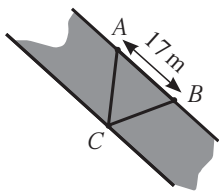
(7)



(8)



(9) مسح جداول المياه: تقع العلامتان  $A$ ,  $B$  على الحافة نفسها لجدول مياه، تساوي المسافة بينهما  $17\text{ m}$  وتقع علامة ثالثة  $C$  على الحافة المقابلة بحيث  $m(\widehat{ABC}) = 53^\circ$ ,  $m(\widehat{BAC}) = 72^\circ$



(a) أوجد المسافة بين  $A$ ,  $C$

(b) أوجد المسافة بين حافتي الجدول على افتراض أنهما متوازيتان.

(10) التوقع بحالة الطقس: وقف اثنان من مصلحة الأرصاد الجوية أحدهما في غرب الطريق عند النقطة  $A$  والأخر في شرق الطريق عند النقطة  $B$ , تفصل بينهما مسافة  $25\text{ km}$



رأى الواقف عند النقطة  $A$  إعصاراً في اتجاه  $38^\circ$  شرق الشمال ورأى

الواقف عند النقطة  $B$  إعصار نفسه في اتجاه  $53^\circ$  غرب الشمال.

(a) أوجد المسافة بين كل من الشخصين وموضع الإعصار.

(b) أوجد المسافة بين الإعصار والطريق.

### المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (3–1)، ظلل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

(1) في المثلث  $ABC$  فإن  $AC = 10.154\text{ cm}$ ,  $BC = 20\text{ cm}$ ,  $m(\widehat{B}) = 30^\circ$ ,  $m(\widehat{A}) = 100^\circ$ :

(a) (b)  $m(\widehat{C}) = 50^\circ$  فإن  $AC = 16\text{ cm}$ ,  $AB = 12\text{ cm}$ ,  $m(\widehat{B}) = 80^\circ$ .

(3) في كل مثلث  $ABC$  يكون:  $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$

في التمارين (9–4)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(4) في المثلث  $ABC$  فإن طولي  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  يساويان:

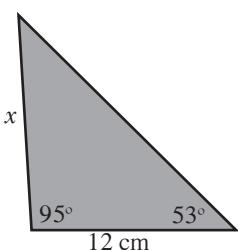
(a) 7.43 cm, 15.32 cm

(b) 6.53 cm, 13.47 cm

(c) 13.47 cm, 15.32 cm

(d) 7.43 cm, 6.53 cm

(5) في المثلث المقابل،  $x$  تساوي حوالي:



(a) 8.6 cm

(b) 15 cm

(c) 18.1 cm

(d) 19.2 cm

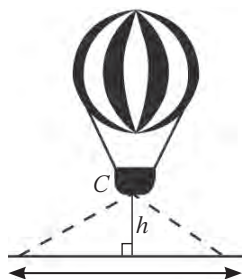
(6) مثلث قياسات زواياه:  $50^\circ, 60^\circ, 70^\circ$ ، طول أصغر ضلع فيه هو 9 cm طول أطول ضلع حوالي:

- a** 11 cm      **b** 11.5 cm      **c** 12 cm      **d** 12.5 cm

(7) القياسات المعطاة في المثلث  $ABC$  ، طول  $\overline{BC}$  يساوي:

- a** 12 cm      **b** 18 cm  
**c** 19 cm      **d** لا يمكن استخدام قانون الجيب

(8) رأى شخصان، أحدهما يقف عند النقطة  $A$  والثاني عند النقطة  $B$ ، منطاداً، حيث المسافة بينهما 3 km. إذا كان قياس زاوية الارتفاع عند النقطة  $A$  هي  $28^\circ$  وقياس زاوية الارتفاع عند النقطة  $B$  هي  $37^\circ$ ، فإن ارتفاع المنطاد عن سطح الأرض هو:



- a**  $h \approx 1200$  m      **b**  $h \approx 2500$  m  
**c**  $h \approx 940$  m      **d**  $h \approx 880$  m

(9) تقع منارتان  $A, B$  على خط واحد من الشمال إلى الجنوب وتساوي المسافة بينهما 20 km،

إذا كان قائد السفينة موجود في الموقع  $C$  بحيث إن  $m(\widehat{ACB}) = 33^\circ$  وعامل الرadio موجود في الموقع  $B$  بحيث إن:  $m(\widehat{ABC}) = 52^\circ$  فإن المسافة بين السفينة وكل من المنارتين تساوي:

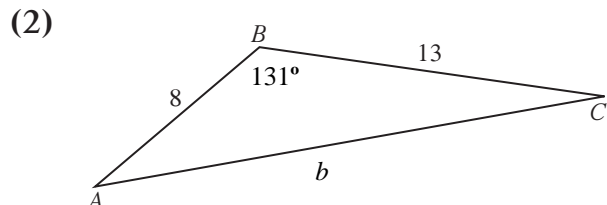
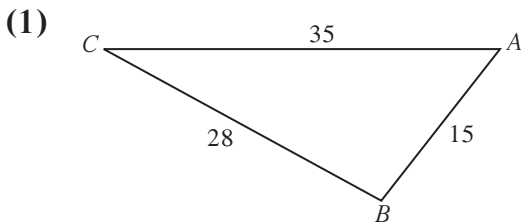
- a**  $AC \approx 13.8$  km,  $BC \approx 10.9$  km      **b**  $AC \approx 32.6$  km,  $BC \approx 36.6$  km  
**c**  $AC \approx 28.9$  km,  $BC \approx 10.9$  km      **d**  $AC \approx 28.9$  km,  $BC \approx 36.6$  km

## قانون جيب التمام

## Law of Cosine

## المجموعة A تمارين مقالية

في التمرينين (2-1)، حل كلًا من المثلثين التاليين:



في التمارين (8-3)، حل كل مثلث مما يلي:

(3)  $a = 12, b = 21, m(\widehat{C}) = 95^\circ$

(4)  $b = 22, c = 31, m(\widehat{A}) = 82^\circ$

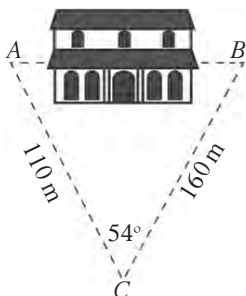
(5)  $a = 2, b = 5, c = 4$

(6)  $a = 3.2, b = 7.6, c = 6.4$

(7)  $m(\widehat{A}) = 63^\circ, a = 18.6, b = 11.1$

(8)  $m(\widehat{A}) = 71^\circ, a = 9.3, b = 8.5$

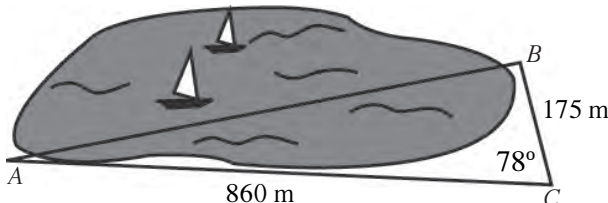
(9) في الهندسة: متوازي أضلاع يساوي طول ضلعيه المجاورين 18 cm، 26 cm وقياس الزاوية بينهما  $39^\circ$ .  
أوجد طول قطره الأصغر.



(10) قياس المسافة بطريقة غير مباشرة: أراد عادل أن يقيس المسافة بين نقطتين A وB في جهتين مختلفتين من مبني وذلك من الموقع C الذي يبعد عن A مسافة 110 m وعن B مسافة 160 m كما في الشكل المقابل.

إذا كان  $m(\widehat{C}) = 54^\circ$ . فأوجد المسافة  $AB$ .

(11) حسابات مساحي الأرضي: أراد خالد أن يقيس المسافة من A إلى B في جهتين مختلفتين من البحيرة. فوقف في الموقع C الذي يبعد عن A مسافة 860 m وعن B مسافة 175 m وقام الزاويه C قياسها  $78^\circ$ ، أوجد طول المسافة  $AB$ .



## المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (4-1)، ظلل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

(1) في المثلث  $ABC$  ،  $m(\widehat{A}) \approx 76.82^\circ$  فإن  $BC = 27 \text{ cm}$  ،  $AC = 19 \text{ cm}$  ،  $AB = 24 \text{ cm}$  :

(2) في المثلث  $ABC$  ،  $AC \approx 50.5 \text{ cm}$  ،  $AB = 20 \text{ cm}$  ،  $BC = 44 \text{ cm}$  ،  $m(\widehat{A}) = 60^\circ$  :

(3) في المثلث  $ABC$  ،  $b^2 + c^2 < 2bc \cos A$  :

(4) إذا كانت أطوال أضلاع مثلث تساوي  $5 \text{ cm}$  ،  $8 \text{ cm}$  ،  $12 \text{ cm}$  فإن قياس الزاوية الكبرى

(a) (b) في هذا المثلث يساوي حوالي  $133.4^\circ$

في التمارين (10-5)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(5) في المثلث  $ABC$  ،  $m(\widehat{C}) = 60^\circ$  فإن طول  $\overline{AB}$  يساوي:

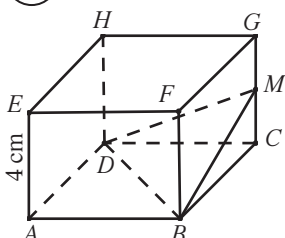
(a)  $AB = 10\sqrt{7} \text{ cm}$  (b)  $AB = 10\sqrt{3} \text{ cm}$  (c)  $AB = 12.4 \text{ cm}$  (d)  $AB = 29 \text{ cm}$

(6) في المثلث  $ABC$  ،  $m(\widehat{A}) = 120^\circ$  فإن طول  $\overline{BC}$  يساوي:

(a)  $BC \approx 60.8 \text{ cm}$  (b)  $BC \approx 36 \text{ cm}$  (c)  $BC \approx 68 \text{ cm}$  (d)  $BC \approx 21 \text{ cm}$

(7) إذا كان  $AB = 12 \text{ cm}$  ،  $AC = 17 \text{ cm}$  ،  $BC = 25 \text{ cm}$  فإن قياس الزاوية الكبرى في المثلث  $ABC$  يساوي حوالي:

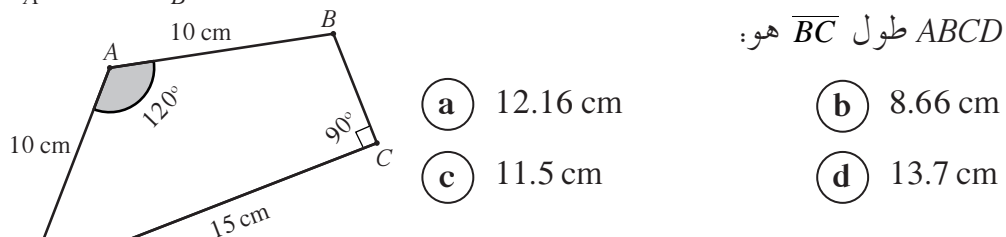
(a)  $118^\circ$  (b)  $110^\circ$  (c)  $125^\circ$  (d)  $100^\circ$



(8) مكعب  $ABCDEFGH$  ،  $M$  نقطة متوسطة على الضلع  $GC$  ،  $D$  النقطة متوسطة على الضلع  $\overline{DM}$  فإن: قياس الزاوية  $(DMB)$  يساوي:

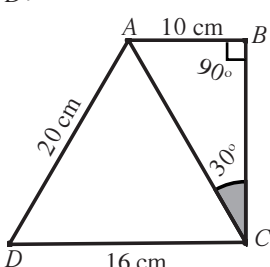
(a)  $78.46^\circ$  (b)  $86.82^\circ$  (c)  $11.54^\circ$  (d)  $3.2^\circ$

(9) في الشكل الرباعي  $ABCD$  طول  $\overline{BC}$  هو:



(10) في الشكل الرباعي  $ABCD$  ، قياس الزاوية  $(BAD)$  يساوي تقريباً:

(a)  $110^\circ$  (b)  $104^\circ$   
(c)  $107^\circ$  (d)  $120^\circ$



## مساحة المثلث

## Area of Triangle

## المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (2–1)، أوجد مساحة المثلث  $ABC$  بطريقتين مختلفتين.

(1)  $m(\hat{A}) = 47^\circ$ ,  $b = 32 \text{ cm}$ ,  $c = 19 \text{ cm}$

(2)  $a = 4 \text{ cm}$ ,  $b = 5 \text{ cm}$ ,  $c = 8 \text{ cm}$

في التمارين (6–3)، استخدم قاعدة هيرون لإيجاد مساحة المثلث الذي أطوال أضلاعه كالتالي. (الأطوال بالستيمتر).

(3)  $a = 5$ ,  $b = 9$ ,  $c = 7$

(4)  $a = 23$ ,  $b = 19$ ,  $c = 12$

(5)  $a = 19.3$ ,  $b = 22.5$ ,  $c = 31$

(6)  $a = 18.2$ ,  $b = 17.1$ ,  $c = 12.3$

## المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (6–1)، ظلل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

(1) إذا عرفت أطوال أضلاع مثلث فيمكن استخدام قاعدة هيرون لإيجاد مساحته.

(2) لا يمكن إيجاد مساحة مثلث بمعلومية قياسات زواياه الثلاثة.

(3) لا يمكن استخدام قاعدة هيرون إذا كان المثلث قائم الزاوية.

(4) إن معرفة قياس إحدى زوايا مثلث هو شرط ضروري لإيجاد مساحته.

(5) إذا كان  $a$ ,  $b$  طولاً ضلعين متتاليين في متوازي أضلاع و  $\theta$  قياس الزاوية بينهما

$$\text{فإن مساحة متوازي الأضلاع تساوي } ab \sin \theta$$

(6) في المثلث  $ABC$   $AC = 9 \text{ cm}$ ,  $AB = 7 \text{ cm}$ ,  $BC = 5 \text{ cm}$ :  $ABC$

فإن مساحة المثلث  $ABC$  تساوي حوالي  $15 \text{ cm}^2$

في التمارين (10-7)، ظلل رمز الدائرة الذال على الإجابة الصحيحة.

(7) إذا كان:  $a = 2 \text{ cm}$ ,  $b = 3 \text{ cm}$ ,  $m(\widehat{C}) = 40^\circ$  فإن مساحة المثلث  $ABC$  تساوي حوالي:

**a**  $4.6 \text{ cm}^2$

**b**  $3.86 \text{ cm}^2$

**c**  $1.93 \text{ cm}^2$

**d**  $2.3 \text{ cm}^2$

(8) مساحة المثلث الذي أطوال أضلاعه  $7 \text{ cm}$ ,  $8 \text{ cm}$ ,  $9 \text{ cm}$  هي:

**a**  $6\sqrt{15} \text{ cm}^2$

**b**  $12\sqrt{5} \text{ cm}^2$

**c**  $16\sqrt{3} \text{ cm}^2$

**d**  $18\sqrt{3} \text{ cm}^2$

(9) مساحة مثلث متطابق الأضلاع طول ضلعه  $a$  هي:

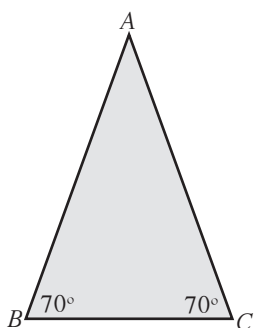
**a**  $\frac{a^2\sqrt{3}}{4} \text{ units}^2$

**b**  $a^2 \text{ units}^2$

**c**  $\frac{1}{2}a^2 \text{ units}^2$

**d**  $\frac{a^2\sqrt{3}}{2} \text{ units}^2$

(10) إذا كانت مساحة المثلث  $ABC$  تساوي حوالي  $8 \text{ cm}^2$  فإن طول  $\overline{AB}$  هو حوالي:



**a** 5 cm

**b** 8 cm

**c** 4 cm

**d** 6 cm

## اختبار الوحدة الثامنة

في التمارين (1–3)، ارسم بيان كل دالة.

(1)  $y = -2 \cos x$

(2)  $y = 2 \sin 2x$

(3)  $y = \tan \frac{3}{2}x$

في التمارين (4–8)، حدد دورة كل دالة وسعتها إذا كان ممكناً.

(4)  $y = 1.5 \sin x$

(5)  $y = 5 \cos \frac{x}{2}$

(6)  $y = -4 \sin \frac{\pi}{3}x$

(7)  $y = \tan 2.5x$

(8)  $y = -\tan \frac{\pi}{6}x$

(9) اكتب معادلة دالة على صورة  $y = a \sin(bx)$  إذا كانت السعة 3، الدورة  $4\pi$

في التمارين (11–10)، استخدم التحويلات لكي تصف كيف أن التمثيل البياني لمنحنيات الدوال التالية مرتبطة بالتمثيل البياني للدوال المثلثية الأساسية  $\cos x$  أو  $\sin x$ .

(10)  $y = -2 \sin \frac{\pi x}{4}$

(11)  $y = \cos \left( x + \frac{\pi}{3} \right)$

في التمارين (15–12)، أوجد مساحة كل مثلث.

(12)  $m(\widehat{A}) = 20^\circ, b = 5 \text{ cm}, c = 5 \text{ cm}$

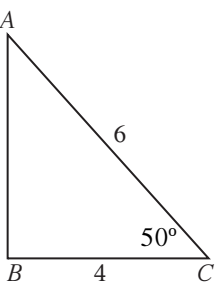
(13)  $a = 4 \text{ cm}, b = 3 \text{ cm}, c = 5 \text{ cm}$

(14)  $m(\widehat{A}) = 10^\circ, m(\widehat{C}) = 40^\circ, c = 3 \text{ cm}$

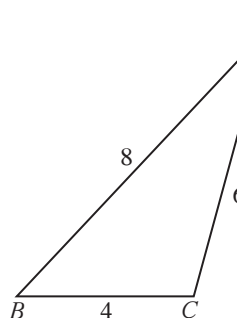
(15)  $a = 4 \text{ cm}, b = 2 \text{ cm}, c = 3 \text{ cm}$

في التمارين (18–16)، أوجد العناصر المجهولة (قياس زاوية أو طول ضلع) في كل مثلث مما يلي:

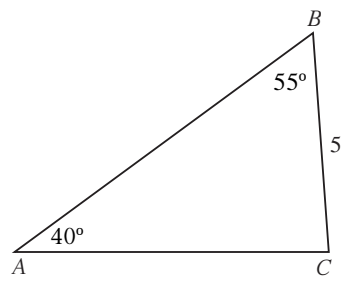
(16)



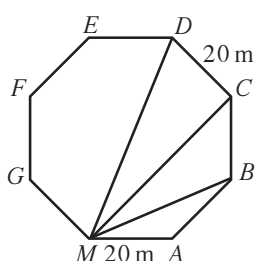
(17)



(18)



(19) الملاحة الجوية: أقلعت طائرتان في الوقت نفسه، إحداهما في اتجاه الشرق بسرعة 560 km/h والأخرى في اتجاه الشمال الشرقي بسرعة 600 km/h، أوجد البعد بينهما بعد ساعتين من افتراهمما علمًا أنهما تحلقان على الارتفاع نفسه.



(20) التصميم الزراعي: صمم مهندس زراعي حديقة على شكل مثمن منتظم، طول كل ضلع من أضلاعه 20 m. أوجد أطوال الأقطار  $MD, MC, MB$

## تمارين إثرائية

في التمارين (1–2)، حدد السعة، الدورة، الإزاحة الأفقية، الإزاحة الرئيسية لكل من الدوال التالية:

$$(1) \quad y = 3 \cos(x + 3) - 2$$

$$(2) \quad y = \frac{2}{3} \sin\left(\frac{x - 3}{3}\right) + 1$$

في التمارين (3–4)، صف العلاقة بين التمثيل البياني لكلا من الدالتين  $f$ ،  $g$ :

$$(3) \quad f(x) = 2 \cos \pi x, \quad g(x) = 2 \cos 2\pi x$$

$$(4) \quad f(x) = 3 \sin \frac{2\pi x}{3}, \quad g(x) = 2 \sin \frac{\pi x}{3}$$

(5) إيجاد الارتفاع: وقف شخصان في جهتين مختلفتين من شجرة كبيرة بينهما مسافة 122 m، إذا كانت زاوية ارتفاع قمة الشجرة بالنسبة إلى كل منهما  $15^\circ$ ،  $20^\circ$ ، فأوجد ارتفاع الشجرة.

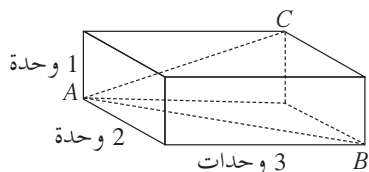
(6) تصميم العجلة الدوارة: تتكون العجلة الدوارة من 16 عربة متساوية البعد، تبلغ المسافة بين كرسيين متجاورين 4.72 m، أوجد نصف قطر العجلة.

(7) اكتب لتعلم: حدد أي من الحالات التالية يمكن حلها باستخدام قانون الجيب أو قانون جيب التمام إذا علمت:

.S.S.S، S.A.S، S.S.A، S.A.A، A.S.A

(8) الربط بين حساب المثلثات والهندسة:  $CAB$  زاوية داخلية لصندوق مستطيل الشكل، أطوال أضلاعه بالوحدات

هي: 1 ، 2 ، 3



أوجد  $m(\widehat{CAB})$

(9) في المثلث  $ABC$  أثبت أن:

$$\frac{\cos A}{a} = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2abc}$$

## المتطابقات المثلثية

### The Trigonometric Identities

#### المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (9–1)، استخدم المتطابقات الأساسية في تبسيط كل من المقادير التالية:

(1)  $\csc x - \csc x \cos^2 x$

(2)  $\frac{\tan^2 x}{\sec^2 x}$

(3)  $\frac{1 + \tan^2 x}{\csc^2 x}$

(4)  $\cos x \csc x + \sin x \sec x$

(5)  $\frac{\sin x}{\csc x} + \frac{\cos x}{\sec x}$

(6)  $\frac{1 + \tan x}{1 + \cot x}$

(7)  $\frac{1}{1 - \sin x} + \frac{1}{1 + \sin x}$

(8)  $\frac{\sin x}{1 - \cos x} + \frac{1 - \cos x}{\sin x}$

(9)  $\frac{\tan x \csc x}{\cos^2 x}$

في التمارين (16–10)، بسط المقادير إلى 1 أو –1

(10)  $\frac{1}{\cot^2 x} - \frac{1}{\cos^2 x}$

(11)  $\frac{1}{\csc^2 x} + \frac{1}{\sec^2 x}$

(12)  $\frac{\tan x \times \cos x}{\sin x}$

(13)  $\cot(-x) \tan(-x)$

(14)  $\sec^2(-x) - \tan^2 x$

(15)  $\sin^2(-x) + \cos^2(-x)$

(16)  $\frac{\sec^2 x - \tan^2 x}{\cos^2 x + \sin^2 x}$

في التمارين (19–17)، استخدم التحليل إلى عوامل في كل مما يلي:

(17)  $\sin^2 c + \sin^2 c \tan^2 c$

(18)  $1 - 2 \sin x + (1 - \cos^2 x)$

(19)  $\cos x - 2 \sin^2 x + 1$

#### المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (5–1)، ظلل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

- (a)      (b)

(1) الصورة المبسطة للمقدار:  $E(x) = \sec x$  هي:  $E(x) = \frac{\sin^2 x + \tan^2 x + \cos^2 x}{\sec x}$

- (a)      (b)

(2) الصورة المبسطة للمقدار:  $E(x) = 2$  هي:  $E(x) = (\sec^2 x + \csc^2 x) - (\tan^2 x + \cot^2 x)$

- (a)      (b)

(3) المقدار:  $E(x) = 1 + \sin x$  هو:  $E(x) = \frac{1 - \sin^2 x}{1 + \sin x}$

- (a)      (b)

(4) المقدار:  $E(x) = \sec^2 x$  هو:  $E(x) = \frac{(\cos x + \sin x)^2 - 2 \sin x \cos x}{\cos^2 x}$

- (a)      (b)

(5) المقدار:  $E(x) = \cos x$  هو:  $E(x) = \csc x - \cos x \cot x$

في التمارين (6-10)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

$$E(x) = \frac{\tan^2 x}{1 - \sec^2 x} \quad (6) \text{ المقدار: } E(x) \text{ بالصورة المبسطة هو:}$$

- |                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> a 1          | <input type="radio"/> b -1          |
| <input type="radio"/> c $\tan^4 x$ | <input type="radio"/> d $-\tan^4 x$ |

$$E(x) = \frac{1}{\sec x + 1} - \frac{1}{\sec x - 1} \quad (7) \text{ المقدار: } E(x) \text{ بالصورة المبسطة هو:}$$

- |                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="radio"/> a $2\tan^2 x$ | <input type="radio"/> b $-2\tan^2 x$ |
| <input type="radio"/> c $2\cot^2 x$ | <input type="radio"/> d $-2\cot^2 x$ |

$$E(x) = \cos^2 x + \frac{3}{\sec x} + 2 \quad (8) \text{ تحليل المقدار: } E(x) \text{ إلى عوامل هو:}$$

- |  |  |
|--|--|
| <input type="radio"/> a $(1 - \cos x)(2 + \cos x)$ | <input type="radio"/> b $(1 + \cos x)(2 + \cos x)$ |
| <input type="radio"/> c $(1 + \cos x)(2 - \cos x)$ | <input type="radio"/> d $(1 - \cos x)(2 - \cos x)$ |

$$f(x) = \sqrt{\sec^2 x - 1} \quad (9) \text{ الدالة } f(x) \text{ بالصورة المبسطة هي:}$$

- |                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> a $\tan x$ | <input type="radio"/> b $-\tan x$  |
| <input type="radio"/> c $\cot x$ | <input type="radio"/> d $ \tan x $ |

$$f(x) = \sqrt{\csc^2 x - 1} \quad (10) \text{ الدالة } f(x) \text{ بالصورة المبسطة هي:}$$

- |                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="radio"/> a $ \cot x $ | <input type="radio"/> b $\tan x$ |
| <input type="radio"/> c $-\cot x$  | <input type="radio"/> d $\cot x$ |

## إثبات صحة متطابقات مثلثية

## Confirming Trigonometric Identities

## المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (1-14)، أثبت صحة كل من المتطابقات التالية:

$$(1) (\cos x)(\tan x + \sin x \cot x) = \sin x + \cos^2 x$$

$$(2) (\sin x)(\cot x + \cos x \tan x) = \cos x + \sin^2 x$$

$$(3) (1 - \tan x)^2 = \sec^2 x - 2 \tan x$$

$$(4) \tan x + \cot x = \sec x \csc x$$

$$(5) \tan x + \cot x + 2 = \frac{(\sin x + \cos x)^2}{\sin x \cos x}$$

$$(6) \frac{1}{1 - \cos x} + \frac{1}{1 + \cos x} = 2 \csc^2 x$$

$$(7) \frac{\tan^2 x}{\sec x + 1} = \frac{1 - \cos x}{\cos x}$$

$$(8) \cot^2 x - \cos^2 x = \cos^2 x \cot^2 x$$

$$(9) \cos^4 x - \sin^4 x = \cos^2 x - \sin^2 x$$

$$(10) \frac{\tan x}{\sec x - 1} = \frac{\sec x + 1}{\tan x}$$

$$(11) \frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x} = \frac{2 \sin^2 x - 1}{1 + 2 \sin x \cos x}$$

$$(12) \frac{\sin x}{1 - \cos x} + \frac{1 + \cos x}{\sin x} = \frac{2(1 + \cos x)}{\sin x}$$

$$(13) \sin^2 x \cos^3 x = (\sin^2 x - \sin^4 x)(\cos x)$$

$$(14) \sin^3 x \cos^3 x = (\sin^3 x - \sin^5 x)(\cos x)$$

## المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (1-4)، ظلل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

- (a) (b)

$$(1) 3 \sin x = \sin(3x)$$

a     b

تمثل متطابقة.  $\cos 2x = \sin^2 x - \cos^2 x$  (2)

a     b

تمثل متطابقة.  $\sec x - \cos x = \tan x \sin x$  (3)

a     b

(4) الصورة المبسطة للمقدار:  $\sqrt{\frac{1 - \cos x}{\sin x}} = \sqrt{\frac{\csc x}{\sin^3 x} - \frac{\cot x}{\sin^3 x}}$  هي:

في التمارين (10-5)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(5) المقدار:  $\frac{\sec^2 x - 1}{\sin x}$  متطابق مع المقدار:

a)  $\sin x \tan x$

b)  $\sin x \sec^2 x$

c)  $\cos x \sec^2 x$

d)  $\sin x \csc x$

(6) المقدار:  $(\cos x + \sin x)^2 - (\cos x - \sin x)^2$  متطابق مع المقدار:

a)  $-4 \sin x \cos x$

b) 2

c) -2

d)  $4 \sin x \cos x$

(7) المقدار:  $\frac{1}{\tan x} + \tan x$  متطابق مع المقدار:

a)  $\sec x \csc x$

b)  $\sec x \sin x$

c)  $\sec x \cos x$

d)  $\sin x \cos x$

(8) المقدار:  $\tan^2 x - \sin^2 x$  متطابق مع المقدار:

a)  $\tan^2 x$

b)  $\cot^2 x$

c)  $\tan^2 x \sin^2 x$

d)  $\cot^2 x \cos^2 x$

(9) المقدار:  $\frac{\sin x}{\csc x} + \frac{\cos x}{\sec x} + 1$  متطابق مع المقدار:

a) 1

b) -1

c) 2

d) -2

(10) المقدار:  $\frac{\cos^2 x - 1}{\cos x}$  متطابق مع المقدار:

a)  $-\tan x \sin x$

b)  $-\tan x$

c)  $\tan x \sin x$

d)  $\tan x$

## حل معادلات مثلثية

### Solving Trigonometric Equations

#### المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (7-1)، حل كلاً من المعادلات التالية:

(1)  $\sin x = -\frac{1}{2}$

(2)  $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$

(3)  $2 \cos x = -1$

(4)  $\sqrt{3} \tan a = 1$

(5)  $2 \cos x \sin x - \cos x = 0$

(6)  $\tan^2 x = 3$

(7)  $4 \cos^2 x - 4 \cos x + 1 = 0$

في التمارين (10-8)، أوجد جميع حلول المعادلة على الفترة  $[0, 2\pi]$

(8)  $\sin 2x = 1$

(9)  $2 \cos 3x = 1$

(10)  $\tan 2x = 1$

في التمارين (12-11)، حل المعادلات التالية:

(11)  $\sin^2 x - 2 \sin x = 0$

(12)  $2 \sin^2 x + 3 \sin x = 2$

#### المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (5-1)، ظلل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

- a     b

(1) حل المعادلة  $\sin x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$  هو:  $x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$ ، حيث  $k$  عدد صحيح.

- a     b

(2) حل المعادلة  $\cos x = \sqrt{2}$  هو:  $x = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi$  أو  $x = \frac{\pi}{4} + 2k\pi$ ، حيث  $k$  عدد صحيح.

- a     b

(3) حل المعادلة  $\tan x = -\sqrt{3}$  هو:  $x = +\frac{5\pi}{6} + k\pi$ ، حيث  $k$  عدد صحيح.

- a     b

(4) حلول المعادلة  $\sin x \tan^2 x = \sin x$  على الفترة  $(0, \pi)$  هي:  $\frac{3\pi}{4}$  و  $\frac{\pi}{4}$

- a     b

(5) حلول المعادلة  $2 \sin^2 x = 1$  على الفترة  $[0, 2\pi]$  هي:  $\frac{5\pi}{4}$  و  $\frac{\pi}{4}$

في التمارين (11-6)، ظلل رمز الدائرة الذال على الإجابة الصحيحة.

(6) إذا كان  $\sin x + \cos x = 0$  فإن  $x$  تقع في الربع:

a الأول

b الأول أو الثالث

c الثالث

d الثاني أو الرابع

(7) حلول المعادلة:  $2\sin^2 x + 3\sin x + 1 = 0$  على الفترة  $[0, 2\pi]$  هي:

a  $-\frac{\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}, \frac{3\pi}{2}$

b  $\frac{4\pi}{3}, \frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{3}$

c  $\frac{3\pi}{2}, \frac{11\pi}{6}$

d  $\frac{7\pi}{6}, \frac{3\pi}{2}, \frac{11\pi}{6}$

(8) حلول المعادلة:  $2\sqrt{2}\sin x \cos x - \sqrt{2}\cos x - 2\sin x = -1$  على الفترة  $[0, 2\pi]$  هي:

a  $\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}$

b  $\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{6}, \frac{7\pi}{4}$

c  $\frac{\pi}{6}, \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{6}, \frac{5\pi}{4}$

d  $\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}, \frac{7\pi}{4}$

(9) عدد حلول المعادلة:  $2\cos 4x = 1$  حيث  $x \in [0, \frac{\pi}{8}]$  هو:

a 0

b 1

c 2

d 3

(10) حلول المعادلة:  $3\tan 2y = \sqrt{3}$  هي:

a  $\frac{\pi}{6} + k\pi$ ، حيث  $k$  عدد صحيح.

b  $\frac{\pi}{12} + 2k\pi$ ، حيث  $k$  عدد صحيح.

c  $\frac{\pi}{12} + \frac{k\pi}{2}$ ، حيث  $k$  عدد صحيح.

d  $\frac{\pi}{6} + 2k\pi, \frac{7\pi}{6} + 2k\pi$ ، حيث  $k$  عدد صحيح.

(11) مجموعة حل المعادلة  $3\tan(3x) = \sqrt{3}$  على الفترة  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  هي:

a  $\left\{ \frac{\pi}{18}, \frac{7\pi}{18}, \frac{13\pi}{18} \right\}$

b  $\left\{ \frac{\pi}{18}, \frac{7\pi}{18} \right\}$

c  $\left\{ \frac{-5\pi}{18}, \frac{\pi}{18} \right\}$

d  $\left\{ \frac{-5\pi}{18}, \frac{\pi}{18}, \frac{7\pi}{18} \right\}$

## متطابقات المجموع والفرق

### Sum and Difference Identities

#### المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (1-3)، استخدم متطابقات المجموع والفرق في إيجاد القيمة الدقيقة.

(1)  $\sin 15^\circ$

(2)  $\tan 135^\circ$

(3)  $\cos 75^\circ$

(4) إذا كان  $\frac{\pi}{2} < \gamma < \pi$

$$\cos \beta = \frac{-8}{17}, \frac{\pi}{2} < \beta < \pi$$

$\sin(\beta + \gamma)$  (a)

$\cos(\beta - \gamma)$  (b)

$\tan(\gamma + \beta)$  (c)

في التمارين (5-7)، اكتب المقدار على صورة جيب أو جيب التمام أو ظل الزاوية.

(5)  $\sin 42^\circ \cos 17^\circ - \cos 42^\circ \sin 17^\circ$

(6)  $\sin \frac{\pi}{5} \cos \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{2} \cos \frac{\pi}{5}$

(7)  $\frac{\tan 19^\circ + \tan 47^\circ}{1 - \tan 19^\circ \tan 47^\circ}$

(8)  $\cos \frac{\pi}{7} \cos x + \sin \frac{\pi}{7} \sin x$

(9)  $\sin 3x \cos x - \cos 3x \sin x$

(10)  $\frac{\tan 2y + \tan 3x}{1 - \tan 2y \tan 3x}$

(11) اختصر:  $\frac{\sin 3x}{\sin x} - \frac{\cos 3x}{\cos x}$

#### المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (1-4)، ظلل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

(a)

(b)

(a)

(b)

(3)  $\cos(h + \frac{\pi}{2}) = -\cos h$

(a) (b)

(4)  $\tan^2 \frac{\pi}{12} + \tan^2 \frac{5\pi}{12} = 14$

(a) (b)

في التمارين (11–5)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

$$\tan \frac{7\pi}{12} \text{ تساوي: } \quad (5)$$

(a)  $\frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{\sqrt{2}+\sqrt{6}}$

(b)  $\sqrt{2} + \sqrt{6}$

(c)  $2 + \sqrt{3}$

(d)  $-2 - \sqrt{3}$

$$\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) \text{ تساوي: } \quad (6)$$

(a)  $\frac{1}{2}\sin x + \frac{\sqrt{3}}{2}\cos x$

(b)  $\frac{1}{2}(\sin x + \cos x)$

(c)  $\frac{\sqrt{3}}{2}\sin x + \frac{1}{2}\cos x$

(d)  $\frac{\sqrt{3}}{2}\sin x - \frac{1}{2}\cos x$

$$\tan\left(h + \frac{\pi}{4}\right) \text{ تساوي: } \quad (7)$$

(a)  $1 + \tan h$

(b)  $\frac{1 - \tan h}{1 + \tan h}$

(c)  $\frac{1 + \tan h}{1 - \tan h}$

(d)  $1 - \tan h$

$$\cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \text{ تساوي: } \quad (8)$$

(a)  $\frac{\sqrt{2}}{2}(\cos x - \sin x)$

(b)  $\sqrt{2}(\cos x + \sin x)$

(c)  $\frac{\sqrt{3}}{2}(\cos x + \sin x)$

(d)  $\frac{\sqrt{2}}{2}(\cos x + \sin x)$

$$\cos 94^\circ \cos 18^\circ + \sin 94^\circ \sin 18^\circ \quad (9)$$

(a)  $\cos 112^\circ$

(b)  $\cos 76^\circ$

(c)  $\sin 112^\circ$

(d)  $\sin 76^\circ$

$$\sin \frac{\pi}{3} \cos \frac{\pi}{7} - \sin \frac{\pi}{7} \cos \frac{\pi}{3} \quad (10)$$

(a)  $\cos \frac{4\pi}{21}$

(b)  $\sin \frac{4\pi}{21}$

(c)  $\cos \frac{10\pi}{21}$

(d)  $\sin \frac{10\pi}{21}$

$$\frac{\tan \frac{\pi}{5} - \tan \frac{\pi}{3}}{1 + \tan \frac{\pi}{5} \tan \frac{\pi}{3}} \text{ تساوي: } \quad (11)$$

(a)  $\tan \frac{2\pi}{15}$

(b)  $\tan \frac{8\pi}{15}$

(c)  $\tan \left( -\frac{8\pi}{15} \right)$

(d)  $\tan \left( -\frac{2\pi}{15} \right)$

## متطابقات ضعف الزاوية ونصفها

### Double-Angle and Half-Angle Identities

#### المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (1–4)، اكتب المقدار بدلاًلة  $\cos x$  أو  $\sin x$ .

- (1)  $\sin 2x + \cos x$
- (2)  $\sin 2x + \cos 2x$
- (3)  $\cos 3x$
- (4)  $\cos 4x$

في التمارين (5–7)، أثبت صحة كل من المتطابقات التالية:

- (5)  $2 \csc 2x = \csc^2 x \tan x$
- (6)  $\sin 3x = (\sin x)(4 \cos^2 x - 1)$
- (7)  $\cos 4x = 1 - 8 \sin^2 x \cos^2 x$

في التمارين (8–10)، استخدم متطابقات نصف الزاوية لإيجاد كل من:

- (8)  $\sin 15^\circ$
- (9)  $\tan 195^\circ$
- (10)  $\cos 75^\circ$

(11) اختصر كلاً من التعابير التالية:

$$(a) \frac{\sin 2x}{1 + \cos 2x} \quad (b) \frac{1 - \cos x}{\sin x} \quad (c) \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}$$

$$(12) \text{ إذا كانت } \sin \frac{x}{2} = -\frac{12}{13}, \frac{3\pi}{2} < x < 2\pi \text{ فأوجد }$$

## المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (5–1)، ظلل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

- |  |                           |                           |
|--|---------------------------|---------------------------|
| (1) $\sin 4x = 2 \sin 2x \cos 2x$                      | <input type="radio"/> (a) | <input type="radio"/> (b) |
| (2) $\sin 4x = -4 \cos x \sin^3 x + 4 \cos^3 x \sin x$ | <input type="radio"/> (a) | <input type="radio"/> (b) |
| (3) $\sin^2 \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos x}{2}$        | <input type="radio"/> (a) | <input type="radio"/> (b) |
| (4) $\cos 6x = 2 \cos^2 3x - 1$                        | <input type="radio"/> (a) | <input type="radio"/> (b) |
| (5) $\cos x = 2 \cos^2 \frac{x}{2} - 1$                | <input type="radio"/> (a) | <input type="radio"/> (b) |

في التمارين (6–8)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(6) تساوي:  $2 \cos^2 \frac{x}{2}$

- |  |   |
|--|---|
| <input type="radio"/> (a) $\frac{1 + \cos x}{2}$ | <input type="radio"/> (b) $1 + \cos x$            |
| <input type="radio"/> (c) $1 + \cos 2x$          | <input type="radio"/> (d) $\frac{1 - \cos 2x}{2}$ |

(7) تساوي:  $\cos \frac{\pi}{8}$

- |   |   |
|---|---|
| <input type="radio"/> (a) $\frac{2 + \sqrt{2}}{2}$        | <input type="radio"/> (b) $\sqrt{2} - 1$                  |
| <input type="radio"/> (c) $\frac{\sqrt{2 + \sqrt{2}}}{2}$ | <input type="radio"/> (d) $\sqrt{\frac{2 - \sqrt{2}}{2}}$ |

(8) إذا كان:  $\cos \theta = \frac{-7}{25}$  ،  $\pi < \theta < \frac{3\pi}{2}$  يساوي:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="radio"/> (a) $\frac{2}{5}$  | <input type="radio"/> (b) $\frac{-2}{5}$ |
| <input type="radio"/> (c) $\frac{-3}{5}$ | <input type="radio"/> (d) $\frac{3}{5}$  |

## اختبار الوحدة التاسعة

في التمارين (1–3)، حول المقادير إلى  $\sin$  و  $\cos$ . اكتب إجابتك على صورة كسر واحد.

- (1)  $\tan x + \cot x$
- (2)  $\sin x \cot x - \cos x \tan x$
- (3)  $\frac{\sec y}{\cos y} - \frac{\sin y}{\csc y \cos^2 y}$

في التمارين (4–7)، أثبت صحة كل من المتطابقات التالية:

- (4)  $\frac{\cos x}{1 + \sin x} + \frac{\cos x}{1 - \sin x} = 2 \sec x$
- (5)  $\frac{1 - 3 \cos x - 4 \cos^2 x}{\sin^2 x} = \frac{1 - 4 \cos x}{1 - \cos x}$
- (6)  $\sqrt{1 - \cos x} \times \sqrt{1 + \cos x} = \sin x \quad (0 < x < \frac{\pi}{2})$
- (7)  $\frac{2 \sin x \times \cos x}{1 + \cos^2 x - \sin^2 x} = \tan x$
- (8)  $\frac{1 + 2 \sin x \times \cos x}{\sin x + \cos x} = \sin x + \cos x$

في التمارين (9–12)، استخدم متطابقات المجموع والفرق في إيجاد القيمة الدقيقة.

- (9)  $\tan \frac{5\pi}{12}$
- (10)  $\sin \frac{-\pi}{12}$
- (11)  $\cos(x - y) - \cos(x + y)$
- (12)  $\sqrt{2} \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$
- (13)  $\sin\left(\frac{\pi}{3} + x\right) - \sin\left(\frac{\pi}{3} - x\right)$

(14) (a) أوجد ناتج:  $\frac{\pi}{4} + \frac{2\pi}{3}$

(b) أوجد القيمة الصحيحة لكل مما يلي دون استخدام الآلة الحاسبة:

- (1)  $\cos\left(\frac{11\pi}{12}\right)$
- (2)  $\sin\left(\frac{11\pi}{12}\right)$

(15) (15) أوجد قيمة  $\sin 2x$ ، إذا كان  $\sin x - \cos x = \frac{1}{5}$

(16) (16) أوجد:  $\cos 2x$ ، إذا كان  $\cos x = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$

## تمارين إثرائية

في التمارين (2–1)، حدد ما إذا كانت الدالتان  $r$ ,  $f$  متساويتين. إذا كانت كذلك فاذكر سبباً مقنعاً. وإذا لم تكونا كذلك، فأوجد قيمة  $x$  التي تجعل  $r(x) \neq f(x)$ .

$$(1) \quad f(x) = \sqrt{x^2}, \quad r(x) = x$$

$$(2) \quad f(x) = \sqrt{1 - \cos^2 x}, \quad r(x) = \sin x$$

في التمارين (5–3)، أثبت صحة كل من المتطابقات التالية:

$$(3) \quad \frac{\tan x}{1 - \cot x} + \frac{\cot x}{1 - \tan x} = 1 + \sec x \csc x$$

$$(4) \quad \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x} + \frac{1}{2 \cos^2 x - 1} = \frac{\cos x + \sin x}{\cos x - \sin x}$$

$$(5) \quad \sqrt{\frac{1}{\cos^2 x} + \frac{1}{\sin^2 x}} - \frac{1 + \tan^2 x}{\tan x} = 0, \quad 0 < x < \frac{\pi}{2}$$

$$(6) \quad \text{لتكن: } \tan x = \frac{\sin y - \cos y}{\sin y + \cos y}$$

(a) أثبت أن:  $2 \cos^2 x = (\sin y + \cos y)^2$

(b) أثبت أن:  $2 \sin^2 x = (\sin y - \cos y)^2$

في التمارين (10–7)، حلّ كلاً من المعادلات التالية:

$$(7) \quad \cos x = \cos \frac{\pi}{4}$$

$$(8) \quad \sin^2 x - \frac{1}{2} = 0$$

$$(9) \quad 2 \sin^2 x + 3 \sin x - 5 = 0$$

$$(10) \quad 4 \cos^2 x - 2(\sqrt{2} + \sqrt{3}) \cos x + \sqrt{6} = 0$$

(11) أوجد حلول المعادلة التالية:  $2 \sin^2 2x + \sin 2x - 1 = 0$  على الفترة  $[0, 2\pi]$

(12) حلّ المعادلة:  $\cos^2 x - \sin^2 x + \sin x = 0$

(13) استخدم متطابقات المجموع والفرق لإيجاد القيمة الدقيقة لـ  $\tan \frac{11\pi}{12}$ :

(14) أوجد قيمة  $\cos y$ ,  $\cos x$  بدلالة  $\cos(x+y)$ ,  $\cos(x-y)$

$$(15) \quad \text{(a) أثبت أن: } \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

(b) مستنداً إلى النتيجة في (a)

$$\cos x - \frac{\sqrt{3}}{3} \sin x = \frac{2}{\sqrt{3}} \cos(x + 30^\circ)$$

(16) أثبت صحة المتطابقة:  $\frac{\sin 3x}{\sin x} + \frac{\cos 3x}{\cos x} = 4 \cos 2x$

(17) (a) أوجد قيمة  $\cos(x+y+z)$  بدلالة  $\sin z$ ,  $\sin y$ ,  $\sin x$ ,  $\cos z$ ,  $\cos y$ ,  $\cos x$

(b) استنتج قيمة  $\cos 3x$  بدلالة  $\cos x$  فقط (مساعدة:  $x = y = z$ )

(18) أوجد قيمة  $x$  إذا كان  $\cos x = 1 + \sqrt{3} \sin x$

(19) حل المعادلة:  $2 \cos x \tan x + \tan x - 2 \cos x - 1 = 0$

(20) حل المعادلة:  $2 \cos^2 2x + \cos 2x = 1$

(21) لتكن:  $x \neq \frac{\pi}{4}$ ,  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ , حيث  $y(x) = \frac{\sin^2 x + \sin x \cos x}{\sin^2 x - \cos^2 x}$

أوجد قيمة  $x$  إذا كانت  $y = \frac{1 + \sqrt{3}}{2}$

(مساعدة: اكتب  $y(x)$  بدلالة  $\tan x$ )

(22) أثبت أن:  $\tan 2x = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x}$

(b) اختصر:  $\frac{1}{\tan x} - \frac{2}{\tan 2x}$

(23) أثبت صحة المتطابقة:  $1 - \sin x + \cos x = 2 \cos \frac{x}{2} \left( \cos \frac{x}{2} - \sin \frac{x}{2} \right)$

(24) (a) أوجد قيمة  $\cos 2x$ , إذا كان  $0 < x < \pi$ ,  $\cos x = \frac{\sqrt{5} - 1}{4}$

(b) أوجد قيمة  $\cos 4x$

(c) أوجد قيمة  $x$

(25) أوجد قيمة  $\sin 18^\circ$ ,  $\cos 18^\circ$ ,  $\sin 9^\circ$ ,  $\sin 36^\circ$

(26) مثلث متطابق الضلعين فيه  $ABC$ ,  $m(\widehat{A}) = 2\alpha$ ,  $AB = AC$ , حيث  $\alpha \in (0, \frac{\pi}{4})$

$M$  منتصف  $\overline{BC}$ ,  $D$  الإسقاط العمودي للنقطة  $C$  على  $\overline{AB}$

(a) أوجد  $BM$  باستخدام  $\sin \alpha$  وبيّن أن  $a = 2b \sin \alpha$

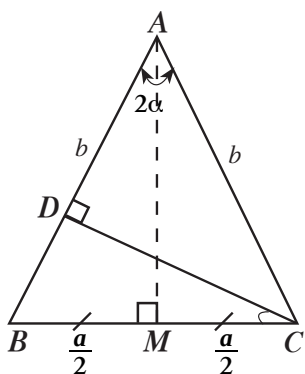
(b) استنتج  $m(D\widehat{C}B)$

(c) أوجد  $\cos \alpha$  باستخدام  $CD$

(d) استنتاج أن مساحة المثلث  $ABC$  هي  $b^2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha$

(e) أثبت أن مساحة  $\Delta ABC$  هي  $\frac{1}{2} b^2 \sin(2\alpha)$

(f) أثبت أن:  $\sin(2\alpha) = 2 \sin \alpha \cos \alpha$



## المستقيمات والمستويات في الفضاء

## Lines and Planes in Space

## المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (5-1)، هل الشكل يجب أن يكون موجوداً في مستوى واحد فقط؟

(1)

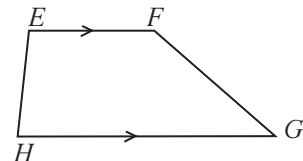


(2) • E

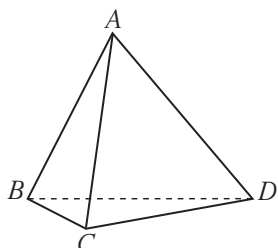
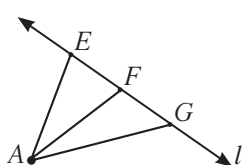
(3)



(4)

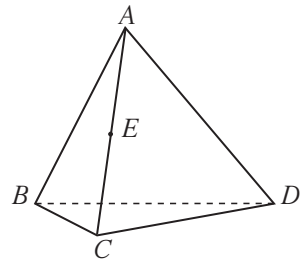


(5)

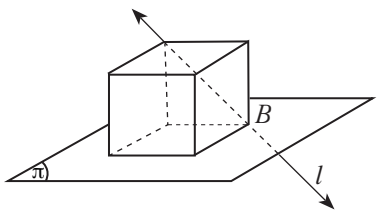


(6) هرم ثلثي القاعدة.

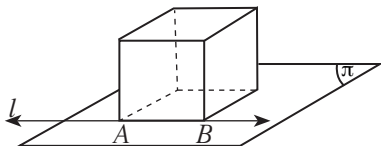
سمّ المستويات الأربع التي تجدها في الرسم.

(7) أثبت أن النقطة E تقع في المستوى  $ABC$  وفي المستوى  $ADC$ 

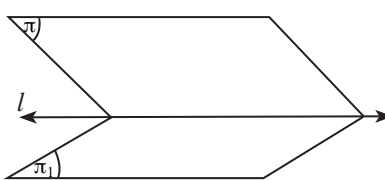
(8) (a) أوجد نقطة تقاطع المستوى  $\pi$  والمستقيم  $l$ .



(b) أوجد تقاطع المستوى  $\pi$  والمستقيم  $l$ .

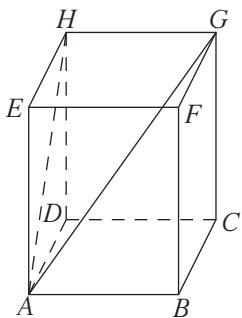


(c) أوجد تقاطع المستوى  $\pi$  والمستوى  $\pi_1$ .



(9) في شبه المكعب المقابل، أكمل:

(a)  $(AGH) \cap (ABC) = \dots$

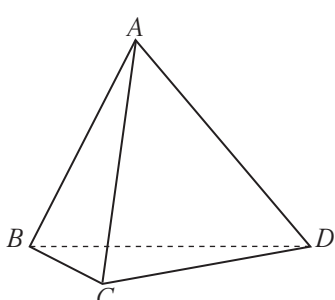


(b) ارسم المستقيم الناتج عن تقاطع المستويين  $BFH, ABCD$

(c) إذا كانت  $L$  نقطة تنتهي إلى  $\overline{EF}$ ،

ارسم المستقيم الناتج عن تقاطع المستويين  $ADL, BCL$

(10) ارسم  $\overrightarrow{AB}$  يقطع مستوى  $\pi_1$  في النقطة  $B$ ، ثم ارسم المستوى  $\pi_2$  يقطع المستوى  $\pi_1$  في مستقيم يمر بالنقطة  $B$ .



(11) هرم  $ABCD$  أوجد:

(a) تقاطع  $\overrightarrow{AB}$  مع المستوى  $\overline{BCD}$

(b) تقاطع  $\overrightarrow{AB}$  مع المستوى  $\overline{ACD}$

(c) تقاطع  $(ABC)$  مع المستوى  $\overline{BCD}$

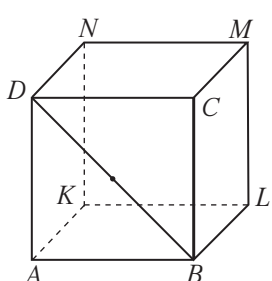
(12) في الرسم المقابل  $ABCDKLMN$  مكعب  $ABLK$  أوجد إن أمكن العلاقة بين:

?  $\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{ND}$  (a)

?  $\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{AD}$  (b)

?  $\overrightarrow{ML}, \overrightarrow{BD}$  (c)

?  $\overrightarrow{ML}$  والمستوى  $\overrightarrow{ML}$  (d)



- (e) سُمِّيَ المستقيم الذي هو تقاطع المستويين  $ABCD$ ,  $NBD$ ,  $L$ ,  $B$ ,  $D$ ,  $N$  تسمى إلى مستوى واحد.  
(f) أثبت أن النقاط  $L$ ,  $B$ ,  $D$ ,  $N$  يعينان مستوى واحداً؟  
(g) هل  $\overleftrightarrow{ML}$ ,  $\overleftrightarrow{ND}$  يعينان مستوى واحداً؟  
(h) أثبت أن المستويين  $CMN$ ,  $ADK$  يتقاطعان.

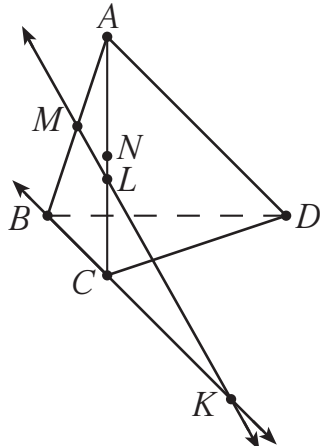
هُرم ثلاثي القاعدة. (13)

$L \neq N$ ,  $L \in \overline{AC}$ ,  $\overline{AC}$  منتصف  $M$

أثبت أن: (a)  $\overleftrightarrow{ML}$  يقع في المستوى  $ABC$

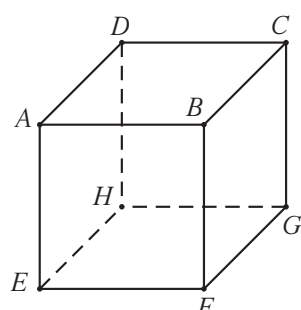
(b) أثبت أن:  $\overleftrightarrow{ML}$ ,  $\overleftrightarrow{CB}$  يتقاطعان في النقطة  $K$

(c) ما نقطة تقاطع المستقيم  $\overleftrightarrow{ML}$  مع المستوى  $?BCD$  مع المستوي  $ML$

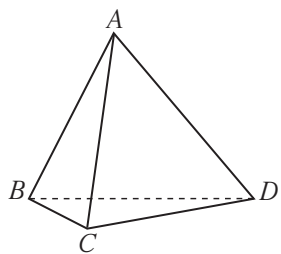


### المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (5-1)، ظلّل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.  
مكعب  $ABCDEFGH$ .



- (1) المستقيمان  $AB$ ,  $HG$  يعينان مستوىً.  
(2) النقاط  $B$ ,  $D$ ,  $F$  تعين مستوىً.  
(3) النقاط  $A$ ,  $B$ ,  $G$ ,  $C$  تعين مستوىً.  
(4) المستقيمان  $GC$ ,  $EF$  يعينان مستوىً.  
(5) المستقيمان  $BC$ ,  $AB$  يعينان مستوىً.
- a     b  
 a     b  
 a     b  
 a     b  
 a     b



في التمرينين (7–6)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(6) النقاط  $B, C, D$  تعين:

a مستويًا واحدًا

b مستويين مختلفين

c عدد لا منتهي من المستويات المختلفة

d لا يمكن أن تعين مستويًا

(7) أوجه منشور قائم خماسي القاعدة يعين:

a خمسة مستويات مختلفة

b ستة مستويات مختلفة

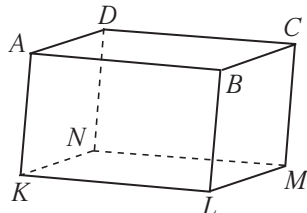
c سبعة مستويات مختلفة

d ثمانية مستويات مختلفة

## المستقيمات والمستويات المتوازية في الفضاء

### Parallel Lines and Planes in Space

#### المجموعة A تمارين مقالية



(1)  $ABCDKLMN$  شبه مكعب.

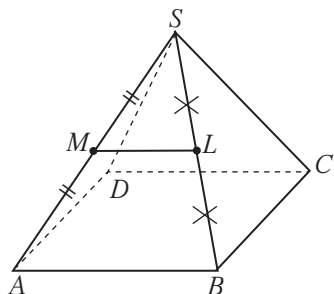
(a) أثبت أن:  $\overrightarrow{AK} \parallel \overrightarrow{CM}$

(b) أثبت أن النقاط  $A, K, M, C$  تنتهي إلى مستوى واحد.

(c) أثبت أن:  $\overrightarrow{AD}$  يوازي المستوى  $MKN$

(2) (a) متى يكون المستقيم  $l$  موازياً للمستوى  $\pi$ ? ووضح ذلك بالرسم.

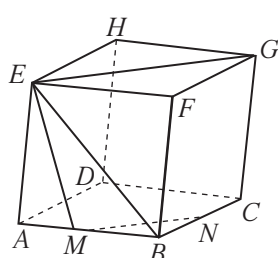
(b) ارسم مستقيماً آخرًا يوازي المستوى  $\pi$



(3) هرم قاعدته  $ABCD$  مربعة الشكل.

$\overline{SB}$ ،  $\overline{SA}$ ،  $\overline{SC}$  منتصف  $M$

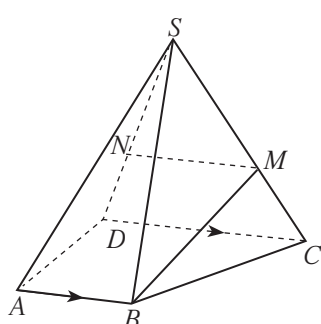
أثبت أن:  $\overrightarrow{ML} \parallel (ABCD)$



(4)  $ABCDEFGH$  مكعب.

المستوى  $GEM$  يقطع  $\overline{BC}$  في النقطة  $N$

أثبت أن:  $\overrightarrow{GE} \parallel \overrightarrow{MN}$



(5) هرم قاعدته شبه المنحرف  $ABCD$  حيث إن  $\overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{DC}$

المستوى  $ABM$  يقطع  $\overrightarrow{SD}$  في  $N$

أثبت أن:  $\overrightarrow{AB}$  يوازي المستوى  $SDC$

أثبت أن:  $\overrightarrow{MN} \parallel \overrightarrow{CD}$

$I \in \overleftrightarrow{AB}$  هرم ثلاثي القاعدة، (6)

المستقيم الموازي لـ  $\overleftrightarrow{AC}$  والمار بالنقطة  $I$  يقطع  $\overleftrightarrow{BC}$  في  $J$

المستقيم الموازي لـ  $\overleftrightarrow{BD}$  والمار بالنقطة  $J$  يقطع  $\overleftrightarrow{CD}$  في  $K$

المستقيم الموازي لـ  $\overleftrightarrow{AC}$  والمار بالنقطة  $K$  يقطع  $\overleftrightarrow{AD}$  في  $H$

(a) ضع رسمًا مناسباً.

(b) أثبت أن:  $\overleftrightarrow{IH} \parallel \overleftrightarrow{BD}$

(7) ليكن  $\pi_1, \pi_2, \pi$  مستويان متقاطعان في  $\overleftrightarrow{MN}$  حيث:

$$\overleftrightarrow{AB} \subset \pi_1, \overleftrightarrow{AB} \parallel \pi_2$$

$$\overleftrightarrow{CD} \subset \pi_2, \overleftrightarrow{CD} \parallel \pi_1$$

أثبت أن:  $\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD}$

(8)  $ABCD, ABEF, CDFE$  متوازياً أضلاع غير مستوين معًا ويتقاطعان في  $\overleftrightarrow{AB}$

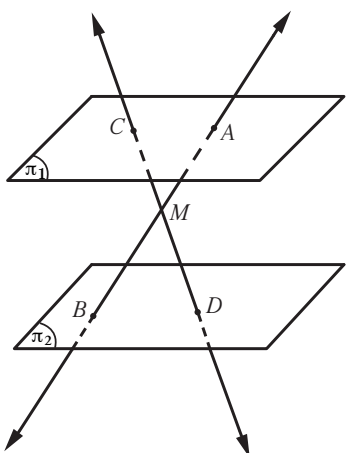
أثبت أن:  $CDFE$  متوازي أضلاع

(9) في الشكل المقابل  $\pi_1, \pi_2, \pi$  مستويان متوازيان،  $M$  نقطة واقعة بينهما،

$$\overleftrightarrow{AB} \cap \overleftrightarrow{CD} = \{M\}$$

$$\frac{AM}{MB} = \frac{AC}{BD}$$

أثبت أن:



### المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (5-1)، ظلل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

(1) يكون المستويان متوازيين إذا اشتراكا في نقطة واحدة على الأقل.

(2) إذا وازى مستقييم مستويا فإنهما لا يشتراكان في أي نقطة من نقاطهما.

(3) إذا وازى مستقييم  $l$  مستوى  $\pi$  فإن  $\overleftrightarrow{l}$  يوازي مستقيماً وحيداً في  $\pi$

(4) إذا كان:  $\pi \parallel \overleftrightarrow{m}, \overleftrightarrow{l} \parallel \overleftrightarrow{m}$  فإن  $\overleftrightarrow{l} \parallel \pi$

(5) إذا توازى مستقيمان ومرر بهما مستوى متقاطعان فإن تقاطعهما

هو مستقييم يوازي كلاً من هذين المستقيمين.

(a) (b)

(a) (b)

(a) (b)

(a) (b)

(a) (b)

في التمارين (8–6)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

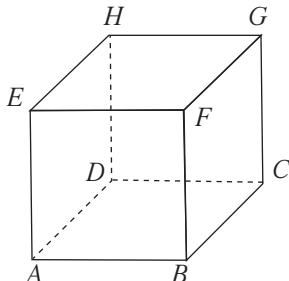
(6) إذا توازى مستويان مختلفان وقطعهما مستوى ثالث فإن خطّي التقاطع:

- |                         |          |                         |          |
|-------------------------|----------|-------------------------|----------|
| <input type="radio"/> b | متقاطعان | <input type="radio"/> a | متخالفان |
| <input type="radio"/> d | متعامدان | <input type="radio"/> c | متوازيان |

(7) إذا كان  $\pi_2 \subset \pi_1$ ،  $\pi_1 \parallel \pi_2$ ،  $\vec{l} \subset \pi_1$  فإن:

- |                         |                             |                         |                                    |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> a | $\vec{l} \parallel \vec{m}$ | <input type="radio"/> b | $\vec{l} \perp \vec{m}$            |
| <input type="radio"/> c | متخالفان $\vec{l}, \vec{m}$ | <input type="radio"/> d | $\vec{l} \cap \vec{m} = \emptyset$ |

(8) في المكعب  $ABCDEFGH$ ،  $\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{EG}$  هما:

- |  |                                     |                                     |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
|  | <input type="radio"/> b<br>متقاطعان | <input type="radio"/> a<br>متوازيان |
| <input type="radio"/> d<br>يحويهما مستوى واحد                                      | <input type="radio"/> c<br>متخالفان |                                     |

## تعامد مستقيم مع مستوىٍ

## Perpendicular Line with a Plane

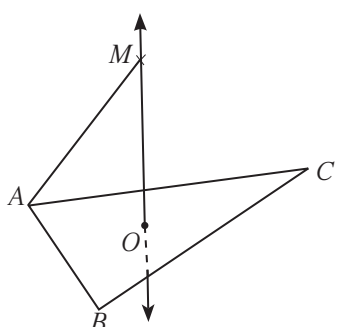
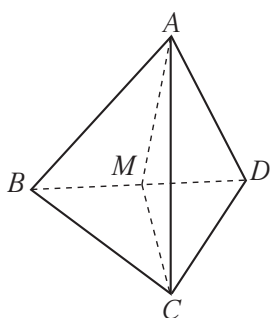
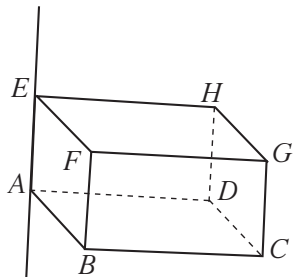
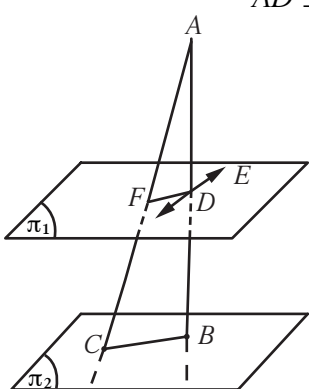
## المجموعة A تمارين مقالية

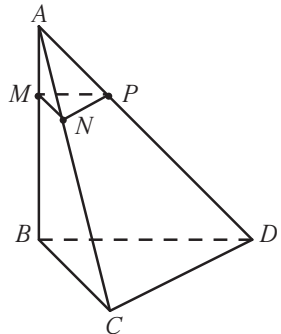
(1) (a) متى يكون المستقيم عمودياً على المستوى؟

(b) ارسم مستقيماً عمودياً على مستوى.

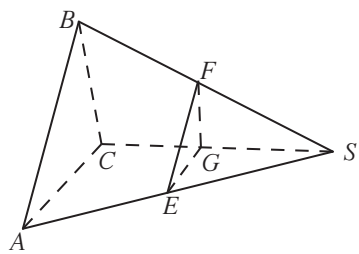
(2) أثبت أن  $\overrightarrow{AD}$  شبه مكعب.(a) سُمِّيَ المستقيمات المتعامدة مع  $\overrightarrow{AE}$ (b) سُمِّيَ المستويات المتعامدة مع  $\overrightarrow{AE}$ (c) أثبت أن  $\overrightarrow{AD}$  عمودي على المستوى  $CGH$ (3) أثبت أن  $ABCD$  هرم ثلاثي القاعدة.

$$AD = AB, CD = CB$$

النقطة  $M$  منتصف(a) أثبت أن:  $\overrightarrow{BD} \perp (AMC)$ (b) استنتج أن:  $\overrightarrow{BD} \perp \overrightarrow{AC}$ (4) مثلث متطابق الأضلاع مركزه  $O$ ،  $\overrightarrow{MO}$  متعامد مع  $(ABC)$ أثبت أن:  $\overrightarrow{CB} \perp \overrightarrow{AM}$ (5) في الشكل المقابل،  $\overrightarrow{AB}$  عمودي على المستوى  $\pi_1, \pi_2$ ،  $\overrightarrow{DE} \subset \pi_1, \pi_2$ ، إذا كانت  $D$  منتصف  $\overrightarrow{AC}$ ،  $F$  منتصف  $\overrightarrow{AB}$ فإذا كانت  $D$  منتصف  $\overrightarrow{AC}$ ،  $F$  منتصف  $\overrightarrow{AB}$ أثبت أن:  $\pi_1 // \pi_2$ 



- (6) في الشكل المقابل،  $ABCD$  هرم ثلاثي القاعدة حيث  $\overrightarrow{AB} \perp (BCD)$  فإذا كان:  
 $AD = 3AP$  ،  $AC = 3AN$  ،  $AB = 3AM$   
أثبت أن  $\overrightarrow{AB}$  عمودي على  $(MNP)$



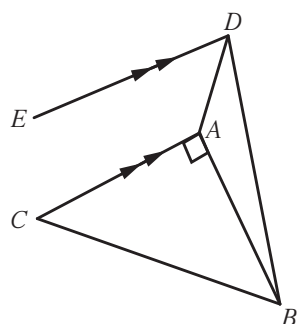
- (7) في الشكل المقابل،  $(ABC), (EFG)$  نقطتان خارج  $S$ ،  $(ABC) \parallel (EFG)$  بحيث

فإذا كان:  $SB = 10\text{ cm}$  ،  $SC = 8\text{ cm}$  ،  $BC = 6\text{ cm}$

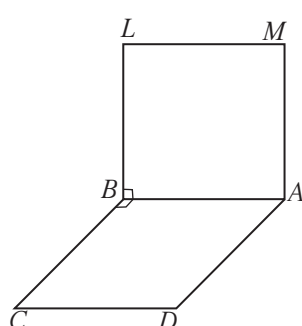
أثبت أن:  $\overrightarrow{SC} \perp \overrightarrow{FE}$

- (8) ليكن  $\overrightarrow{EF}$  ،  $\overrightarrow{CD}$  عموديان على المستوى  $\pi$  ويقطعانه في  $D, F$  على الترتيب. فإذا كان  $\overrightarrow{CE}$  يوازي  $\pi$ . أثبت أن  $CDFE$  مستطيل.

- (9) مثلث  $ABC$ ، أخذت النقطة  $D$  خارج مستوى المثلث بحيث كان:  $\overrightarrow{DA}$  عمودياً على كل من  $\overrightarrow{AC}$  ،  $\overrightarrow{AB}$  فإذا كانت  $M$  منتصف  $\overrightarrow{AB}$  ،  $N$  منتصف  $\overrightarrow{DB}$  ، أثبت أن:  $\overrightarrow{MN} \perp (ABC)$

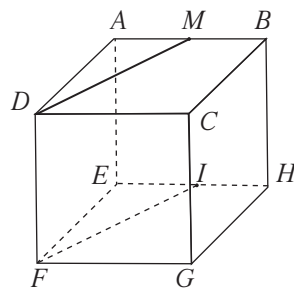


- (10) في الشكل المقابل،  $ABC$  مثلث قائم الزاوية في  $A$  رسم  $\overrightarrow{ED}$  عمودي على مستوى المثلث  $ABC$ ، ورسم  $\overrightarrow{CA} \parallel \overrightarrow{ED}$  أثبت أن:  $\overrightarrow{ED} \perp \overrightarrow{AB}$



- (11)  $ABLM$  ،  $ABCD$  مربعان ليسا في مستوى واحد، لهما ضلع مشترك  $\overrightarrow{AB}$  أثبت أن:  $\overrightarrow{LM} \perp (LBC)$

### المجموعة B تمارين موضوعية



- في التمارين (7-1)، ظلل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.  
أسئلة التمارين (2-1)، على الشكل المقابل حيث  $ABCDEHGF$  مكعب، النقطة  $M$  منتصف  $\overrightarrow{EH}$  ،  $I$  منتصف  $\overrightarrow{AB}$

(1)  $\overrightarrow{MI} \perp (EFGH)$

- (a) (b)

(2)  $\overrightarrow{MD} \perp (BCGH)$

- (a) (b)

- (a)  (b)   
 (a)  (b)   
 (a)  (b)   
 (a)  (b)

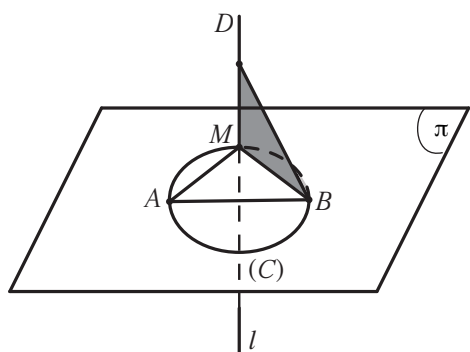
(3) إذا كان  $ABCD$  هرم ثلاثي القاعدة جميع أحرفه متطابقة فإن:  $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{CD}$

(4) إذا كان  $\pi$   $\subset \pi$ ,  $\overleftrightarrow{l} \perp m$ ,  $\overleftrightarrow{m} \subset \pi$  فإن  $\overleftrightarrow{l} \perp \overleftrightarrow{n}$

(5) إذا كان المستقيمان  $m$ ,  $n$  متخالفان وكان  $\overleftrightarrow{m} \perp \overleftrightarrow{n}$  فإن  $\overleftrightarrow{l} \perp \overleftrightarrow{n}$

(6) إذا كان المستقيمان  $m$ ,  $n$  متخالفان وكان  $\overleftrightarrow{m} \perp \overleftrightarrow{n}$  فإن  $\overleftrightarrow{l} \perp \overleftrightarrow{n}$ .

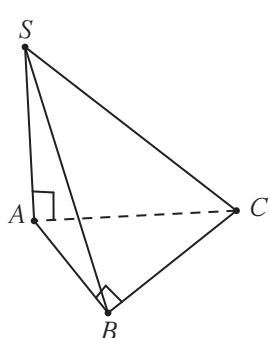
في التمارين (11-8)، ظلّل رمز الدائرة الذال على الإجابة الصحيحة.



(7) في الشكل المقابل :

إذا كان  $(AMB)$ ,  $\overleftrightarrow{AB} \perp$  قطر في الدائرة  $(C)$  فإن:

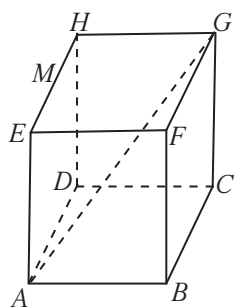
- (a)  $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{BD}$  (b)  $\overleftrightarrow{l} \perp (BMD)$   
 (c)  $\overrightarrow{AM} \perp (BMD)$  (d)  $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{BM}$



(8) في الشكل المقابل إذا كان  $m(\widehat{B}) = 90^\circ$ ,  $\overrightarrow{SA} \perp (ABC)$  فإن:

- (a) المثلث  $SAB$  قائم في  $\widehat{B}$   
 (b)  $\overrightarrow{CB} \perp (SAB)$   
 (c) المثلث  $SAB$  متطابق الضلعين.  
 (d) المثلث  $SCB$  قائم في  $\widehat{C}$

(9) يمثل الشكل المقابل مكعباً، إذا كان طول حرفه 3 cm فإن طول قطره  $\overline{AG}$  يساوي:

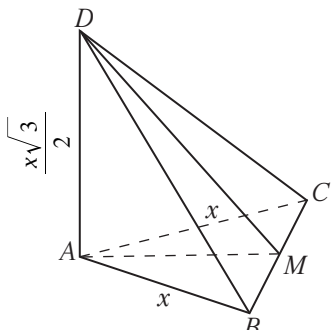


- (a)  $\sqrt{3}$  cm (b)  $3\sqrt{3}$  cm  
 (c) 9 cm (d) 18 cm

الزاوية الزوجية

# The Dihedral Angle

## المجموعة A تمارين مقالية



$\triangle ABC$  مثلث متطابق الأضلاع وطول ضلعه  $x$ ،  $AD = \frac{x\sqrt{3}}{2}$ ،  $\overleftrightarrow{AD}$  متعامد مع المستوى  $ABC$

(a) أثبت أن  $\overrightarrow{CB}$  متعامد مع المستوى  $AMD$

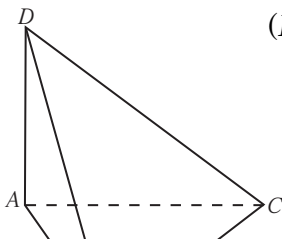
(b) عيّن الزاوية المستوية للزاوية الزوجية  $(DCB, \overleftrightarrow{BC}, ACB)$

(c) أوجد قياس الزاوية الزوجية  $(DCB, \overleftrightarrow{BC}, ACB)$

مثلث  $ABC$  (2) متطابق الأضلاع.

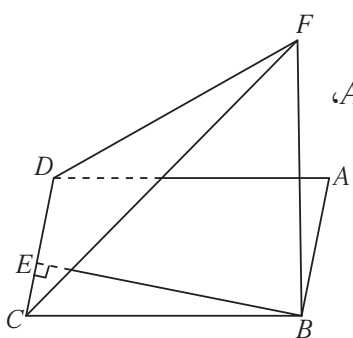
$ABC$  متعامد مع المستوى  $\overleftrightarrow{AD}$

أو جد قياس الزاوية الزوجية  $(DAB, \overleftrightarrow{DA}, DAC)$



(3) في الشكل المقابل  $ABCD$  شكل رباعي،  $\overrightarrow{FB}$  عمودي على المستوى  $ABCD$ ،

أو جد قياس الزواية الزوجية بين ( $ABCD$ ) و( $FCD$ )



هرم ثلاثي رأسه  $M$  وقاعدته مثلث متطابق الأضلاع  $ABC$  (4)

طول ضلعه  $10\text{ cm}$  ، إذا كان  $MA = 5\text{ cm}$  ،  $m(\widehat{MAB}) = m(\widehat{MAC}) = 90^\circ$  ،  $D$  منتصف  $\overline{BC}$

$\overline{BC} \perp (MAD)$  : أثبت أن (a)

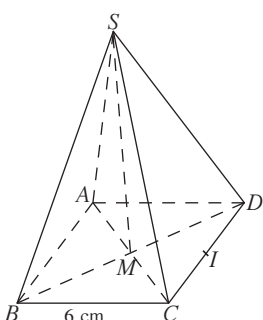
(b) أوجد قياس الزاوية الزوجية بين  $(ABC)$ ,  $(MBC)$

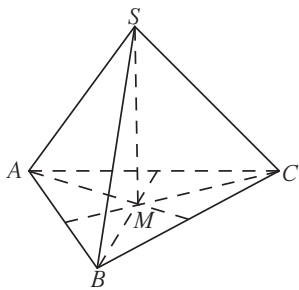
(5) هرم مربع القاعدة طول ضلعها 6 cm ومركزها  $M$

بحيث إن  $I$ ،  $\overleftrightarrow{SM} \perp (ABCD)$

(a) أثبت أن:  $\widehat{MIS} (ABCD, \overleftrightarrow{CD}, SCD)$  هي الـ  $\alpha$ -اوية المستوية للـ  $\alpha$ -اوية الـ  $\beta$ -وجة.

$$SM = \sqrt{3} \text{ cm} \quad \text{إذا كان } m(\widehat{MIS}) \text{ أو جد: (b)}$$





(6) هرم  $SABC$  قاعدته مثلث متطابق الأضلاع مركزه  $M$

بحيث إن  $\overrightarrow{SM} \perp (ABC)$

أوجد قياس الزاوية الزوجية  $(SMB, \overrightarrow{SM}, SMC)$

### المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (4–1)، ظلل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

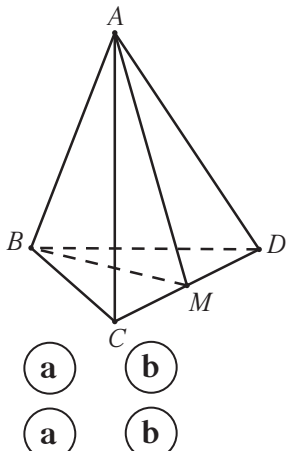
أسئلة التمارين (2–1)، على الشكل المقابل.

إذا كان هرم  $ABCD$  جميع حروفه متساوية الطول،  $M$  متصرف  $\overline{CD}$

فإن:

(1)  $\overline{AB}$  عمودي على  $\overline{CD}$

(2) الزاوية المستوية للزاوية الزوجية  $(BDC, \overrightarrow{DC}, ADC)$  هي  $\widehat{AMD}$



أسئلة التمارين (4–3)، على الشكل المقابل.

المثلث  $AMB$  قائم الزاوية في  $M$ ،  $\overrightarrow{AD}$  متعامد مع المستوى  $AMB$

إذا أخذنا النقطة  $C$  بحيث يكون  $ABCD$  مربعاً.

فإن:

(a)

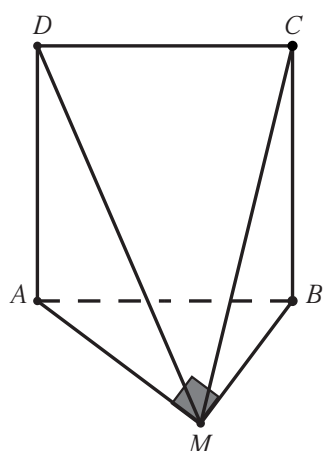
(b)

(3)  $\overrightarrow{BM}$  متعامد مع  $(MAD)$

(a)

(b)

(4)  $\overrightarrow{CB}$  متعامد مع  $(AMB)$



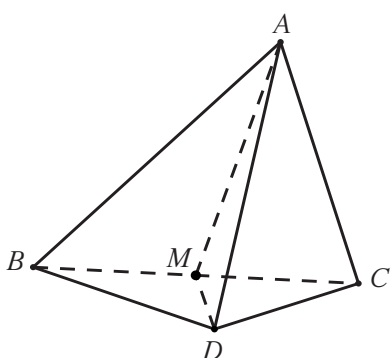
في التمارين (10–5)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

أسئلة التمارين (7–5)، على الشكل المقابل. حيث إن:

$\overline{BC}$  متصرف  $M$

$DBC, ABC$  مثلثان لهما ضلع مشترك  $\overline{BC}$  حيث  $BC = x$

وهما متطابقاً للأضلاع ولا يحويهما مستو واحد.



(5) الزاوية الزوجية ( $BAC$ ,  $\overrightarrow{BC}$ ,  $BCD$ ) هي:

- (a)  $\widehat{AMD}$
- (b)  $\widehat{BMC}$
- (c)  $\widehat{AMB}$
- (d)  $\widehat{BAM}$

(6) إذا كان:  $m(\widehat{AMD}) = 60^\circ$  فقيمة  $AD$  بدلالة  $x$  هي:

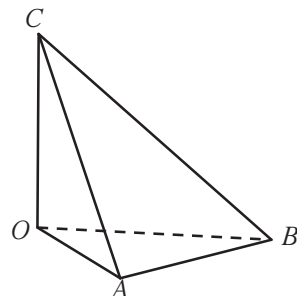
- (a)  $\frac{x}{2}$
- (b)  $\frac{x\sqrt{2}}{2}$
- (c)  $x\sqrt{3}$
- (d)  $\frac{x\sqrt{3}}{2}$

(7) إذا كان  $m(\widehat{AMD})$  يساوي:  $AD = \frac{x\sqrt{3}}{2}$

- (a)  $90^\circ$
- (b)  $45^\circ$
- (c)  $60^\circ$
- (d)  $30^\circ$

أسئلة التمارين (9-8) على الشكل المقابل.

إذا كان  $OAB$  مثلث فيه:



$$m(\widehat{AOB}) = 60^\circ, OB = 2x, OA = x$$

$OAB$  متعامد مع المستوى  $\overleftrightarrow{OC}$

طول  $\overline{AB}$  يساوي:

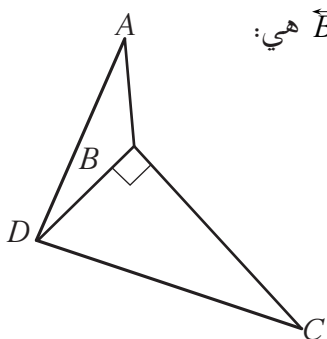
- (a)  $x$
- (b)  $x\sqrt{2}$
- (c)  $x\sqrt{3}$
- (d)  $\frac{x}{2}$

(9) قياس الزاوية الزوجية ( $AOC$ ,  $\overrightarrow{OC}$ ,  $BOC$ ) هو:

- (a)  $30^\circ$
- (b)  $45^\circ$
- (c)  $60^\circ$
- (d)  $90^\circ$

(10) في الشكل المقابل، المثلث  $DBC$  قائم الزاوية في  $B$

إذا كان  $\overrightarrow{AB}$  عمودي على ( $DBC$ ) فإن الزاوية المستوية للزاوية الزوجية  $\overrightarrow{BD}$  هي:

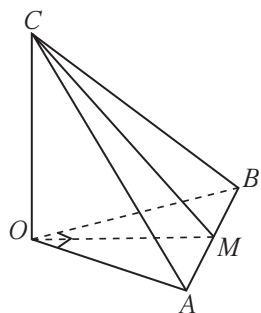


- (a)  $D\widehat{B}C$
- (b)  $A\widehat{B}C$
- (c)  $A\widehat{B}D$
- (d)  $A\widehat{D}C$

## المستويات المتعامدة

## Perpendicular Planes

## المجموعة A تمارين مقالية



$OA = OB = 1$  ،  $\widehat{O}$  مثلث قائم في  $OAB$  (1)

$OC = 1$  ،  $OAB$  متعامد مع المستوى  $\overleftrightarrow{OC}$

$\overline{AB}$  منتصف  $M$

(a) أثبت أن المستوى  $COM$  متعامد مع المستوى  $OAB$

(b) أثبت أن المستوى  $COM$  متعامد مع المستوى  $CAB$

$H \in \overline{AC}$  ،  $\widehat{A}$  مثلث قائم في  $ABC$  (2)

نأخذ المستقيم  $l$  المتعامد مع المستوى  $ABC$  والمار بالنقطة  $H$

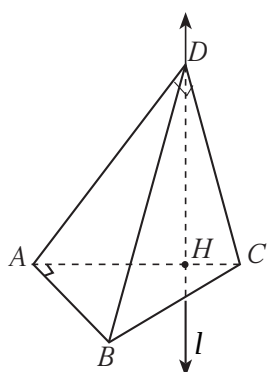
حيث يكون المثلث  $ADC$  قائم الزاوية في  $D \in l$

(a) أثبت أن  $\overleftrightarrow{AB}$  متعامد مع  $(ACD)$

(b) استنتج أن  $\overleftrightarrow{AB}$  ،  $\overleftrightarrow{CD}$  متعامدان وأن المثلث  $ABD$  قائم في  $\widehat{A}$

(c) أثبت أن  $\overleftrightarrow{CD}$  متعامد مع  $(ADB)$

(d) استنتاج أن  $(BDA)$  ،  $(CDB)$  متعامدان.



:a مكعب طول ضلعه  $a$   $ABCDEFGH$  (3)

(a) أثبت أن:  $(ABCD) \perp (FBCG)$

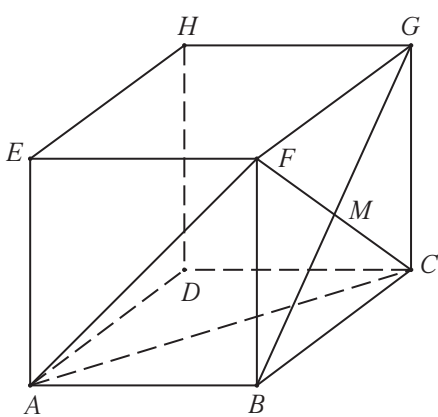
(b) أثبت أن المثلث  $ACF$  متطابق الأضلاع.

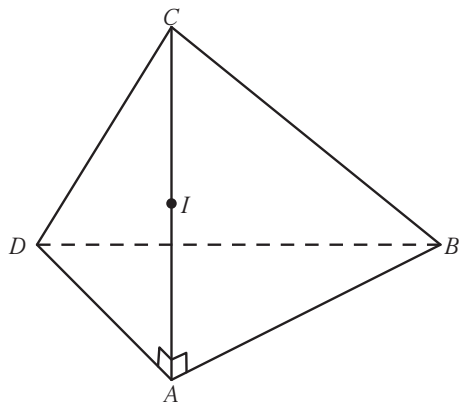
(c) نقطة تقاطع  $\overrightarrow{BG}$  ،  $\overrightarrow{FC}$  ،  $M$

أثبت أن:  $\overrightarrow{AM} \perp \overrightarrow{FC}$

(d) أثبت أن:  $(BCGF) \perp (ABG)$

(e) أثبت أن:  $(ABG) \perp \overrightarrow{FC}$

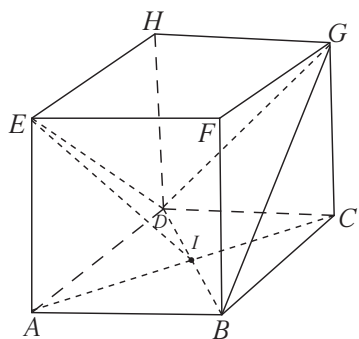




أثبت أن هرم ثلاثي القاعدة فيه: (4)

$\overline{AC}$ ،  $I$ ،  $\overline{CA} \perp (ABD)$

أثبت أن المستوى العمودي من  $I$  على  $\overline{AC}$  يقطع  $(ADC)$  بمستقيم يمر في منتصف  $\overline{DC}$  ويقطع  $(ABC)$  بمستقيم يمر في منتصف  $\overline{BC}$

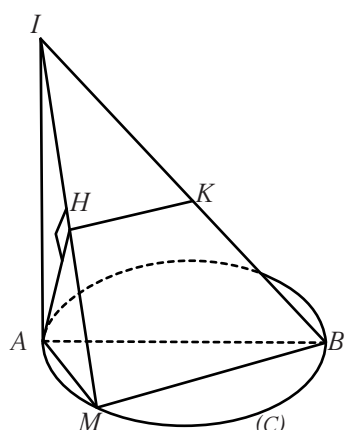


أثبت أن المكعب طول ضلعه 5 cm (5)

(a) أثبت أن المثلث  $EDB$  متطابق الأضلاع.

(b) نقطة تقاطع القطرين في المربع  $ABCD$

أثبت أن:  $(DBG) \perp (AEI)$



(6) في الشكل المقابل:

نقطة قطرها  $M$  على الدائرة مختلفة عن  $A$  و  $C$

عمودي على مستوى الدائرة.

(a) أثبت أن:  $(IMB) \perp (IAM)$

(b) إذا كان  $K$  نقطة على  $\overline{IB}$

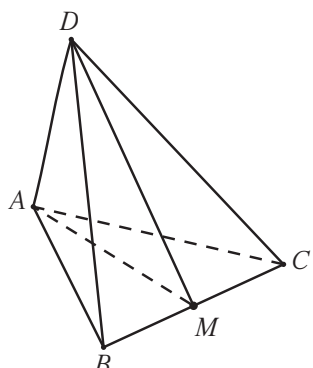
أثبت أن:  $(IMB) \perp (AHK)$

### المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (6–1)، ظلل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

أسئلة التمارين (1–5)، على الشكل المقابل.

إذا كان  $\overline{AD}$  متعمد مع  $(ABC)$ ،  $AB = AC$ ،  $M$  منتصف  $\overline{BC}$  فإن:



(1)  $(ABC) \perp (DAC)$

a

b

(2)  $(DBC) \perp (DAC)$

a

b

(3)  $(AMD) \perp (ABC)$

a

b

(4)  $(AMD) \perp (DBC)$

a

b

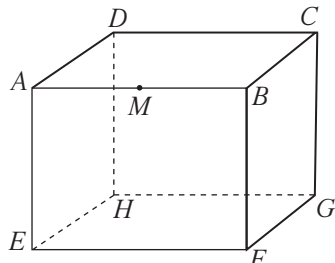
(5)  $DC = DB$

a

b



## اختبار الوحدة العاشرة



(1) مكعب  $ABCDEFGH$ ،  $M$  منتصف  $\overline{AB}$

(a) هل  $\overline{AB}$  والنقطة  $M$  تعينان مستوىً واحداً؟

(b) هل  $\overline{GH}$ ،  $\overline{AB}$  يعinan مستوىً واحداً؟

(c) سـ ثلاثة مستويات تحتوي كل منها على النقطة  $M$

(2) هرم ثلاثي القاعدة  $ABCD$ . النقطة  $M$  منتصف  $\overline{AB}$  والنقطة  $N$  منتصف  $\overline{AD}$

أكمل:

$$\overleftrightarrow{NM} \dots \overleftrightarrow{BD} \quad (a)$$

$$(ABD) \cap (CNM) = \dots \quad (b)$$

$$(CNB) \cap (ABD) = \dots \quad (c)$$

(3) شـ مكعب  $ABCDEFGH$ .

(a) أثبت أن:  $\overleftrightarrow{GH} \parallel \overleftrightarrow{AB}$

(b) أثبت أن:  $BDHF$  هو مستطيل.

(c) أثبت أن:  $\overleftrightarrow{HF}$  موازٍ للمستوى  $ABCD$

(4) شـ مكعب  $ABCDHEFG$ .

النقطة  $O$  مركز المربع  $ABCD$

النقطة  $I$  مركز المربع  $EFGH$

(a) أثبت أن النقاط  $E, G, D, C$  تقع في المستوى  $EGDB$

(b) أكمل:  $(BEGD) \cap (AHFC) = \dots$

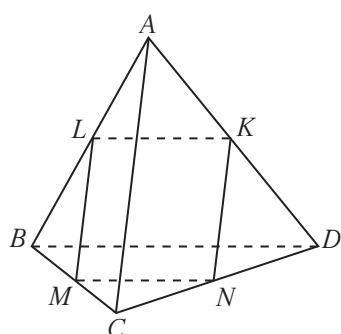
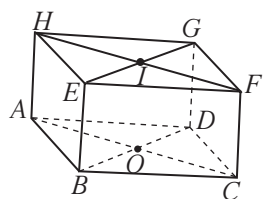
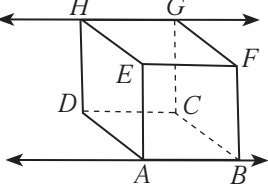
(c) أثبت أن:  $\overleftrightarrow{AH} \parallel \overleftrightarrow{CF} \parallel \overleftrightarrow{OI}$

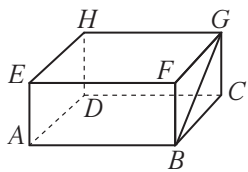
(5) هرم ثلاثي القاعدة  $ABCD$ .  $L$  منتصف  $\overline{CB}$ ،  $M$  منتصف  $\overline{AB}$ ،  $N$  منتصف  $\overline{AD}$

(a) أثبت أن:  $\overleftrightarrow{NK} \parallel \overleftrightarrow{AC} \parallel \overleftrightarrow{LM}$

(b) أثبت أن:  $KLMN$  هو متوازي أضلاع.

(c) أثبت أن:  $\overleftrightarrow{KM}$  يتقاطع مع  $\overleftrightarrow{NL}$



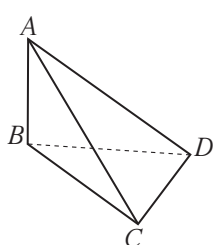


أثبت أن:  $\overrightarrow{GB}$  متعامد مع  $\overrightarrow{GH}$  (6)

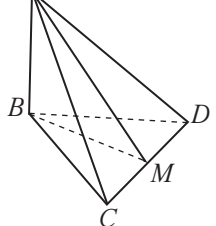
أثبت أن:  $\overrightarrow{AB}$  متعامد مع المستوى  $BCD$  (7)

$m(\widehat{ACB}) = m(\widehat{ADB})$

أثبت أن:  $m(\widehat{ACB}) = m(\widehat{ADB})$  (7)



أثبت أن:  $\overrightarrow{AB} \perp (BCD)$  (8)

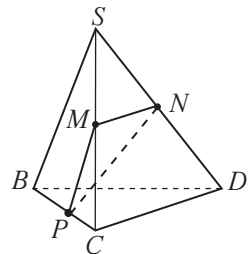


$\overline{CD}$  منتصف  $M$

أثبت أن:  $\overrightarrow{DC} \perp (ABM)$  (a)

استنتج أن:  $\overrightarrow{DC} \perp \overrightarrow{AM}$  (b)

أثبت أن:  $\overrightarrow{BC} \perp (BCD)$  (9)

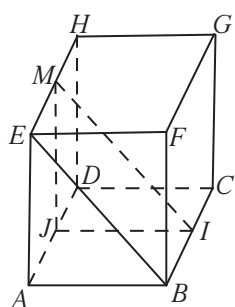


أثبت أن:  $\overrightarrow{MN}$  موازٍ للمستوى  $BCD$  (a)

إذا كان  $(PMN) \cap \overrightarrow{BD} = L$  في النقطة  $L$  (b)

أثبت أن:  $\overrightarrow{PL} \parallel \overrightarrow{CD}$

أثبت أن:  $\overrightarrow{BC}$  منتصف  $I$ . مكعب  $ABCDEFGH$  (10)



$\overline{EH}$  منتصف  $M$ ,  $\overline{AD}$  منتصف  $J$

أثبت أن:  $\overrightarrow{AD} \perp (IJM)$  (a)

أثبت أن:  $\overrightarrow{AD} \perp (AEB)$  (b)

أثبت أن:  $(ABE) \cap (IJM)$  متوازيان (c)

أثبت أن:  $\overrightarrow{IJ} \perp (ADHE)$  (d)

أثبت أن:  $A$  نقطة خارج  $(\pi_2)$  وخارج  $(\pi_1)$  (11)

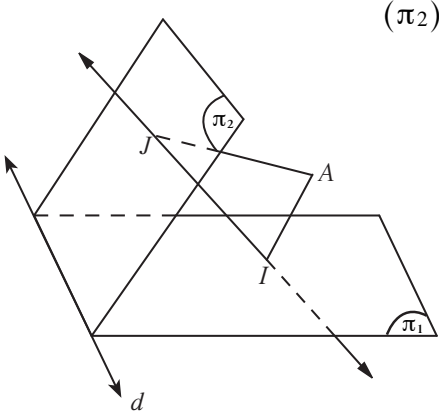
$\overrightarrow{AJ} \perp (\pi_2)$ ,  $\overrightarrow{AI} \perp (\pi_1)$

أثبت أن:  $(AIJ) \perp (\pi_1)$  (a)

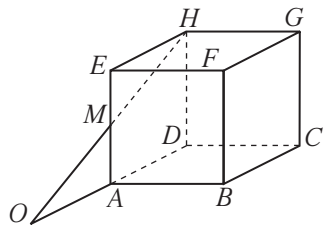
وأن:  $(AIJ) \perp (\pi_2)$

أثبت أن:  $\overrightarrow{d} \perp (AIJ)$  (b)

أثبت أن:  $\overrightarrow{d} \perp \overrightarrow{IJ}$  (c)



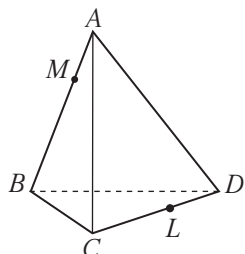
## تمارين إثرائية



$AE$  منتصف مكعب  $ABCDEFGH$  (1)

$O$  يقطع المستوى  $ABCD$  في  $\overline{HM}$

أثبت أن النقاط  $A, D, O, H$  تقع على استقامة واحدة.



$ABCD$  هرم ثالثي القاعدة. (2)

النقطة  $M$  تنتمي إلى  $\overline{AB}$  وتنتمي النقطة  $L$  إلى  $\overline{CD}$

(a) أثبت أن  $L$  تنتمي إلى كل من  $(ABL), (CDM)$

(b) أكمل:  $(ABL) \cap (CDM) = \dots\dots$

$ABCDXYHM$  شبه مكعب، (3)

$O$  منتصف  $\overline{XY}, \overline{XM}$  منتصف

$G$  يتقاطعان في  $\overrightarrow{AO}, \overrightarrow{DM}$

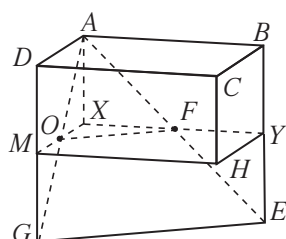
$E$  يتقاطعان في  $\overrightarrow{AF}, \overrightarrow{BY}$

(a) أثبت أن النقطة  $O$  هي منتصف  $\overline{AG}$

(b) أثبت أن النقطة  $F$  هي منتصف  $\overline{AE}$

(c) أثبت أن:  $\overleftrightarrow{OF} \parallel \overleftrightarrow{EG}$

(d) أثبت أن:  $\overleftrightarrow{EG}$  يوازي المستوى  $XYHM$

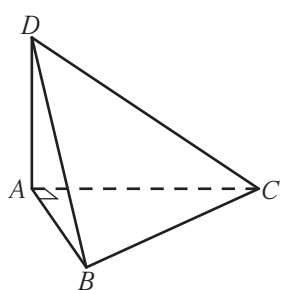


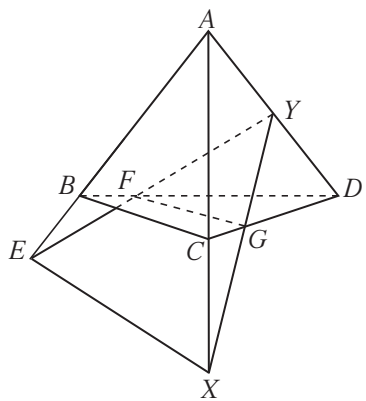
$DABC$  هرم فيه المثلثات  $ABD, ACD, ABC$  قائمة الزاوية في (4)

$\overrightarrow{AD} \perp (ABC)$  (a)

استنتج أن:  $\overrightarrow{BC} \perp \overrightarrow{AD}$  (b)

$\overrightarrow{AB} \perp (ADC)$  (c)





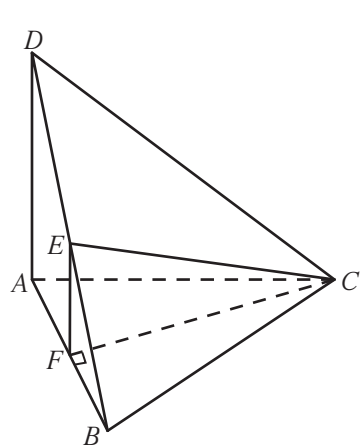
هرم ثلاثي القاعدة (5)

$$\overrightarrow{FG} \parallel \overrightarrow{BC}, Y \in \overrightarrow{AD}$$

$X$  في  $\overrightarrow{AC}$  يقطع  $\overrightarrow{AB}$  في  $E$ ,  $E$  في  $\overrightarrow{AC}$

(ABC)  $\cap$  (FYG) =  $\overrightarrow{XE}$  (a)

$\overrightarrow{XE} \parallel \overrightarrow{FG}$  (b)



مثلث متطابق الأضلاع (6)

$\overrightarrow{AD}$  متعامد مع المستوى  $\overrightarrow{AB}$

$\overrightarrow{AB}$  متصرف  $F$

(a) أثبت أن:  $\overrightarrow{CF}$  متعامد مع المستوى  $DAB$

(b) أثبت أن:  $\overrightarrow{CF}$  متعامد مع  $\overrightarrow{BD}$

(c) أثبت أن: (ABC) متعامد مع (ABD)

(d) ليكن  $\overrightarrow{FE}$  متعامداً مع  $\overrightarrow{BD}$

(e) أثبت أن:  $\overrightarrow{CE}$  متعامد مع  $\overrightarrow{BD}$

إذا كان:  $FE = 4 \text{ cm}$ ,  $CE = 6 \text{ cm}$

فأوجد قياس الزاوية الزووجية ( $DBC$ ,  $\overrightarrow{DB}$ ,  $DBA$ )

## مبدأ العد والتباديل والتوافيق

### Counting Principle, Permutations and Combinations

#### المجموعة A تمارين مقالية

(1) لتكن  $\{9, 7, 6, 4, 3, 2\} = A$ . تم تكوين أعداد ذات أربع منازل باستخدام عناصر  $A$ . أوجد:

(a) عدد الأعداد الممكن تكوينها.

(b) عدد الأعداد مختلفة الأرقام الممكن تكوينها.

(c) عدد الأعداد الزوجية مختلفة الأرقام الممكن تكوينها.

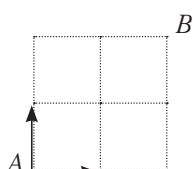
(2) لتكن  $\{8, 7, 5, 4, 2\} = B$ . تم تكوين أعداد ذات أربع منازل باستخدام عناصر  $B$ . أوجد:

(a) عدد الأعداد مختلفة الأرقام الممكن تكوينها.

(b) عدد الأعداد مختلفة الأرقام التي قبل القسمة على 5 الممكن تكوينها.

(c) عدد الأعداد مختلفة الأرقام والأصغر من 5000 الممكن تكوينها.

(3) على ورقة المربعات المقابلة، ما عدد الخطوط التي تسمح بالانتقال من  $A$  إلى  $B$  بالاتجاه فقط إلى اليمين أو إلى الأعلى؟



(4) السيارات: تقترح بعض الشركات على زبائنها تبديل موقع إطارات السيارة كل مسافة معينة.

(a) بكم طريقة مختلفة يمكن تبديل موقع الإطارات الأربع؟

(b) إذا استخدم الإطار الاحتياطي، فكم يصبح عدد طائق تبديل الإطارات؟

(5) أوجد قيمة كل مقدار مما يلي:

(a)  ${}_8P_1$

(b)  ${}_3P_2$

(c)  ${}_8P_3$

(d)  ${}_9P_6$

(6) طلب 15 طالباً موعداً للتحدث مع مدير المدرسة، كلاً بمفرده. بكم طريقة مختلفة يمكن للمدير استقبال الطلاب؟

(7) لقضاء سهرة يمكن لعائلة اختيار مطعم من بين 4 مطاعم وصاله سينما من بين 3 صالات.

فما عدد طرق اختيار لمطعم وصاله سينما؟

(8) حل المعادلات التالية:

(a)  ${}_n P_4 = 5 \times {}_n P_3$ ,  $n \geq 4$

(b)  ${}_5 P_r = 12 \times {}_5 P_{r-2}$

(c)  $\frac{{}_nP_{n-2}}{{}_nP_{n-4}} = \frac{n^2}{12}$

(9) بكم طريقة مختلفة يمكن لثلاثة طلاب الجلوس في صف واحد يحوي 8 مقاعد؟

(10) أوجد قيمة كل مقدار مما يلي:

(a)  ${}_6C_2$

(b)  ${}_7C_3 \times {}_9C_5$

(c)  ${}_4C_4$

(d)  ${}_6C_2 + {}_6C_3$

(11) بكم طريقة مختلفة يمكن اختيار مجموعة من 4 عناصر من مجموعة مؤلفة من 300 عنصر؟

(12) بكم طريقة مختلفة يمكن اختيار مجموعة من 4 أرقام من المجموعة:

$$\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

(13) فاز 16 طالباً بعضوية فريق كرة القدم في المدرسة. بكم طريقة ممكنة يمكن اختيار 11 لاعباً منهم علماً أنه يوجد بين الطالب حارس مرمى واحد؟

(14) نواف طالب جامعي، يريد اختيار رفيقين أو 3 للسكن معه في المبني الجامعي. بكم طريقة ممكنة يمكنه الاختيار إذا كان عدد رفقاء 25؟



(15) الهندسة: في الشكل المقابل، هناك 8 نقاط على الدائرة.

(a) ما عدد المثلثات المختلفة التي يمكنك الحصول عليها باستخدام 3 من هذه النقاط المختلفة؟

(b) ما عدد المضلعات الخماسية المختلفة التي يمكنك الحصول عليها باستخدام 5 من هذه النقاط؟

(c) فسر، لماذا يجب أن تتساوى الإجابتان في (a)، (b).

(16) في الصف الحادي عشر «الشعبة A» 24 طالباً وفي «الشعبة B» 22 طالباً. أراد معلم الأنشطة الفنية اختيار 7 طلاب للتدريب على عمل مسرحي. ما عدد الخيارات الممكنة شرط أن تتضمن مجموعة الطلاب المختارة على الأقل طالبين من الشعبة A؟

(17) حل المعادلات التالية:

(a)  ${}_nC_3 + {}_nC_2 = 3n(n-1)$

(b)  ${}_nC_4 = {}_nC_{n-2}$

(c)  ${}_{2n}C_4 = \frac{1}{2} {}_{2n}C_5$

### المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (5-1)، ظلل (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| <input type="radio"/> a | <input type="radio"/> b |
| <input type="radio"/> a | <input type="radio"/> b |
| <input type="radio"/> a | <input type="radio"/> b |
| <input type="radio"/> a | <input type="radio"/> b |
| <input type="radio"/> a | <input type="radio"/> b |

(1) قيمة المقدار  $10!$  هي 3 628 800

(2) قيمة المقدار  $5! \times 4!$  هي 360

(3) عدد طرق جلوس 4 أشخاص على 4 مقاعد في صف هو 4!

(4) قيمة المقدار  ${}_5C_4 \times 3!$  هي 15

$$(n-r)! = n! - r! \quad (5)$$

في التمارين (15–6)، ظلّل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(6) قيمة المقدار  $\frac{10!}{7!3!}$  هي:

a  $\frac{10}{21}$

b  $\frac{1}{120}$

c 120

d 1

(7) قيمة المقدار  ${}_{10}C_6 \times {}_6P_4$  هي:

a 75 600

b 7 560

c 2.5

d 210

(8) قيمة المقدار  ${}_7C_2 \times \frac{7C_4}{9C_4}$  هي:

a 18

b 5.184

c 10

d 735

(9) بكم طريقة مختلفة يمكن اختيار 5 لاعبين لفريق السلة من بين 12 لاعباً إذا كان ترتيب المراكز في الفريق مهمًا؟

a 95 040

b 475 200

c 392

d 11 404 800

(10) بكم طريقة مختلفة يمكن اختيار 3 أعلام من مجموعة من 7 أعلام مختلفة؟

a 210

b 35

c 840

d 24

(11) إذا كان هناك طريق واحدة تصل بين كل مدینتين. فما عدد الطرق التي تصل بين 8 مدن.

a 20 160

b 2 520

c 40 320

d 5 040

(12) في المخزن 6 بطاريات من ماركات مختلفة، 3 بطاريات جديدة و3 مستخدمة. بكم طريقة مختلفة يمكن اختيار على الأقل بطارية واحدة جديدة من 3 بطاريات؟

a 1

b 19

c 9

d 6

(13) بكم طريقة مختلفة يجلس أحمد ومحمد وعلي وجاسم وفهد بشرط تجاور محمد وأحمد؟

a  $5!$

b  $4!$

c  $2! \times 4!$

d  $2! \times 5!$

(14) إذا كان:  ${}_{n}P_3 = 60$  فإن  $n$  تساوي

a 6

b 5

c 4

d 2

(15) مجموعة حل المعادلة:  ${}_{6}C_r = 15$  هي:

a {2}

b {4}

c {2, 4}

d {3}

## نظريَّة ذات الحدين

### The Binomial Theorem

#### المجموَّعة A تمارين مقالية

(1) استخدم مثلث باسكال لفك كل مما يلي:

(a)  $(a+b)^3$

(b)  $(a+b)^4$

(c)  $(x+y)^6$

(2) استخدم نظريَّة ذات الحدين لفك كل مما يلي:

(a)  $(x+y)^4$

(b)  $(x-y)^4$

(c)  $(x-2)^5$

(3) فك كلاً مما يلي:

(a)  $(3x-y)^5$

(b)  $(x^2+y)^4$

(c)  $(3x+5y)^3$

في التمارين (4-8)، أوجد الحد المعين من مفهوك ثانية الحد في كل مما يلي:

(4) الحد الثالث من  $(x+3)^{12}$

(5) الحد الثاني من  $(x+3)^9$

(6) الحد الثاني عشر من  $(2+x)^{11}$

(7) الحد الثامن من  $(x-2y)^{15}$

(8) الحد السابع من  $(x^2-2y)^{11}$

(9) تحليل الخطأ: زعم أحد الطلاب بأن:  $C_5 x^2 y^4$  هو أحد حدود ذات الحدين. اشرح خطأ الطالب.

(10) أوجد الحد الذي يحتوي على  $x^2 y^3$  في مفهوك  $(3x-7y)^5$

(11) في مفهوك  $a^3 b^3 - 3ab^7$  أوجد الحد الذي يحتوي على

## المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (5–1)، ظلل إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة.

- (a)  (b)

(1) مفکوك  $c^5 + 5c^4 + 10c^3 + 10c^2 + 5c + 1$  هو:  $(c+1)^5$

- (a)  (b)

(2) إذا كان الحد  $126c^4d^5$  أحد حدود مفکوك  $(c+d)^n$ ، فإن قيمة  $n$  هي 5

- (a)  (b)

(3) إذا كان معامل الحد الثاني في مفکوك  $(r+x)^n$  هو 7 فإن قيمة  $n$  هي 7

- (a)  (b)

(4) الحد الثاني من  $54x^8(x+3)^9$  هو

- (a)  (b)

(5) معامل الحد السابع في مفکوك  $(x-y)^7$  هو عدد سالب.

في التمارين (11–6)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة:

(6) مفکوك  $(a-b)^3$  هو:

(a)  $a^3 + a^2b + ab^2 + b^3$

(b)  $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$

(c)  $a^3 - a^2b + ab^2 - b^3$

(d)  $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$

(7) الحد الثالث من مفکوك  $(a-b)^7$  هو:

(a)  $-21a^5b^2$

(b)  $-7a^6b$

(c)  $7a^6b$

(d)  $21a^5b^2$

(8) في مفکوك  $(2a-3b)^6$  الحد الذي معامله 160 هو:

(a) الحد الثاني

(b) الحد الثالث

(c) الحد الرابع

(d) الحد الخامس

(9) معامل الحد الثالث في مفکوك  $(3c-4b)^5$  هو:

(a) 5 170

(b) 3 312

(c) 4 320

(d) 2 316

(10) في مفکوك  $(x+y)^9$  تكون رتبة الحد:  $126x^5y^4$  هي:

(d) التاسعة

(c) السادسة

(b) الخامسة

(a) الرابعة

(11) في مفکوك  $(3x+2y)^8$  الحد الذي يحوي  $x^3y^5$  هو:

(a)  $T_3$

(b)  $T_6$

(c)  $T_5$

(d)  $T_8$

## الاحتمال

## Probability

## المجموعة A تمارين مقالية

في التمرينين (1-2)، رمي حجري نرد. بين ما إذا كان الحدثان متنافيين أم لا.

(1) مجموع العدددين الظاهرين هو عدد أولي، المجموع أصغر من 4

(2) ناتج ضرب العدددين الظاهرين 24، أحد العدددين هو عدد أولي.

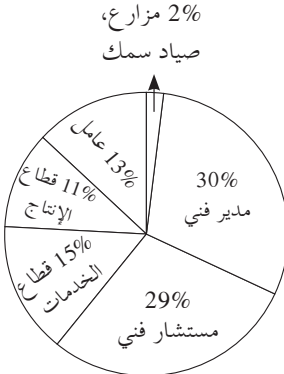
(3) يبيّن التمثيل البياني أدناه، أنواع عقود العمل في إحدى الدول في العام 2011، أوجد احتمال كل حدث مما يلي:

(a) اختيار شخص من قطاع الخدمات.

(b) اختيار شخص من قطاع الخدمات أو مستشار فني.

(c) اختيار شخص ليس مديرًا فنيًّا.

(d) اختيار شخص ليس عاملاً وليس من قطاع الإنتاج.



(4) يبيّن الجدول المقابل كيف يمضي موظفو إحدى المؤسسات عطلتهم الصيفية. اختير عشوائياً موظف من هذه المؤسسة. ما احتمال أن يسكن خلال عطلته الصيفية في فندق على شاطئ البحر؟

المجموع	المسكن	الجبل	شاطئ البحر	المجموع
20	استئجار شقة في مبني	14	6	20
28	فندق	16	12	28
26	منزل مستقل	8	18	26
74	المجموع	38	36	74

(5) يحتوي كيس على 4 كرات زرقاء اللون وكرتين حمراء اللون. أخذت كرتان معًا من دون النظر داخل الكيس. أوجد احتمال كل حدث مما يلي:

(a) الكرتان زرقاء.

(b) كرة زرقاء وكرة حمراء.

(c) الكرتان من اللون نفسه.

(6) إذا كان الحدثان  $t, r$  غير متنافيين، أكمل الجدول أدناه لإيجاد كل احتمال.

	$P(t)$	$P(r)$	$P(t \cap r)$	$P(t \cup r)$
(a)	$\frac{7}{11}$	$\frac{3}{11}$		$\frac{9}{11}$
(b)	$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{3}$
(c)		$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{3}$
(d)	$\frac{2}{x}$	$\frac{3}{2x}$	$\frac{1}{x}$	

(7) إذا كان الحدثان  $t, r$  متنافيان. أوجد  $P(t \cup r)$ .

(a)  $P(t) = \frac{5}{8}$ ,  $P(r) = \frac{1}{8}$

(b)  $P(t) = 12\%$ ,  $P(r) = 27\%$

(8) إذا كان الحدثان  $m, n$  مستقلان. أوجد  $P(m \cap n)$ .

(a)  $P(m) = \frac{1}{4}$ ;  $P(n) = \frac{2}{3}$

(b)  $P(m) = 0.6$ ;  $P(n) = 0.9$

(9) في أحد البلدان، 30% من السكان هم تحت سن العشرين، 17% فوق الستين. اختر شخص من السكان عشوائياً. فما احتمال أن يكون تحت سن العشرين أو فوق الستين؟

(10) رميت حجر نرد. أوجد احتمال كل من الأحداث التالية:

(a) 3 أو عدد فردي.

(b) عدد زوجي أو عدد أصغر من 4

(c) عدد فردي أو عدد أولي.

(d) 4 أو عدد أصغر من 6

(11) في إحدى المدن، وافق 40% من السكان على مرور القطار السريع في الغابة قرب مدينتهم. اختر 10 أشخاص عشوائياً من سكان المدينة، فما احتمال أن يكون 4 منهم قد وافقوا على مرور القطار السريع؟

(12) يستخدم حوالي 11% من الطلاب اليد اليسرى للكتابة. يوجد في أحد الصفوف 30 طالباً. فما احتمال أن يكون 4 طلاب من هذا الصف يستخدمون اليد اليسرى للكتابة؟

## المجموعة B تمارين موضوعية

في التمارين (4–1)، ظلل **(a)** إذا كانت العبارة صحيحة و **(b)** إذا كانت العبارة خاطئة.

- (a)** **(b)**

(1) إن اختيار لون السيارة عشوائياً، اختيار الدواليب عشوائياً هما حدثان مستقلان.

- (a)** **(b)**

(2) الحدثان  $m$ ,  $n$  مستقلان،  $P(m \cap n) = \frac{9}{17}$  ،  $P(n) = \frac{3}{8}$  ،  $P(m) = \frac{12}{17}$

- (a)** **(b)**

(3) عند رمي حجر نرد، فإن احتمال ظهور العدد 4 أو ظهور عدد زوجي يساوي  $\frac{1}{2}$

- (a)** **(b)**

(4) في اختبار صح – خطأ، أجبت عن 5 أسئلة عشوائياً. احتمال أن تكون

من إجاباتك صحيحة هو  $\frac{5}{16}$

في التمارين (11–5)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(5) الحدثان  $m$ ,  $n$  مستقلان،  $P(m \cap n) = \frac{9}{10}$  ،  $P(m) = \frac{1}{3}$  إذا  $P(n)$  تساوي:

- (a)**  $\frac{1}{3}$

- (b)**  $\frac{25}{30}$

- (c)**  $\frac{3}{10}$

- (d)**  $\frac{11}{30}$

(6) الحدثان  $t$ ,  $r$  متنافيان إذا  $P(t \cup r) = \frac{1}{3}$  ،  $P(t) = \frac{3}{5}$  تساوي:

- (a)**  $\frac{1}{5}$

- (b)**  $\frac{14}{15}$

- (c)**  $\frac{4}{15}$

- (d)** 0

(7) الحدثان  $t$ ,  $r$  متنافيان إذا  $P(t \cup r) = 60\%$  ،  $P(t) = \frac{1}{7}$  تساوي:

- (a)** 28%

- (b)** 42%

- (c)**  $\frac{16}{35}$

- (d)**  $\frac{26}{35}$

(8) عند رمي حجر نرد فإن احتمال ظهور عدد زوجي أو عدد أولي يساوي:

- (a)**  $\frac{2}{3}$

- (b)**  $\frac{5}{6}$

- (c)**  $\frac{1}{2}$

- (d)** 1

(9) يحتوي كيس على 5 كرات من اللون الأزرق، 3 كرات من اللون الأحمر. أخذت عشوائياً كرتان معًا من الكيس. احتمال الحدث: «أن تكون كررة حمراء والأخرى كررة زرقاء» هو:

- (a)**  $\frac{1}{14}$

- (b)**  $\frac{28}{15}$

- (c)**  $\frac{2}{7}$

- (d)**  $\frac{15}{28}$

(10) يتوزّع طلاب مدرستين  $A$ ،  $B$  على الصفوف الثلاثة الأخيرة وفق النسب التالية:

الثانوي عشر	الحادي عشر	العاشر	الصف المدرسة
28%	35%	37%	$A$
28%	34%	38%	$B$

اختير عشوائياً طالب من كل مدرسة. احتمال أن يكون طالب من الصف العاشر أو الصف الحادي عشر من المدرسة  $A$  وطالب من الصف الثاني عشر من المدرسة  $B$  هو:

- a 20.16%
- b 100%
- c 0%
- d 79.84%

(11) 90% من القمchan التي تتجهها إحدى الشركات لا عيب فيها. اختار مراقب الجودة 8 قمchan عشوائياً. احتمال أن يكون 3 قمchan من هذه المجموعة لا عيب فيها هو تقريباً:

- a 0.033
- b  $5.9 \times 10^{-4}$
- c  $4 \times 10^{-4}$
- d 2.955

## اختبار الوحدة الحادية عشرة

- (1) بكم طريقة مختلفة يمكن اختيار 5 ممثلين من مجموعة مؤلفة من 11 ممثلاً لتحضير عمل مسرحي؟
- (2) بكم طريقة مختلفة يمكن توزيع 15 طالباً على مجموعات كل منها من 3 طلاب؟
- (3) أنت تبحث عن منزل. هناك 5 منازل للإيجار، بكم طريقة مختلفة يمكن زياره هذه المنازل؟
- (4) أوجد مفكوك:  $(1 - 2t)^4$
- (5) أوجد قيمة التعبير:  $2(5C_4) - 3C_2$
- في التمرينين (6-7)، رمي حجري نرد. في كل حالة، حدد ما إذا كان الحدثان متنافيين أم لا، ثم أوجد  $P(A \cup B)$ .
- (6) A: «مجموع العددان الظاهرين = 12»؛ B: «كل من العددان هو عدد فردي».
- (7) A: «العددان متساويان»؛ B: «مجموعهما من مضاعفات العدد 3».
- (8) احتمال النجاح = 0.2، أوجد احتمال النجاح في 4 محاولات من بين 10
- (9) احتمال الفوز = 0.6، أوجد احتمال الفوز 3 مرات في 8 محاولات.
- (10) في مدرستك اشتري 30% من الطلاب شعار المدرسة، اخترت 5 طلاب عشوائياً. فما احتمال أن يكون:  
(a) اثنان منهم قد اشترى شعار المدرسة؟  
(b) على الأقل اثنان قد اشترى شعار المدرسة؟
- (11) يوجد في واجهة أحد المحلات التجارية 6 مصابيح كهربائية. عند الاستخدام العادي، إمكانية أن يبقى كل مصباح يعمل لمدة سنتين هي 95%  
(a) فما احتمال أن تبقى المصباح الستة تعمل لمدة سنتين؟  
(b) فما احتمال أن تبقى 5 مصابيح تعمل خلال سنتين؟
- (12) تقول إحدى الشركات أن 99% من علب رقائق الذرة التي تبيعها وزنها مطابق لما هو مدون على العلبة.  
(a) في صندوق من 10 علب. ما احتمال لأن يطابق وزن علبة واحدة فقط ما هو مدون عليها؟  
(b) ما احتمال أن تكون أوزان 3 علب من هذا الصندوق غير مطابقة لما هو مدون عليها؟

## تمارين إثرائية

- (1) يقول صاحب أحد محلات بيع الخضار والفاكههة أن 90% من ثمار الأناناس التي يبيعها تصبح ناضجة خلال 4 أيام. أوجد احتمال كل مما يلي لصندوق يحتوي على 12 ثمرة أناناس.
- (a) كل الشمرات تصبح ناضجة خلال 4 أيام.
  - (b) على الأقل 10 ثمرات تصبح ناضجة خلال 4 أيام.
  - (c) ليس أكثر من 9 ثمرات تصبح ناضجة خلال 4 أيام.
- (2) باستخدام الأحرف  $A, B, C$ , نريد كتابة كلمات من 10 أحرف.
- (a) ما عدد الكلمات التي يمكن كتابتها؟
  - (b) ما عدد الكلمات التي يمكن كتابتها:
    - (i) تبدأ بـ  $?A$ .
    - (ii) تنتهي بـ  $?ABC$ .
    - (iii) تتضمن الحرف  $A$  في الخانة السادسة؟
  - (iv) الأحرف الثلاثة الأولى  $A, B, C$ , دون الأخذ بعين الاعتبار الترتيب؟
    - (c) ما عدد الكلمات التي يمكن كتابتها وتتضمن:
      - (i) على الأقل حرف  $A$  مرة واحدة؟
      - (ii) بالتحديد 4 مرات الحرف  $B$ .
      - (iii) على الأكثر مرة واحدة  $C$ ؟
    - (d) تكون الشيفرة السرية لفتح الخزنة من حرف يليه عدد من 3 أرقام.
- (3) رمز المنزل مكون من 4 أرقام لا صفر فيها ولا تكرار. اختار يوسف رمزاً عشوائياً. فما احتمال أن يكون صحيحاً؟
- (4) حل في  $n$ :  $nC_3 + nC_2 = 5n(n - 1)$
- (5) تتألف الموسوعة العلمية من 20 جزءاً. وقد وضعت عشوائياً على رف المكتبة. فما احتمال أن يكون الجزءان 2, 1 قرب بعضهما البعض.

(7) يوجد في واجهة أحد المحال التجارية صف من المصايبع الكهربائية. تعطى إمكانية أن تبقى بعض هذه المصايبع تعمل لأكثر من سنتين بالتعبير:  ${}^5C_2(0.15)^2 \times (0.85)^3$

(a) ما عدد مصايبع واجهة المحل؟

(b) ما عدد المصايبع التي يتوقع أن تبقى تعمل لأكثر من سنتين؟

(c) ما احتمال أن تبقى جميع المصايبع تعمل لأكثر من سنتين؟

(8) في الكيس الأول 6 كرات سوداء اللون و 4 بيضاء اللون. في الكيس الثاني، 8 كرات سوداء اللون و 12 كرة بيضاء اللون. نختار كيساً عشوائياً ثم نختار أيضاً عشوائياً كرة من الكيس.

ما احتمال أن تكون الكرة بيضاء اللون؟

(9) رميت قطعة نقود معدنية 6 مرات. احتمال الحصول على صورة 3 مرات وكتابة 3 مرات يساوي 0.3125، هل قطعة النقود هذه معدلة؟

(10) لنفرض أنه اختير عشوائياً عدد من 10 إلى 100 ضمناً.

(a) ما احتمال أن يكون من مضاعفات العدد 5؟

(b) ما احتمال أن يكون من مضاعفات العدد 4؟

(c) هل الحدثان متنافيان؟ اشرح.

(d) ما احتمال أن يكون العدد من مضاعفات العدد 5 والعدد 4؟

(11) في اختبار «الاختيار من متعدد» هناك 4 إجابات لكل سؤال.

(a) اختار طالب إجابة عشوائياً، ما احتمال أن تكون صحيحة؟

(b) اختار طالب ثلاثة أسئلة من الاختبار وأجاب عنها عشوائياً. ما احتمال أن تكون الإجابات الثلاث

صحيحة؟



