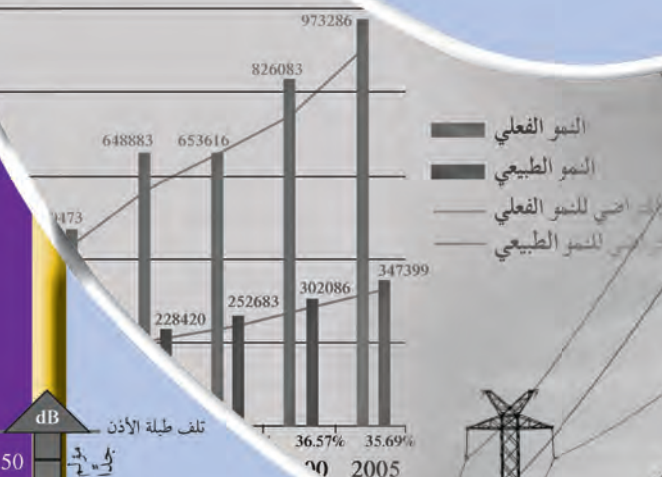
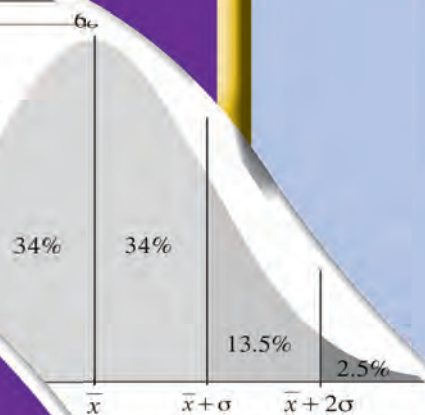


الرياضيات

كرّاسة التمارين



الرياضيات

الصف الحادي عشر علمي
الفصل الدراسي الأول

كرّاسة التمارين

اللجنة الإشرافية لدراسة ومواءمة سلسلة كتب الرياضيات

أ. إبراهيم حسين القطبان (رئيساً)

أ. فتحية محمود أبو زور

أ. حصة يونس محمد علي

الطبعة الثانية

١٤٤٠ - ١٤٤١ هـ

٢٠٢٠ - ٢٠١٩ م

حقوق التأليف والطبع والنشر محفوظة لوزارة التربية - قطاع البحوث التربوية والمناهج

إدارة تطوير المناهج

الطبعة الأولى م ٢٠١٣
الطبعة الثانية م ٢٠١٥
م ٢٠١٧
م ٢٠١٩

لجنة دراسة ومواءمة كتب الرياضيات للصف الحادي عشر علمي

أ. حسن نوح علي المها (رئيساً)

أ. حسين الياني الشامي
أ. صديقة أحمد صالح الانصاري

أ. منى علي عيسى المسرى

دار التَّرْبِيَّةِ ش.م.م. وبيرسون إدیوکیشن ٢٠١٣ م House of Education

شاركنا بتقييم مناهجنا



الكتاب كاماً



ذات السلسل - الكويت

أودع بمكتبة الوزارة تحت رقم (٥٤) بتاريخ ١٥/٥/٢٠١٥ م



صَاحِبُ الْبَلَقْرَبِ الشَّيْخُ صَالِحُ الْأَحْمَادُ الْجَابِرُ الصَّابِرُ
أَمِيرُ دُوَلَةِ الْكُوَيْتِ



سُهْلُ الشَّنْجَقِيْ
وَلَفَلَ الْأَجْمَدِيْ

إِذَا الصَّبَاحُ

وَلِي عَهْدُ دُوْلَةِ الْكُوْتَيْ

المحتويات

الوحدة الأولى: الأعداد الحقيقة

9	تمرين 1-1
12	تمرين 1-2
15	تمرين 1-3
17	اختبار الوحدة الأولى
19	تمارين إثرائية

الوحدة الثانية: الدوال الحقيقة

20	تمرين 2-1
22	تمرين 2-2
24	تمرين 2-3
27	تمرين 2-4
30	تمرين 2-5
32	تمرين 2-6
34	اختبار الوحدة الثانية
36	تمارين إثرائية

الوحدة الثالثة: كشیرات الحدود

38	تمرين 3-1
41	تمرين 3-2
43	تمرين 3-3
46	تمرين 3-4
49	تمرين 3-5
51	اختبار الوحدة الثالثة
52	تمارين إثرائية

الوحدة الرابعة: الدوال الأسيّة والدوال اللوغاريتميّة

54	تمرين 1-4
57	تمرين 2-4
59	تمرين 3-4
62	تمرين 4-4
65	تمرين 4-5
67	تمرين 4-6
69	اختبار الوحدة الرابعة
71	تمارين إثرائية

الوحدة الخامسة: المتوجهات

72	تمرين 5-1
74	تمرين 5-2
77	تمرين 5-3
81	اختبار الوحدة الخامسة
84	تمارين إثرائية

الوحدة السادسة: الجبر المتقطع (إحصاء)

85	تمرين 6-1
87	تمرين 6-2
89	تمرين 6-3
91	تمرين 6-4
93	تمرين 6-5
95	تمرين 6-6
97	اختبار الوحدة السادسة
99	تمارين إثرائية

الجذور والتعبيرات الجذرية

Roots and Radical Expressions

المجموعة A تمارين مقالية

(1) باستخدام قوانين الجذور أوجد إن أمكن:

- | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| (a) $\sqrt{400}$ | (b) $\sqrt{1600}$ | (c) $\sqrt{10^4}$ | (d) $\sqrt{0.01}$ |
| (e) $\sqrt{0.25}$ | (f) $\sqrt{0.0064}$ | (g) $\sqrt{\frac{-16}{49}}$ | (h) $\sqrt{\frac{2}{50}}$ |
| (i) $\sqrt{\frac{12}{147}}$ | (j) $\sqrt{36 \times 25}$ | (k) $\sqrt{\frac{-1}{121}}$ | (l) $\sqrt{75 \times 300}$ |

(2) باستخدام قوانين الجذور أجد:

- | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| (a) $\sqrt[3]{27}$ | (b) $\sqrt[3]{1000}$ | (c) $\sqrt[3]{-64}$ | (d) $\sqrt[3]{0.125}$ |
| (e) $\sqrt[3]{\frac{8}{125}}$ | (f) $\sqrt[3]{216 \times 343}$ | (g) $\sqrt[3]{-\frac{375}{24}}$ | (h) $\sqrt[3]{0}$ |
| (i) $\sqrt[3]{60 \times 90}$ | | | |

(3) بسط كلاً من التعبيرات الجذرية التالية مستخدماً قوانين الجذور:

- | | | |
|---|---|--|
| (a) $\sqrt{16x^2}$ | (b) $\sqrt{0.25x^6}$ | (c) $\sqrt{x^8y^{18}}$ |
| (d) $\sqrt{8x^3}, x \geq 0$ | (e) $\sqrt{\frac{x^3y^5}{25x}}, y \geq 0, x > 0$ | (f) $5\sqrt{216x^2} + 23\sqrt{64x^4}, x > 0$ |
| (g) $\sqrt[3]{-125y^6}$ | (h) $\sqrt[3]{81x^2}$ | (i) $\sqrt[3]{-250x^6y^5}$ |
| (j) $\sqrt[3]{49x^2} \times \sqrt[3]{56xy^3}$ | (k) $\sqrt[3]{256u^5v} \div \sqrt[3]{4u^2v^{10}}, u \neq 0, v \neq 0$ | |

(4) بسط كلاً من التعبيرات التالية مستخدماً قوانين الجذور:

- | | | |
|--|---|---|
| (a) $\sqrt{5} \times \sqrt{40}$ | (b) $\sqrt[3]{4} \times \sqrt[3]{80}$ | (c) $\frac{\sqrt[3]{640}}{\sqrt[3]{270}}$ |
| (d) $\sqrt{5} \times (\sqrt{5} + \sqrt{15})$ | (e) $(\sqrt{3} - \sqrt{2})^2$ | (f) $\sqrt{2} \times (\sqrt{50} + 7)$ |
| (g) $(5 + 2\sqrt{11})^2$ | (h) $\frac{\sqrt{3.6 \times 10^8}}{\sqrt{4 \times 10^3}}$ | (i) $3\sqrt[3]{16} - 4\sqrt[3]{54} + \sqrt[3]{128}$ |
| (j) $\sqrt{75} - 4\sqrt{18} + 2\sqrt{32}$ | (k) $4\sqrt[3]{81} - 3\sqrt[3]{54}$ | (l) $\sqrt[3]{-18} \times \sqrt[3]{-12}$ |
| (m) $(2\sqrt{7} + 1)^2 - (\sqrt{3} - 1)(\sqrt{3} + 1)$ | | |

(5) حديقة مستطيلة الشكل طولها $5\sqrt{21}$ m وعرضها $2\sqrt{7}$ m

(a) أوجد محيط الحديقة.

(b) أوجد مساحة الحديقة.

(6) اكتب كلاً مما يلي بحيث يكون المقام عددًا نسبياً:

(a) $\sqrt{\frac{21}{4}} \times \sqrt{\frac{7}{27}}$

(b) $\frac{3}{\sqrt[3]{2}}$

(c) $\frac{4}{3\sqrt{3} - 2}$

(d) $\frac{3 + \sqrt{8}}{2 - 2\sqrt{8}}$

(e) $\frac{5 + \sqrt{5}}{4 - 3\sqrt{5}}$

(f) $\frac{\sqrt{5} - 2}{\sqrt{5} + 2} - (9 - 4\sqrt{5})$

(g) $\frac{\sqrt{2}}{3 - \sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}}{3 + \sqrt{2}}$

(h) $\frac{3}{\sqrt{2}} - \frac{1}{2\sqrt{2} - \sqrt{3}}$

(i) $\frac{\sqrt{x} + 1}{\sqrt{x} - 1}$, $x \in \mathbb{Z}^+$, $x \neq 1$

(j) $\frac{x + y + 2\sqrt{xy}}{\sqrt{x} + \sqrt{y}}$, $x, y \in \mathbb{Z}^+$

(7) أوجد قيمة التعبير: $x = \frac{4}{\sqrt{5} - 1}$, إذا كان $x^2 - 6$,

(8) أوجد قيمة التعبير: $x = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$, إذا كان $x^2 - x + 1$,

(9) اكتب كلاً من التعبيرين التاليين على الصورة $a + b\sqrt{2}$, $a, b \in \mathbb{Z}$

$$E = 5 + 6\sqrt{2}(3\sqrt{2} + 4)$$

$$F = (7\sqrt{2} - 4)^2$$

(10) الحساب الذهني. بسط: $\sqrt{1 + \sqrt{5 + \sqrt{11 + \sqrt{21 + \sqrt{13 + \sqrt{7 + \sqrt{3 + \sqrt{1}}}}}}}}$

المجموعة B تمارين موضوعية

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

(1) $\sqrt[3]{-64x^3} + 4x = 0$

(a)

(b)

(2) $\frac{8 - \sqrt{7}}{3} + \frac{3}{4 - \sqrt{7}} \in \mathbb{Z}$

(a)

(b)

(3) $(3 - 2\sqrt{2})^{27} \times (3 + 2\sqrt{2})^{27} = 1$

(a)

(b)

(4) $\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{5}$

(a)

(b)

(5) $|m| \times \sqrt{m^2} = m^2$, $\forall m \in \mathbb{R}$

(a)

(b)

في التمارين (6-12)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(6) التعبير الجذري الذي في أبسط صورة هو:

a) $\sqrt[3]{216}$

b) $\frac{2}{\sqrt[3]{2}}$

c) $\sqrt[3]{9}$

d) $\sqrt{\frac{2}{3}}$

(7) لوضع التعبير الجذري $\frac{\sqrt[3]{5}}{\sqrt[3]{4}}$ في أبسط صورة نضرب كلاً من البسط والمقام في:

a) $\sqrt{2}$

b) $\sqrt[3]{2}$

c) 2

d) 4

يساوي: $\sqrt{7 + 4\sqrt{3}}$ (8)

a) $2 - \sqrt{3}$

b) $2 + \sqrt{3}$

c) $3 - \sqrt{2}$

d) $3 + \sqrt{2}$

(9) إذا كان $\varphi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ فإن:

a) $\varphi^2 + \varphi = 1$

b) $\varphi^2 = \varphi + 1$

c) $\varphi + \varphi^2 + 1 = 0$

d) $\varphi^2 + 1 = \varphi$

(10) إذا كان $x \in \mathbb{R}^-$ فإن $|x| \cdot \frac{1}{x}$ يساوي:

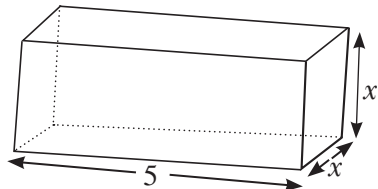
a) -1

b) -x

c) 1

d) x

(11) إذا كان حجم شبه المكعب المقابل يساوي 40 cm^3 ، فإن x تساوي:



a) 2 cm

b) $2\sqrt{2}$ cm

c) $-2\sqrt{2}$ cm

d) 4 cm

(12) إذا كان حجم أسطوانة ارتفاعها h وطول نصف قطرها r يعطى بالعلاقة: $V = \pi r^2 h$ حيث الحجم (V) بدلالة كل من ارتفاع ونصف قطر الأسطوانة، فأي من العلاقات التالية صحيحة؟

a) $h = \pi r^2 V$

b) $h = \frac{\pi}{r^2} \cdot V$

c) $r = \sqrt{\pi h V}$

d) $r = \sqrt{\frac{V}{\pi h}}$

الأسس النسبية

Rational Exponents

المجموعة A تمارين مقالية

(1) بسط كلاً من التعبيرات الجذرية التالية إن أمكن:

(a) $-\sqrt[4]{81}$
 (d) $\frac{\sqrt[5]{256}}{\sqrt[5]{8}}$
 (g) $\sqrt[5]{0.01024}$

(b) $\sqrt[4]{-81}$
 (e) $\sqrt[5]{32y^{10}}$
 (h) $\sqrt[4]{81} + \sqrt[4]{729}$

(c) $\sqrt[4]{36 \times 108}$
 (f) $\sqrt[5]{-x^{20}}$
 (i) $\sqrt[4]{\frac{16x^{25}}{y^{12}}} : x, y > 0$

(2) اكتب كل عدد مما يلي بالصورة الجذرية:

(a) $x^{\frac{1}{6}}, x \geq 0$
 (d) $x^{1.5}, x \geq 0$
 (g) $y^{3.2}$

(b) $x^{\frac{2}{7}}$
 (e) $x^{\frac{3}{4}}, x \geq 0$
 (h) $x^{-\frac{2}{3}} : x \neq 0$

(c) $y^{-\frac{9}{8}}, y > 0$
 (f) $7^{\frac{2}{3}}$

(3) بسط كل عدد من الأعداد التالية (دون استخدام الآلة الحاسبة):

(a) $64^{\frac{2}{3}}$
 (b) $(-32)^{-\frac{4}{5}}$
 (g) $\sqrt[5]{(1024)^3}$

(c) $4^{1.5}$
 (d) $\sqrt{(7x)^3}, x \geq 0$
 (e) $\sqrt[4]{81x^3}, x \geq 0$

(f) $\sqrt{0.0049t^{52}}$
 (c) $(\sqrt{7x})^3, x \geq 0$

(4) اكتب كل عدد بالصورة الأسيّة:

(a) $2\sqrt[4]{16^3}$
 (d) $x^{\frac{2}{7}} \cdot x^{\frac{3}{14}}, x \geq 0$
 (g) $\frac{x^{\frac{1}{2}} \cdot y^{-\frac{1}{3}}}{x^{-\frac{3}{4}} \cdot y^{-\frac{1}{2}}}, x > 0, y > 0$

(b) $\sqrt[3]{(-27)^{-4}}$
 (e) $x^{\frac{3}{5}} \div x^{\frac{1}{10}}, x > 0$
 (h) $\left((3^{\frac{3}{2}} x^{-\frac{1}{2}})^2\right)^{\frac{1}{3}}, x > 0$

(c) $\sqrt[5]{-243}$
 (f) $\frac{x^{\frac{2}{3}} \cdot y^{-\frac{1}{4}}}{x^{\frac{1}{2}} \cdot y^{-\frac{1}{2}}}, x > 0, y > 0$
 (i) $\left(\frac{\sqrt{9t}}{\sqrt[3]{27t^2}}\right)^{-12}, t > 0$

(5) بسط كلاً مما يلي (دون استخدام الآلة الحاسبة):

(6) أوجد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة:

(a) $\sqrt[3]{64x^6}$

(b) $5^{\frac{2}{3}} \times 25^{-\frac{1}{3}}$

(c) $\frac{\sqrt[3]{8^2} \times \sqrt[4]{32}}{8^8 \sqrt[4]{4}}$

(d) $\sqrt[10]{1024} - 2\sqrt[6]{2^6}$

(e) $\frac{(32)^{\frac{1}{2}} \times (16)^{-\frac{1}{3}}}{\sqrt[6]{64}}$

(f) $(2 - \sqrt[3]{8})(2 + \sqrt[3]{8})$

(7) أوجد عددًا x بحيث يكون $x \times (4 + \sqrt{5})$ عددًا نسبيًّا.

(8) في التعبير $PV^{\frac{7}{5}}$ ، حيث P يمثل الضغط، V يمثل حجم عينة من غاز.

أوجد قيمة التعبير إذا كان: $P = 6, V = 32$

(9) تحليل الخطأ: أوجد الخطأ في الحل التالي: $5 \times (4 - 5^{\frac{1}{2}}) = 5 \times 4 - 5 \times 5^{\frac{1}{2}} = 20 - 25^{\frac{1}{2}} = 15$

(10) علم الأحياء: يستخدم التعبير: $0.036m^{\frac{3}{4}}$ لدراسة السوائل. أوجد قيمة التعبير، إذا كان 10^4

المجموعة B تمارين موضوعية

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

(1) $16^{-\frac{3}{4}} = 32^{-\frac{3}{5}}$

- (a) (b)

(2) $x^{\frac{1}{2}} \div x^{\frac{3}{4}} = x^{\frac{2}{3}}$

- (a) (b)

(3) $x^{-\frac{1}{2}} \cdot x^{\frac{1}{3}} = x^{-\frac{1}{6}}$

- (a) (b)

(4) $\sqrt[4]{\sqrt{x}} = x, x > 0$

- (a) (b)

(5) $\sqrt{32} \times \sqrt{16^{-1}} = 4$

- (a) (b)

في البنود (12–6)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(6) إذا كان $n > 0$ ، فإن التعبير الذي لا يكافيء $\sqrt[4]{4n^2}$ هو:

(a) $(4n^2)^{\frac{1}{4}}$

(b) $2n^{\frac{1}{2}}$

(c) $(2n)^{\frac{1}{2}}$

(d) $\sqrt{2n}$

(7) إذا كان: $y > 0$ ، فإن التعبير $\frac{56^{\frac{1}{3}} \times y^{\frac{5}{3}}}{(7y^2)^{\frac{1}{3}}}$ يساوي:

(a) $14y$

(b) $\frac{1}{7}y$

(c) $2y$

(d) $\frac{8}{7}y$

(8) $(\sqrt[4]{x^{-2}y^4})^{-2} =$: $x \neq 0, y \neq 0$

(a) $|x^{-1}|y^2$

(b) $|x|y^{-2}$

(c) xy^2

(d) $x^{-2}y^2$

(9) $\sqrt{\frac{1}{\sqrt[3]{5}} \times \frac{1}{\sqrt[3]{5^2}}} =$

(a) $5^{-\frac{1}{2}}$

(b) $\frac{1}{5}$

(c) $5^{\frac{1}{2}}$

(d) $5^{\frac{2}{3}}$

(10) إذا كان $\sqrt[6]{x^3 + y^3} = 2$ فإن $x^2 - xy + y^2 = 4$ ، $x + y = 2$ يساوي:

(a) $\sqrt{2}$

(b) $\sqrt[3]{2}$

(c) $\sqrt[3]{6}$

(d) 2

(11) في التعبير $P \cdot V^{\frac{7}{5}}$ حيث P يمثل الضغط، V يمثل حجم عينة من غاز فإن قيمة P عندما يساوي:

(a) $\frac{4}{81}$

(b) 4

(c) $\frac{81}{4}$

(d) $\frac{243}{4}$

(12) إن قيمة التعبير $\frac{\sqrt[3]{x^6} \cdot \sqrt[4]{x^5}}{x^3 \cdot \sqrt[8]{x^2}}$ ، $x > 0$ تساوي:

(a) x

(b) $\frac{1}{x}$

(c) 1

(d) \sqrt{x}

حل المعادلات

Solving Equations

المجموعة A تمارين مقالية

(1) حل كلاً من المعادلات التالية:

(a) $3\sqrt{x} + 3 = 15$

(b) $\sqrt{x+3} = 5$

(c) $(x+5)^{\frac{2}{3}} = 4$

(d) $(x+1)^{\frac{3}{2}} - 2 = 25$

(e) $\sqrt{3-4x} - 2 = 0$

(f) $2(2x+4)^{\frac{3}{4}} = 16$

(g) $(5-3x)^{\frac{3}{2}} + 4 = 3$

(2) (a) الحجم: يتسع خزان كروي الشكل لـ 424.75 m^3 أوجد طول قطر هذا الخزان.

(مساعدة: حجم الكرة = $\frac{\pi \times d^3}{6}$ حيث d طول قطر الكرة).

(b) ترابط حياتي: تقاس الكمية القصوى K لتتدفق المياه في أنبوب، بالقانون: $K = m \times V$ ، حيث m هي مساحة المقطع العرضي للأنبوب، V هي السرعة المتجهة للمياه. أوجد طول قطر الأنبوب الذي يسمح بتدفق 183 m/min بسرعة $1.48 \text{ m}^3/\text{min}$.

(3) حل كلاً من المعادلات التالية:

(a) $\sqrt{11x+3} - 2x = 0$

(b) $\sqrt{3x+13} - 5 = x$

(c) $\sqrt{-3x-5} = x+3$

(d) $(x+3)^{\frac{1}{2}} - 1 = x$

(e) $x+8 = (x^2+16)^{\frac{1}{2}}$

(f) $\sqrt{10x} - 2\sqrt{5x-25} = 0$

(g) $(3x+2)^{\frac{1}{2}} - (2x+7)^{\frac{1}{2}} = 0$

(h) $(x-9)^{\frac{1}{2}} + 1 = x^{\frac{1}{2}}$

(i) $(2x+3)^{\frac{3}{4}} - 3 = 5$

(j) $2(x-1)^{\frac{4}{3}} + 4 = 36$

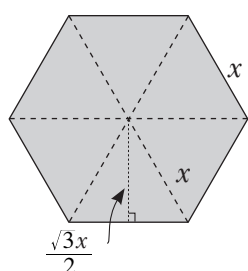
(k) $(3x+2)^{\frac{1}{2}} = 8(3x+2)^{-\frac{1}{2}}$

(l) $(2x+1)^{\frac{1}{3}} = (3x+2)^{\frac{1}{3}}$

(m) $(2x-1)^{\frac{1}{3}} = (x+1)^{\frac{1}{6}}$ (مساعدة: رفع طرفى المعادلة إلى القوة 6)

(n) $(x+5)^{\frac{1}{2}} - (5-2x)^{\frac{1}{4}} = 0$

(4) الهندسة: قانون مساحة مضلع سداسي منتظم هو: $S = \frac{3\sqrt{3}x^2}{2}$ ، حيث x هي طول الضلع.



(a) أوجد طول الضلع x بدالة المساحة S

(b) أراد أحد الأشخاص صنع صندوق قاعدته مضلع سداسي منتظم ومساحته تساوي 200 cm^2 أوجد طول المضلع. ثم أوجد البعد بين ضلعين متوازيين.

(5) صندوق مكعب الشكل سعته 150 m^3 أوجد طول ضلعه.

(6) x, y هما عددان حقيقيان.

(a) أوجد الناتج: $(x-y)(x^2+xy+y^2)$

(b) باستخدام الصيغة السابقة، اكتب الكسر $\frac{1}{\sqrt[3]{3}-\sqrt[3]{2}}$ ، بحيث يكون المقام عددًا نسبياً.

(7) حل كلاً من المعادلات الأسيّة التالية:

(a) $5^{2x-3} = 125$

(b) $3^{x+1} = 1$

(c) $3^{x^2+5} = 3^9$

(d) $3^{x^2-5x} = \frac{1}{9^2}$

(e) $4^x = 2^x$

(f) $\left(\frac{1}{2}\right)^n = 0.25$

(g) $5^x = 125\sqrt{5}$

(h) $5^{x^2-3x} = 1$

(i) $(3^x - 27)(2^x - 1) = 0$

(j) $\left(\frac{2}{5}\right)^{x-1} = \left(\frac{125}{8}\right)^x$

المجموعة B تمارين موضوعية

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

- (a) (b)

(1) مجموعة حل $7^{3-x} = 1$ هي $\{3\}$

- (a) (b)

(2) مجموعة حل $\sqrt{x-1} = \sqrt{1-x}$ هي $\{0\}$

- (a) (b)

(3) إذا كان $3 = 3\sqrt{2}$ فإن $\sqrt[3]{9+x^2} = 3$

- (a) (b)

(4) حل لالمعادلة $2^{x^2-4} = \frac{1}{32}$ هي $x = -1$

- (a) (b)

(5) مجموعة حل $25^{|x|+\frac{1}{2}} = 5^{1-2x}$ هي \mathbb{R}^-

في التمارين (6–10)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة:

(6) مجموعة حل $(\sqrt{x^{20}})^{\frac{1}{5}} - x^2 = 0$ هي:

(a) $\{0\}$

(b) \mathbb{R}^+

(c) \mathbb{R}^-

(d) \mathbb{R}

(7) مجموعة حل $\sqrt[3]{x-2} = \sqrt{x-2}$ هي:

(a) $\{2\}$

(b) $\{1, 2\}$

(c) $\{1, 2, 3\}$

(d) $\{2, 3\}$

(8) مجموعة حل $\sqrt[3]{2x^2 + 2} = \sqrt[3]{3-x}$ هي:

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

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

(c) $\{-1, -\frac{1}{2}\}$

(d) $\{1, \frac{1}{2}\}$

(9) مجموعة حل $x^2 = |x|$ هي:

(a) $\{-1, 0, 1\}$

(b) $\{0, 1\}$

(c) $\{0\}$

(d) $\{1\}$

(10) إذا كان x تساوي: $\left(\frac{1}{9}\right)^{x+1} = 3^{2-x}$

(a) -2

(b) 2

(c) -4

(d) 4

اختبار الوحدة الأولى

(1) بسط كلاً من التعبيرات الجذرية التالية:

(a) $\sqrt{121x^{90}}$

(b) $\sqrt[3]{-64y^{81}}$

(c) $\sqrt[5]{32y^{25}}$

(d) $\sqrt{0.0081x^{60}}$

(e) $\sqrt{16x^{36}y^{96}}$

(f) $\sqrt{8}(\sqrt{24} + 3\sqrt{8})$

(g) $2\sqrt{5x^3} \times 3\sqrt{28x^3y^2}$ ، ($x \geq 0$ ، y عدد حقيقي)

(h) $\frac{\sqrt{32}}{\sqrt{2}}$

(i) $\sqrt[3]{2x^2} \times \sqrt[3]{4x}$

(2) اكتب كل كسر مما يلي بحيث يكون مقامه عدداً نسبياً:

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

(b) $\frac{5}{4\sqrt{7} + 5}$

(c) $\frac{2 + \sqrt{10}}{2 - 3\sqrt{5}}$

(d) $\frac{-2 + \sqrt{8}}{-3 - \sqrt{2}}$

(3) بسط كلاً من التعبيرات التالية:

(a) $64^{\frac{2}{3}}$

(b) $25^{1.5}$

(c) $6^{\frac{1}{2}} \times 12^{\frac{1}{2}}$

(d) $81^{-0.25}$

(e) $\sqrt{8} \times \sqrt{2} - 2\sqrt{75} + 5\sqrt{12}$

(f) $\frac{\sqrt{2}}{3 - \sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2}}{3 + \sqrt{2}}$

(4) ليكن x العدد الحقيقي،

$$x = \sqrt{6 - 2\sqrt{5}} - \sqrt{6 + 2\sqrt{5}}$$

(a) احسب x^2

(b) أثبت أن قيمة x تساوي -2

(5) اكتب كل تعبير مما يلي بالصورة الجذرية:

(a) $x^{\frac{5}{7}}$

(b) $y^{-\frac{2}{9}}, y \neq 0$

(c) $(\sqrt[5]{x})^2$

(d) $\sqrt[3]{4\sqrt{64}}$

(e) $2\sqrt{3} \times 5\sqrt[4]{3}$

(f) $3\sqrt{x} \times 2\sqrt[3]{x}, x \geq 0$

(g) $2\sqrt[3]{3} \div \sqrt[4]{3}$

(h) $5\sqrt{10} \times 2\sqrt[4]{10} \times \sqrt[3]{10}$

(i) $\sqrt{2} \div 3\sqrt[6]{8}$

(6) بسط كلاً من التعبيرات التالية:

(a) $(8^{-3}y^{-6})^{-\frac{2}{3}}$

(b) $\left(\frac{16x^{14}}{81y^{18}}\right)^{\frac{1}{2}}, y \neq 0$

(c) $((x^{-\frac{1}{2}})^2)^{\frac{1}{3}}, x > 0$

(d) $\frac{x^{\frac{1}{3}} \cdot y^{-\frac{1}{2}}}{x^{\frac{3}{6}} \cdot y^{\frac{3}{4}}}, x > 0, y > 0$

(7) تحليل الخطأ: في سبيل تبسيط الكسر $\frac{1}{(1-\sqrt{2})^2}$ كتب أحد الطلاب ما يلي:

$$\begin{aligned}\frac{1}{(1-\sqrt{2})^2} &= (1-\sqrt{2})^{-2} \\ &= 1^{-2} - (\sqrt{2})^{-2} \\ &= 1 - \frac{1}{(\sqrt{2})^2} \\ &= 1 - \frac{1}{2} \\ &= \frac{1}{2}\end{aligned}$$

ما الخطأ الذي ارتكبه الطالب؟

(8) حل كلاً من المعادلات التالية:

(a) $5\sqrt{x} + 7 = 8$

(b) $\sqrt{x+2} = x$

(c) $\sqrt{4x-23} - 3 = 2$

(d) $\sqrt{2x+1} - \sqrt{x+11} = 0$

(e) $\sqrt{x} - \sqrt{x-5} = 2$ (مساعدة: تربع طرفي المعادلة مرتين متتاليتين)

(f) $\sqrt{3x-9} = \sqrt{2x+4}$

(9) الفيزياء: السرعة V لجسم ما أسقط عن سطح مبني عال معطاة بالقانون: $V = 8\sqrt{m}$ ، حيث m هي ارتفاع المبني. أوجد الارتفاع m بدلالة السرعة V

(10) إذا كان $x^2(3-x) = \frac{2}{\sqrt{3}-1}$ ، فأوجد قيمة $(x-3)$

(11) حل كلاً من المعادلات التالية:

(a) $2^{x^2} = 512$

(b) $4^{x^2-x} = 16$

تمارين إثرائية

(1) بسط كلاً مما يلي دون استخدام الآلة الحاسبة:

(a) $\sqrt[3]{-343}$

(b) $\sqrt[4]{810\,000}$

(c) $(\sqrt[4]{\sqrt{3}})^8$

(d) $-\sqrt[4]{6\,561}$

(e) $\sqrt[5]{-0.00001}$

(f) $\sqrt{9(\sqrt{3}-2)^2} - \sqrt{4(1-\sqrt{3})^2}$

(g) $\frac{27^{-2} \times 45^{-3}}{36^{-5} \times 45^4}$

(h) $\frac{12^3 \times 18^{-2}}{6^{-2} \times 3^{-5}}$

(2) أوجد ناتج ما يلي:

(a) $\sqrt[4]{(\sqrt[3]{4}-4)^4} - \sqrt[3]{-8(\sqrt[3]{2}+1)^6}$

(b) $(\sqrt[5]{\sqrt{32}}+3)(3-\sqrt[6]{8})$

(c) $\frac{\sqrt[3]{13^2} \times \sqrt{13}}{\sqrt[3]{13^{\frac{1}{2}}}}$

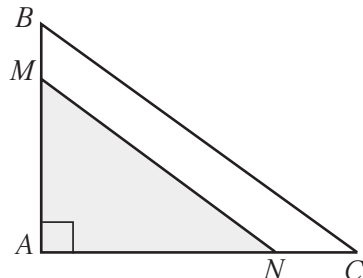
(3) بسط كلاً من التعابير التالية:

(a) $\left(\frac{8x^9y^3}{27x^2y^{12}}\right)^{\frac{2}{3}}, x \neq 0, y \neq 0$

(b) $(x^{\frac{-3}{8}} \cdot y^{\frac{1}{4}})^{16}, x > 0, y \geq 0$

(c) $(\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y} - \sqrt[6]{x \cdot y})(x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}} + x^{\frac{1}{6}} \cdot y^{\frac{1}{6}})$

(d) $\frac{\sqrt[3]{x^2} \times \sqrt{x}}{\sqrt[3]{x^{\frac{1}{2}}}}, x > 0$



(4) مثلث قائم الزاوية ABC

$AN = 2 + \sqrt{3}$ $AM = 2\sqrt{3} - 1$

$\overrightarrow{MN} \parallel \overrightarrow{BC}$ $MB = 1$

(a) CN

(b) MN

أوجد:

(5) اكتب كل كسر مما يلي بحيث يكون مقامه عددًا نسبيًا دون استخدام الآلة الحاسبة:

(a) $\frac{2\sqrt{6}}{\sqrt{3} + \sqrt{2} - \sqrt{5}}$

(b) $\frac{1}{\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{2}}$

(c) $\frac{x^{\frac{1}{2}} + 1}{x^{\frac{1}{2}} - 1}, x \in \mathbb{Z}^+, x \neq 1$

(6) أوجد قيمة x ليكون العدد $\sqrt{x} \times \sqrt{-x}$ عدداً حقيقياً.

(7) تحليل الخطأ: أوجد الخطأ: أوجد الخطأ

(8) ما قيمة x , إذا $32^{0.8} \times x = 1$

(9) بسط كلاً مما يلي:

(a) $\left(\frac{x^{a^2}}{x^{b^2}}\right)^{\frac{1}{a-b}}$

(b) $\frac{2 \times 3^{x+2} - 8 \times 3^x}{3^{x+1} + 2 \times 3^x}$

(c) $(x^{\frac{1}{2}} \times y^{-\frac{1}{3}}), x \geq 0, y \neq 0$

(10) حل كلاً من المعادلات التالية:

(a) $(0.01)^x = 0.000001$

(b) $2^{\frac{1}{2}(x+3)} = \frac{2^3}{\sqrt{2}}$

(c) $(3^{2x} - 9)(2^x - 16) = 0$

(d) $(3^x)^2 - 10 \times 3^x + 9 = 0$

(مساعدة: ليكن $y = 3^x$)

(e) $4^{x-1} - 9 \times 2^{x-1} + 8 = 0$

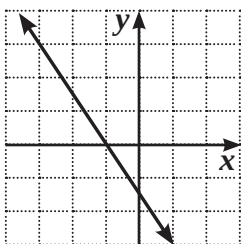
مجال الدالة

Domain of the Function

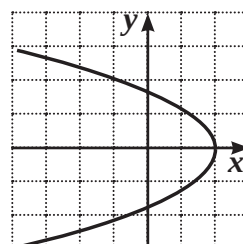
المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (6-1)، استخدم اختبار المستقيم الرأسي لتحديد ما إذا كان بيان كل علاقة مما يلي يمثل بيان دالة أم لا.

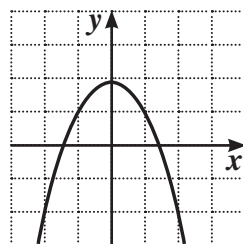
(1)



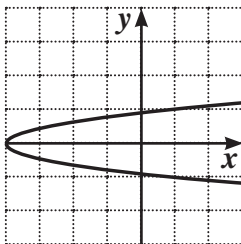
(2)



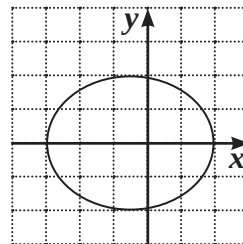
(3)



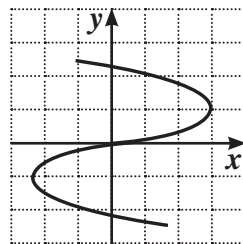
(4)



(5)



(6)



في التمارين (6-7)، حدد مجال كل من الدوال التالية:

$$(7) \quad f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + x^2 - 1$$

$$(8) \quad g(x) = \sqrt{3x - 7} + 2$$

$$(9) \quad t(x) = \frac{\sqrt{-2x} + 3}{x - 1}$$

$$(10) \quad h(x) = -\frac{3x - 1}{5 - 2x}$$

$$(11) \quad u(x) = \sqrt[3]{7 - 5x}$$

$$(12) \quad v(x) = \frac{2x - 1}{\sqrt{3 + x}}$$

$$(13) \quad h(x) = \frac{\sqrt{x - 2}}{5 + \sqrt{2x - 1}}$$

$$(14) \quad u(x) = \frac{\sqrt{3 + 4x} - 3}{25 - 9x^2}$$

$$(15) \quad v(x) = \frac{3}{x + 1} - \frac{2}{x^2 - 1}$$

$$(16) \quad w(x) = \sqrt[3]{x^2 - 2}(\sqrt{2x - 3})$$

المجموعة B تمارين موضوعية

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

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

(1) مجال الدالة $f(x) = \sqrt{(x-2)^2}$ هو \mathbb{R}

(2) مجال الدالة $f(x) = \frac{3}{\sqrt{2x-6}}$ هو $[3, \infty)$

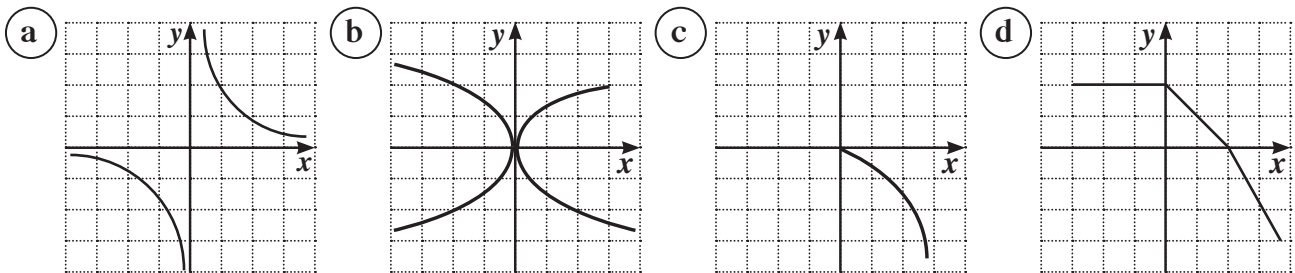
(3) مجال الدالة $f(x) = \sqrt{-x}$ هو $(-\infty, 0]$

(4) مجال الدالة $f(x) = \frac{1}{x^2} \sqrt{x+3}$ هو $[-3, \infty)$

(5) مجال الدالة $f(x) = |x| - 2$ هو \mathbb{R}

في التمارين (11–6)، ظلل رمز الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة.

(6) أيًّا مما يلي لا يمثل بيان دالة.



(7) مجال الدالة $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 2x + 1}$ هو:

- | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| (a) \mathbb{R} | (b) $\mathbb{R}/\{1\}$ | (c) $\mathbb{R}/\{-1, 1\}$ | (d) $\mathbb{R}/\{-1\}$ |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|

(8) مجال الدالة $f(x) = \frac{\sqrt{x^2}}{x}$ هو:

- | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| (a) $\mathbb{R}/\{0\}$ | (b) $[0, \infty)$ | (c) $(-\infty, 0)$ | (d) $(0, \infty)$ |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|

(9) مجال الدالة $f(x) = \frac{x-1}{x-\sqrt{x}}$ هو:

- | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| (a) $\mathbb{R}/\{1\}$ | (b) $\mathbb{R}/\{0, 1\}$ | (c) $\mathbb{R}-\{0\}$ | (d) $(0, \infty)/\{1\}$ |
|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|

(10) مجال الدالة $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x+1} - 1}$ هو:

- | | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| (a) $(0, \infty)$ | (b) $[1, \infty)$ | (c) $(-1, \infty)$ | (d) $[-1, \infty)/\{0\}$ |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------------|

(11) لتكن $f(x) = x\sqrt{x}$ ، $g:[-2, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ ، $g(x) = x^2$. فإن مجال الدالة $f \circ g$ هو:

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (a) $[-2, 2]$ | (b) $[0, 2]$ |
|----------------------|---------------------|

(c) $(0, 2)$ ليس أيًّا مما سبق صحيحًا

الدوال التربيعية ونمذجتها

Quadratic Functions and their Modelling

المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (8-1)، أي من الدوال التالية خطية؟ وأيها تربيعية؟

(1) $y = x + 4$

(2) $f(x) = x^2 - 7$

(3) $y = 3(x - 1)^2 + 4$

(4) $r(x) = -7x$

(5) $f(x) = \frac{1}{2}(4x + 10)$

(6) $y = 3x(x - 2)$

(7) $y = (2x + 1)(x - 2) + 4 - 2x^2$

(8) $y = (3x + 7)^2 - (9x^2 - 49)$

(9) التفكير الناقد: ما الحد الأدنى لعدد أزواج البيانات المطلوبة لإيجاد نموذج تربيعي لمجموعة ما من البيانات؟

في التمارين (12-10)، أوجد دالة تربيعية لكل مجموعة من البيانات.

(10)	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <thead> <tr> <th>x</th><th>-1</th><th>0</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$f(x)$</td><td>4</td><td>-3</td><td>-6</td><td>-5</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	x	-1	0	1	2	3	$f(x)$	4	-3	-6	-5	0
x	-1	0	1	2	3								
$f(x)$	4	-3	-6	-5	0								

(11)	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <thead> <tr> <th>x</th><th>-1</th><th>0</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$f(x)$</td><td>-1</td><td>0</td><td>3</td><td>8</td><td>15</td></tr> </tbody> </table>	x	-1	0	1	2	3	$f(x)$	-1	0	3	8	15
x	-1	0	1	2	3								
$f(x)$	-1	0	3	8	15								

(12)	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <thead> <tr> <th>x</th><th>-1</th><th>0</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$f(x)$</td><td>17</td><td>20</td><td>17</td><td>8</td><td>-7</td></tr> </tbody> </table>	x	-1	0	1	2	3	$f(x)$	17	20	17	8	-7
x	-1	0	1	2	3								
$f(x)$	17	20	17	8	-7								

المجموعة B تمارين موضوعية

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

(a) **(b)**

(1) الدالة $f(x) = kx^2 + x - 3$, $k \in \mathbb{Z}$ يمكن أن تكون دالة خطية.

(a) **(b)**

(2) الدالة $f(x) = x + \frac{|x|}{x}$ هي دالة خطية.

(a) **(b)**

(3) النقطة $A(1, 6)$ تنتهي إلى منحنى الدالة: $f(x) = (3x)(2x) + 6$.

(a) **(b)**

(4) الدالة $y = x(1-x) - (1-x^2)$ هي دالة خطية.

(a) **(b)**

(5) الدالة $f(x) = \pi^2 - x$ هي دالة تربيعية.

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

(6) الدالة التربيعية التي حدتها الثابت يساوي 3 – فيما يلي هي:

(a) $y = (3x+1)(-x-3)$

(b) $y = x^2 - 3x + 3$

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

(d) $y = -3x^2 + 3x + 9$

(7) أي دالة مما يلي ليست دالة تربيعية:

(a) $y = (x-1)(x-2)$

(b) $y = x^2 + 2x - 3$

(c) $y = 3x - x^2$

(d) $y = -x^2 + x(x-3)$

(8) أي نقطة مما يلي تنتهي إلى منحنى دالة 1 $? f(x) = 3x^2 - 5x + 1$:

(a) $(3, 12)$

(b) $(-1, -1)$

(c) $(2, 3)$

(d) $(-2, 22)$

(9) تكون الدالة $f(x) = (a^2 - 4)x^2 - (a-2)x + 5$ دالة تربيعية لكل a تنتهي إلى:

(a) \mathbb{R}

(b) $\mathbb{R} - \{-2, 2\}$

(c) $\mathbb{R} - \{2\}$

(d) $\mathbb{R} - \{-2\}$

(10) يمكن نمذجة العلاقة بين x , y في الجدول التالي بالدالة:

x	-1	1	2
y	-1	3	8

(a) $f(x) = x^2 + x + 1$

(b) $f(x) = x^2 + 2x - 1$

(c) $f(x) = -x^2 + 2x + 2$

(d) $f(x) = x^2 + 2x$

الدوال التربيعية والقطع المكافئ

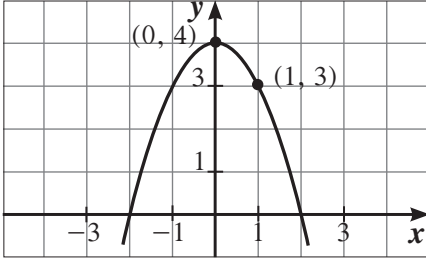
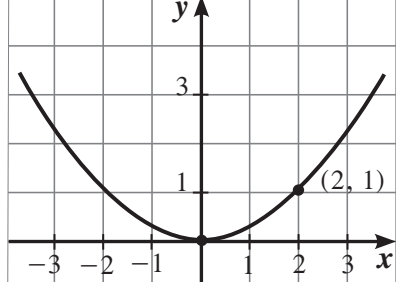
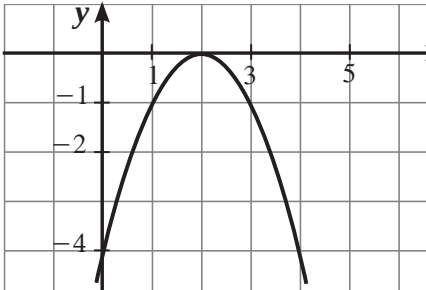
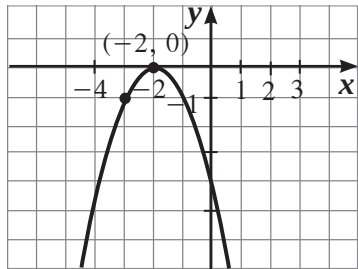
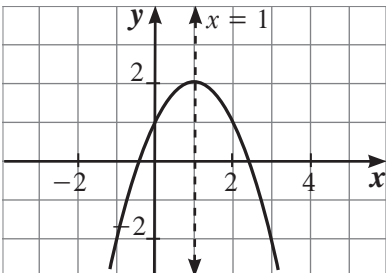
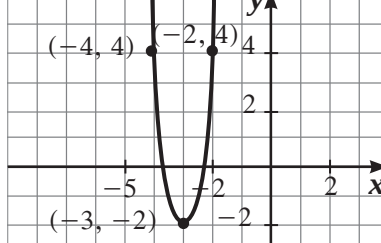
Quadratic Functions and Parabolas

المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (4–1)، كل نقطة تقع على قطع مكافئ رأسه نقطة المكافئ، واذكر ما إذا كان الرسم البياني مفتوحاً إلى أعلى أم إلى أسفل.

- (1) $F(3, 2)$ (2) $F(8, -12)$ (3) $H(-6, -2)$ (4) $G(-2, 5)$

في التمارين (10–5)، اكتب معادلة كل قطع مكافئ بدلالة إحداثيات رأسه.

- (5) 
- (6) 
- (7) 
- (8) 
- (9) 
- (10) 

في التمارين (11–18)، ارسم منحني كل دالة من الدوال التالية:

(11) $y = (x + 3)^2$

(12) $y = (x - 2)^2$

(13) $y = -(x + 1)^2$

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

(15) $y = (x + 4)^2 + 1$

(16) $y = 3(x - 2)^2 + 4$

(17) $y = -4(x + 3)^2$

(18) $y = -2(x + 1)^2 - 4$

(19) الكتابة: صف الخطوط التي سوف تستخدمها لرسم الدالة: $y = -2(x - 3)^2 + 4$ y بيانياً.

(20) السؤال المفتوح: اكتب معادلة دالة يمثلها بيانياً قطع مكافئ له محور التماثل التالي: $x = -2$

في التمارين (21–25)، ارسم كل قطع مكافئ مستخدماً المعلومات المعطاة. ثم اكتب معادلته بدلالة إحداثيات الرأس.

(21) الرأس $V(0, 0)$ ويمر بالنقطة $P(2, 10)$

(22) الرأس $V(0, 0)$ ويمر بالنقطة $P(-2, -10)$

(23) الرأس $V(0, 5)$ ويمر بالنقطة $P(1, -2)$

(24) الرأس $V(3, 1)$ والجزء المقطوع من محور الصادات -2

(25) الرأس $V(-2, 6)$ والجزء المقطوع من محور السينات 2

المجموعة B تمارين موضوعية

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

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

(1) المعادلة $y = 2x^2 - 2(3 - x)^2$ تمثل معادلة قطع مكافئ.

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

(2) القطع المكافئ $y = -\frac{1}{3}(x + 2)^2 - 3$ فتحته إلى الأعلى.

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

(3) المعادلة $y = \frac{1}{2}x^2 - 2(x - 1)^2$ يكون بيانها أكثر اتساعاً من بيان الدالة $y = 2(x - 3)^2 - 2$.

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

(4) توجد عند رأس منحني الدالة $y = -(x - 3)^2 - 2$ قيمة عظمى.

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

(5) منحني القطع المكافئ $y = (-x + 2)^2 + 3$ يمر بالنقطة $P(2, 3)$

في التمارين (6–11)، ظلل رمز الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة.

(6) الدالة $y = a(3 - x)^2 - 2$ يكون رسمها أوسع من رسم بيان الدالة $y = 2x^2 - 2$ إذا كان:

(a) $|a| = 2$

(b) $|a| > 2$

(c) $a < 2$

(d) $|a| < 2$

(7) معادلة القطع المكافئ $y = 2x^2 - 2$ الذي تم إزاحة رأسه وحدتين يسايراً و4 وحدات لأعلى هي:

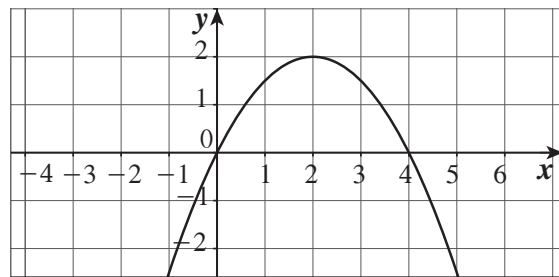
(a) $y = (2x + 2)^2 + 4$

(b) $y = 2(x - 2)^2 + 4$

(c) $y = 2(x + 2)^2 + 4$

(d) $y = 2(x + 2)^2 - 4$

(8) الشكل أدناه يمثل منحنى قطع مكافئ معادلته هي:



a) $y = (x - 2)^2 + 2$

b) $y = \frac{1}{2}(x - 2)^2 + 2$

c) $y = -\frac{1}{2}(x - 2)^2 - 2$

d) $y = -\frac{1}{2}(x - 2)^2 + 2$

(9) القطع المكافئ $y = a(x - h)^2 + k$ يقطع المحورين على الأكثرب في:

a) نقطة

b) نقطتين

c) 3 نقاط

d) 4 نقاط

(10) القيمة الصغرى للدالة $y = \frac{1}{3}(3 - x)^2 - 2$ هي عند النقطة:

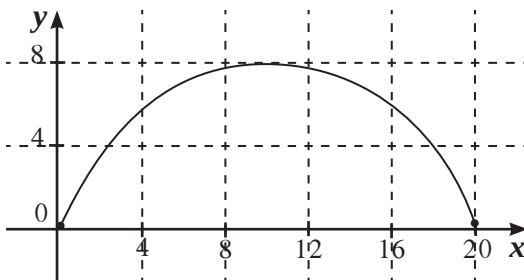
a) $(3, -2)$

b) $(-3, 2)$

c) $(-3, -2)$

d) $(3, 2)$

(11) يقع جسر على شكل قطع مكافئ فوق نهر. يبلغ البعد بين قاعديه 20 m وارتفاعه الأقصى 8 m معادلة القطع المكافئ هي:



a) $y = 0.08(x - 10)^2 + 8$

b) $y = -0.08(x - 10)^2 + 8$

c) $y = -0.08(x - 20)^2 + 8$

d) $y = 0.08(x + 10)^2 + 8$

مقارنة بين صورة المعادلة التربيعية بدلالة إحداثيات رأس المنحنى والصورة العامة

Comparing Vertex and General Form Equation of Quadratic Functions

المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (7-1)، اكتب كلاً من الدوال التالية بدلالة إحداثيات الرأس:

(1) $y = x^2 - 4x + 6$

(2) $y = x^2 + 2x + 5$

(3) $y = 4x^2 + 7x$

(4) $f(x) = -2x^2 + 35$

(5) $y = -8x^2$

(6) $f(x) = 2x^2 + x$

(7) $y = -3x^2 - 2x + 1$

في التمارين (13-8)، اكتب معادلة كل قطع مكافئ في الصورة العامة.

(8) $y = (x + 3)^2 - 4$

(9) $f(x) = 2(x - 2)^2 + 5$

(10) $f(x) = -(x - 7)^2 + 10$

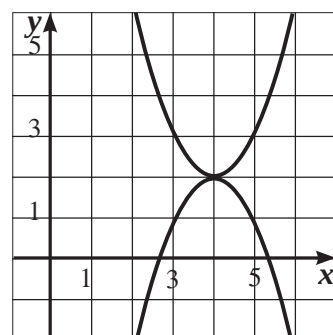
(11) $y = (5x + 6)^2 - 9$

(12) $f(x) = -(3x - 4)^2 + 6$

(13) $f(x) = -2x(x + 7) + 8x$

(14) التفكير الناقد: معادلة أحد الرسمين البيانيين أدناه هي: $y = x^2 - 8x + 18$

اكتب معادلة الرسم البياني الآخر في الصورة العامة.



(15) منحنى الدالة: $y = 2x^2 - 12x + c$ ، له رأس عند النقطة (3, 5). فما قيمة c ؟

(16) منحنى الدالة: $y = ax^2 + bx + 8$ ، له رأس عند النقطة (-4, 2). فما قيم a ، b ؟

المجموعة B تمارين موضوعية

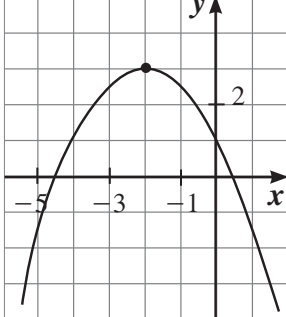
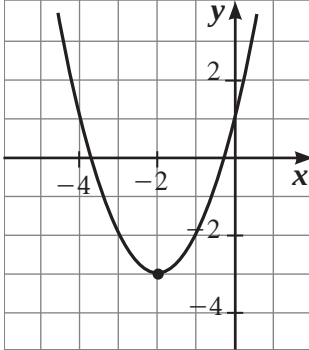
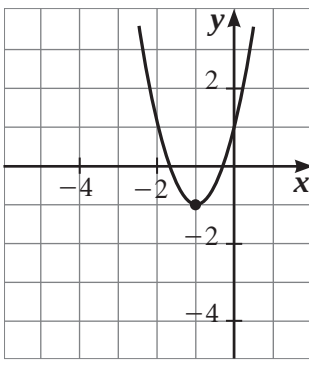
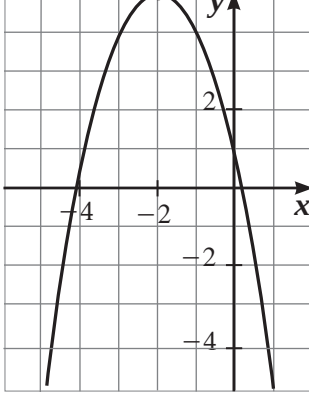
في التمارين (4–1)، ظلل **(a)** إذا كانت العبارة صحيحة و **(b)** إذا كانت العبارة خاطئة.

- (1) المعادلة $4 + y = -2(x+3)^2$ هي معادلة قطع مكافئ بدلالة إحداثيات رأس المحنى.
(a) **(b)**
- (2) المعادلة $1 + y = 3(x-2)^2 + 4(x-2)$ هي معادلة قطع مكافئ في الصورة العامة.
(a) **(b)**
- (3) رأس القطع المكافئ الذي معادلته $y = x^2 - 2x - 3$ هو $(-4, 1)$.
(a) **(b)**
- (4) معادلة محور التمايل للقطع المكافئ: $y = 3x^2 + 12x + 8$ هي $y = -4$.
(a) **(b)**

في التمارين (12–5)، ظلل رمز الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة.

- (5) رأس القطع المكافئ الذي معادلته $y = ax^2 + 2ax + 5$, $a \neq 0$ يمكن أن يكون:
(a) $(1, 1)$ **(b)** $(-1, 1)$ **(c)** $(1, 5)$ **(d)** $(-1, 5)$
- (6) معادلة القطع المكافئ المار بالنقطة $(-3, 10)$ ورأسه $(0, 1)$ هي:
(a) $y = 5x^2 + 1$ **(b)** $y = -3x^2 + 10$ **(c)** $y = x^2 + 1$ **(d)** $y = -x^2 - 1$
- (7) منحنى الدالة $y = -2x^2 + 4x - 5$ له رأس عند النقطة:
(a) $(-2, -3)$ **(b)** $(1, -3)$ **(c)** $(1, -1)$ **(d)** $(-1, -3)$
- (8) يقع رأس منحنى $y = -x^2 - 16x - 62$ في الربع:
(a) الأول **(b)** الثاني **(c)** الثالث **(d)** الرابع
- (9) معادلة محور التمايل للقطع المكافئ $y = x^2 - 6x + 2$ هي:
(a) $x = 12$ **(b)** $x = 6$ **(c)** $x = 3$ **(d)** $x = 2$
- (10) المساحة العظمى بالوحدات المربعة لمستطيل محيطة 128 m هي:
(a) 4 096 **(b)** 1 024 **(c)** 256 **(d)** 32
- (11) ينمذج مدخل إحدى الشركات بالعلاقة $R = -15p^2 + 300p + 12\ 000$ حيث p (بالدينار) هو سعر مبيع إحدى القطع المنتجة. قيمة p التي تعطي أعلى مدخل هي:
(a) 30 **(b)** 10 **(c)** 15 **(d)** 12
- (12) أي منحنى من الدوال أدناه له خط تماثل $x = 3$?
(a) $y = 2(x+3)^2$ **(b)** $y = x^2 - 6x + 9$ **(c)** $y = x^2 + 3x + 6$ **(d)** $y = 4(x+3)^2$

في التمارين (13-15) لديك قائمتان، اختر من القائمة (2) ما يناسبه في القائمة (1) لتحصل على إجابة صحيحة.

القائمة (2)	القائمة (1)
a 	التمثيل البياني للدالة: $y = x^2 + 4x + 1$ (13)
b 	$y = -x^2 - 4x + 1$ (14)
c 	$y = -\frac{1}{2}x^2 - 2x + 1$ (15)
d 	

المعكوسات ودوال الجذر التربيعي

Inverses and Square Root Functions

المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (3-1)، ارسم بياناً الدالة المعطاة ومعكوسها على محاور الإحداثيات نفسها. ثم اكتب معادلة المعكوس.

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

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

(3) $y = 5x + 3$

في التمارين (4-10)، اكتب معادلة المعكوس لكل دالة مما يلي:

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

(5) $y = x^2 - 1$

(6) $y = (x-2)^2 + 1$

(7) $y = \frac{x+5}{3}$

(8) $y = 6x + 2$

(9) $y = x^2 - 3$

(10) $y = (x+5)^2 + 2$

في التمارين (11-14)، ارسم كل دالة جذر تربيعي. ثم اذكر المجال والمدى.

(11) $y = -\sqrt{x-1}$

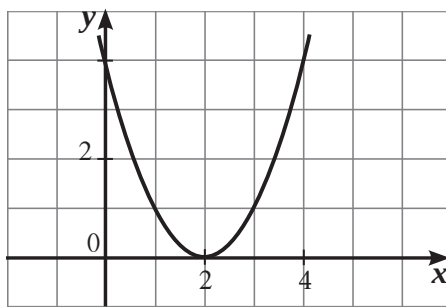
(12) $y = -\sqrt{x} + 2$

(13) $y = \sqrt{x-4} + 2$

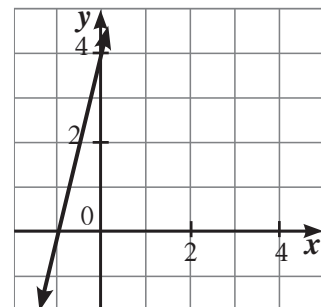
(14) $y = -\sqrt{x+3} - 2$

في التمارين (15-16)، ارسم بياناً لمعكوس الرسم البياني، ثم اكتب معادلة كل رسم بياني، ومعادلة معكوسه.

(15)



(16)



(17) (a) الرياضيات في الإعلانات التجارية: اكتب دالة تعطي ثمن البيع y للشمن الأصلي x بالنسبة إلى السلع في الإعلان المجاور.

حسومات أسرع!

سوف تنتهي الحسومات في 31 يناير
وقدر 20 %

(b) أوجد معكوس الدالة التي أوجدها في الفقرة (a).

(c) الكتابة: ماذا تمثل الدالة التي كتبتها في السؤال (b)?

المجموعة B تمارين موضوعية

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

(1) إذا كانت النقطة $y, M(x)$ تنتهي لبيان الدالة f فإن النقطة $N(y, x)$ تنتهي لبيان معكوس هذه الدالة.

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

(2) إذا كانت $1, f(x) = x + 1, g(x) = x - 1$ فإن الدالتين كل منهما معكوس للأخرى.

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

(3) المستقيم $x = y$ هو خط انعكاس لبيان دالة f وبيان معكوسها.

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

(4) إذا مر بيان دالة ب نقطة الأصل فإن بيان معكوسها يمر أيضاً ب نقطة الأصل.

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

(5) لا يتغير مجال دالة الجذر التربيعي بعد إزاحة بيتها 3 وحدات يميناً.

في التمارين (6–10)، ظلل رمز الدائرة على الإجابة الصحيحة:

(6) إذا انتمت النقطة $(3, 2)$ إلى بيان دالة فإن النقطة التي تنتهي إلى بيان معكوس تلك الدالة هي:

- (a)** $(-2, 3)$

- (b)** $(2, -3)$

- (c)** $(3, -2)$

- (d)** $(3, 2)$

(7) بيان الدالة $y = \sqrt{x+2} - 2$ هو انسحاب لبيان الدالة $y = \sqrt{x}$:

- (a)** وحدتين إلى اليسار ووحدةتين للأعلى

- (b)** وحدتين إلى اليمين ووحدةتين للأعلى

- (c)** وحدتين إلى اليمين ووحدةتين للأعلى

- (d)** وحدتين إلى اليمين ووحدةتين للأعلى

(8) معكوس الدالة $y = x^2 + 2$ هو:

- (a)** $y = \sqrt{x-2}$

- (b)** $y = -\sqrt{x-2}$

- (c)** $y = \pm\sqrt{x-2}$

- (d)** ليس أبداً مما سبق صحيحًا

(9) معكوس الدالة $y = 5x - 1$ هو:

- (a)** $y = 5x + 1$

- (b)** $y = \frac{x+1}{5}$

- (c)** $y = \frac{x}{5} + 1$

- (d)** $y = \frac{x}{5} - 1$

(10) مجال معكوس الدالة $y = \sqrt{x+3} - 1$ هو:

- (a)** \mathbb{R}

- (b)** $(-1, \infty)$

- (c)** $(-\infty, 1)$

- (d)** $[-1, \infty)$

حل المتباينات

Solving Inequalities

المجموعة A تمارين مقالية

(1) أوجد مجموعة حل كل من المتباينات التالية:

- | | | |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------|
| (a) $(x - 3)(2x + 5) < 0$ | (b) $2x^2 - 3x - 5 \geq 0$ | (c) $-3x^2 + 2x < -1$ |
| (d) $4x^2 + 12x + 9 \geq 0$ | (e) $-9x^2 + 6x < 1$ | (f) $21 + 4x > x^2$ |

(2) لنعتبر عرض مستطيل $2x$ cm وطوله $(x - 2)$ cm

- (a) وضح لماذا يجب أن تكون قيمة x أكبر من 2
- (b) اكتب المعادلة التي تعطي مساحة هذا المستطيل.
- (c) علماً أن x عدد صحيح، أوجد قيمة x لتكون مساحة المستطيل بين 90 cm^2 و 100 cm^2 ، ثم استنتج طول المستطيل وعرضه.

في التمارين (9-3)، حلّ المتباينات التالية:

- | | | |
|---|---|--|
| (3) $\frac{x-1}{x^2-4} < 0$ | (4) $\frac{x^2-1}{x^2+1} \leq 0$ | (5) $\frac{x^2+x-12}{x^2-4x+4} > 0$ |
| (6) $\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-3} \leq 0$ | (7) $\frac{1}{x+2} - \frac{2}{x-1} > 0$ | (8) $\frac{x}{x+1} + \frac{2}{x-1} \geq 0$ |
| *(9) $\frac{2x+1}{x} + \frac{3x}{1-2x} \leqslant 0$ | | |

- (10) عمر جدّ أحمد يساوي 8 أضعاف عمر أحمد. بعد 3 سنوات، سيتحطى تربع عمر أحمد ضعف عمر جدّه (للمرة الأولى). أوجد عمر أحمد وعمر جدّه الآن.

- (11) لنعتبر معادلة المستقيم $f(x) = y$ ، أوجد بيانياً الحل لـ $f(x) = -y$ في كلّ من الحالات التالية:

(a) $f(x) = 2x^2 + 4x - 1$ (b) $f(x) = x^2 + 1$ (c) $f(x) = -x^2 + 4x - 1$

- (12) لنعتبر معادلة المستقيم $f(x) = 2y$ ، أوجد بيانياً الحل لـ $f(x) \geq y$ في كلّ من الحالتين التاليتين:

(a) $f(x) = 3x^2 + 2$ (b) $f(x) = x^2 - x - 2$

المجموعة B تمارين موضوعية

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

- | | |
|----------|----------|
| a | b |

(1) مجموعة حل المتباينة $0 < (x+3)^2$ هي \mathbb{R}

(2) كل x ينتمي للفترة $(-\infty, 0)$ هو حل للمتباينة $\frac{x-1}{x^2-x} \geq 0$

(3) مجموعة حل المتباينة $1 < (x+3)^2 + 2$ هي المجموعة الخالية \emptyset

(4) مجموعة حل المتباينة $1 < \frac{x+2}{x+1} \geq 1$ هي $(-1, \infty)$

(5) مجموعة حل المتباينة $0 < (x-3)^2 < (-x-3)^2$ هي $\{3\}$

في التمارين (6–13)، ظلل رمز الدائرة على الإجابة الصحيحة.

(6) المعادلة الم対اظرة للمتباينة $2 - 3(x+1)\left(x + \frac{1}{3}\right) \leq 0$ هي:

- | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|
| a | b | c | d |
| $-3x^2 + 2x - \frac{5}{3} = 0$ | $x^2 + \frac{4}{3}x + 1 = 0$ | $-3x^2 + 4x - 3 = 0$ | $-3x^2 + 2x + 1 = 0$ |
- (7) إن مجموعة حل المتباينة $0 < (1-2x)(4+5x)$ هي:

- | | | | |
|-------------------------------|--|---|----------|
| a | b | c | d |
| $(-\frac{4}{5}, \frac{1}{2})$ | $(-\infty, -\frac{4}{5}) \cup (\frac{1}{2}, \infty)$ | $(-\infty, -\frac{4}{5}) \cup (-\frac{1}{2}, \infty)$ | |

(8) إن مجموعة حل المتباينة $0 > \frac{(x^2+1)(x-3)}{x-3}$ هي:

- | | | | |
|--------------|----------------|----------------------|-------------------------|
| a | b | c | d |
| \mathbb{R} | \mathbb{R}^* | $\mathbb{R} - \{3\}$ | $\mathbb{R} - \{0, 3\}$ |

(9) المتباينة التي مجموعة حلها $[3, -2]$ هي:

- | | | | |
|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| a | b | c | d |
| $x^2 - x - 6 < 0$ | $x^2 - x - 6 \leq 0$ | $x^2 - x - 6 > 0$ | $x^2 - x - 6 \geq 0$ |

(10) مجموعة حل المتباينة $0 > |x| + x^2$ هي:

- | | | | |
|--------------|---------------|----------------------|----------------------------------|
| a | b | c | d |
| \mathbb{R} | $(0, \infty)$ | $\mathbb{R} - \{0\}$ | \mathbb{R} أياً مما سبق صحيحًا |

(11) إذا كانت $f(x) = \frac{x(x+1)}{(2x-3)(3x+2)}$ فإن قيم x التي يجعل f غير معروفة هي:

- | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| a | b | c | d |
| $\{\frac{2}{3}, -\frac{3}{2}\}$ | $\{-\frac{2}{3}, \frac{3}{2}\}$ | $\{\frac{2}{3}, \frac{3}{2}\}$ | $\{-\frac{2}{3}, -\frac{3}{2}\}$ |

(12) مجموعة حل المعادلة $x^2 + |x| - 2 = 0$ هي:

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| a | b | c | d |
| $\{1, -2\}$ | $\{-1, 2\}$ | $\{-1, 1\}$ | $\{-2, 2\}$ |

(13) إذا كانت $f(x) = -3x^2 + x - \frac{1}{12}$ فإن قيم x التي يجعل $f(x)$ غير موجبة ولا تساوي الصفر هي:

- | | | | |
|----------------|---------------|-------------------|--------------------------------|
| a | b | c | d |
| $(-\infty, 0)$ | $(0, \infty)$ | $\{\frac{1}{6}\}$ | $\mathbb{R} - \{\frac{1}{6}\}$ |

اختبار الوحدة الثانية

في التمارين (2–1)، أوجد مجال كل من الدوال التالية:

$$(1) \quad f(x) = \frac{\sqrt{9x^2 - 4} + 2}{2x - 3}$$

$$(2) \quad g(x) = \frac{\sqrt{-x + 2} - 3}{\sqrt{x^2 - 4}}$$

(3) يبيّن الجدول العلاقة بين ربح إحدى الشركات y بآلاف الدولارات وعدد القطع المنتجة x

x	1	2	3	4	5
y	0	-1	0	3	8

اكتب دالة تربيعية تندمج العلاقة بين y , x ,

في التمارين (5–4)، ارسم كل مجموعة بيانات مما يلي، ثم اكتب معادلة كل منها:

$$(4) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline x & -1 & 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline f(x) & -1 & -3 & -1 & 5 & 15 & 29 \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \quad \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|} \hline x & -1 & 0 & 1 & 2 & 3 \\ \hline f(x) & -2 & 1 & 6 & 13 & 22 \\ \hline \end{array}$$

في التمارين (7–6)، ارسم منحنى القطع المكافئ إذا عرفت إحداثيات الرأس ونقطة إضافية يمر بها.

$$(7) \quad \text{الرأس } A(2, 11), V(1, 5)$$

$$(6) \quad \text{الرأس } A(-3, 3), V(0, 0)$$

في التمارين (11–8)، ارسم كل دالة تربيعية. ثم حدد إحداثيات الرأس.

$$(8) \quad f(x) = x^2 - 7$$

$$(9) \quad f(x) = x^2 + 2x + 6$$

$$(10) \quad f(x) = -x^2 + 5x - 3$$

$$(11) \quad f(x) = -\frac{1}{2}x^2 - 8$$

في التمارين (15–12)، أوجد معكوس كل دالة مما يلي:

$$(12) \quad y = 4x + 1$$

$$(13) \quad y = \frac{2}{3}x - 6$$

$$(14) \quad y = x^2 - 10$$

$$(15) \quad y = (x + 2)^2 - 3$$

(16) سؤال مفتوح: اكتب معادلة دالة، حيث منحنى معكوسها هو قطع مكافئ.

في التمارين (20–17)، اكتب كل دالة بدلالة إحداثيات الرأس. ثم ارسم منحنى القطع المكافئ وحدد إحداثيات الرأس.

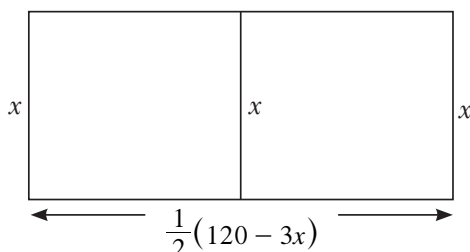
$$(17) \quad y = x^2 - 6x + 5$$

$$(18) \quad y = -x^2 + 8x - 10$$

$$(19) \quad y = 2x^2 - 3x + 1$$

$$(20) \quad y = -\frac{1}{2}x^2 + 4x - 9$$

(21) أوجد أكبر مساحة لحديقة مكونة من مستطيلين لهما ضلع مشترك ويمكن إحاطتها بشرط طوله $\frac{1}{2}(120 - 3x)$ m. (انظر الصورة المقابلة).



(22) أوجد مجموعة حل كل متباينة مما يلي:

(a) $x^2 - 8x + 15 \leq 0$

(b) $-x^2 + 7x - 120 < 0$

(c) $\frac{3x-4}{x-2} \geq -1 (x \neq 2)$

(a) (23) ارسم منحني الدالة: $f(x) = -x^2 + 4x - 3$ ، والخط المستقيم $y = 8$ على شبكة إحداثيات واحدة.

(b) ادرس بيانياً: $f(x) = -8$ ، $f(x) < -8$ ، $f(x) > -8$

(c) تحقق حسابياً من النتائج التي حصلت عليها في الفقرة (b).

تمارين إثرائية

في التمارين (2-1)، أوجد مجال كل من الدوال التالية:

$$(1) \quad f(x) = \frac{2\sqrt{x}}{x+1} - \frac{x}{\sqrt{2+x}} + \frac{\sqrt{x^2+1}}{2\sqrt{9-x^2}}$$

$$(2) \quad f(x) = \frac{\sqrt{x^2-4x+4}}{\sqrt{x^2+7}-4}$$

- (3) في إحدى مباريات كرة القدم، تواجد أحد اللاعبين منفردًا وجهاً لوجه مع حارس مرمى الفريق المنافس فقرر رفع الكرة فوق الحارس أملاً لا تعلو مرمى الفريق المنافس، وكان هذا اللاعب على بعد 16 m من خط المرمى، بينما الحارس يقف على بعد 7 m من اللاعب. يندمج مسار الكرة المنطلقة من الأرض عبر تسديدة اللاعب على شكل قطع مكافئ معادلته: $y = a(x-10)^2 + 3$

(a) أوجد قيمة a معتبراً نقطة انطلاق تسديدة اللاعب هي نقطة الأصل.

(b) علماً أن الحارس عند استخدام يديه يصل إلى ارتفاع 2.53 m وأن ارتفاع المرمى هو 2.44 m فهل ستتخطى الكرة الحارس؟ وهل سيسجل اللاعب هدفًا؟

- (4) في إحدى دورات كرة المضرب، تواجد أحد اللاعبين على بعد 3 m من الشبكة، فقرر اللاعب الثاني المتواجد على الخط الخلفي من الملعب رفع الكرة فوق منافسه على أن تأتي الكرة داخل ملعب منافسه. علماً أن طول ملعب كرة المضرب 23.8 m تتوسطه الشبكة التي تقسم الملعب إلى قسمين متساوين.

(a) إذا اعتبرنا أن مسار الكرة من مضرب اللاعب على ارتفاع 1 m على شكل قطع مكافئ معادلته: $y = -0.08(x-9)^2 + k$

(b) ما الارتفاع الأقصى للكرة عن أرض الملعب؟

(c) هل ستتخطى الكرة اللاعب المنافس إذا كان أقصى ارتفاع يمكن الوصول إليه باستخدام مضربيه هو 3.3 m؟

(d) هل ستسقط الكرة داخل ملعب اللاعب المنافس؟ إذا كانت إجابتكم نعم، أوجد بعدها عن خط الملعب.

(5) (a) ارسم بيانيًا منحني الدالة: $y = x^2 - 4x$

(b) أوجد معكوس الدالة، ثم ارسمه على المستوى الإحداثي نفسه.

في التمارين (6-10)، حل كلًا من المتباينات التالية:

$$(6) \quad (x-3)(x+2) > (x-3)(2x-1)$$

$$(7) \quad 4x^2 - 9 \leq (3-2x)(x+1)$$

$$(8) \quad x^2(x-3) > 0$$

$$(9) \quad (x-6)^2(x-5) > 0$$

$$(10) \quad \frac{3x-1}{(2x-7)^2} \geq 0$$

(11) (a) أكمل الجدولين التاليين. اكتب في الصنف الأخير من كل منها الفرق بين قيم y المتالية.

جدول (2)

5	4	3	2	1	0	x
50	32	18	8	2	0	$y = 2x^2$
			6	2		الفرق

جدول (1)

5	4	3	2	1	0	x
10	8	6	4	2	0	$y = 2x$
			2	2		الفرق

(b) أي من الدالتين دالة تربيعية؟

(c) أي نمط تراه في الصنف الأخير من الجدول (1)؟ ومن الجدول (2)؟

(d) كون جدولًا لكل من الدالتين: $y = -x + 4$, $y = -x^2 + 4$ مستخدماً قيم x نفسها في الفقرة (a). هل ترى الأنماط نفسها كما في الفقرة (c)؟

(e) كيف تساعدك قيم y لمجموعة البيانات في توقع ما إذا كانت الدالة الخطية أو الدالة التربيعية هي النموذج الأفضل؟

(12) يبين الجدول التالي العلاقة بين عمق المياه في المحيط y بالأمتار (m) وسرعة التسونامي x (متر في الثانية m/s).

x	52	58	61	65	71	76	82	98
y	270.40	336.40	372.10	422.50	504.10	577.60	672.40	960.40

استخدم البيانات المدونة في الجدول لإيجاد معادلة تربيعية تنمذج العلاقة بين y , ثم تحقق.

(استخدام الآلة الحاسبة)

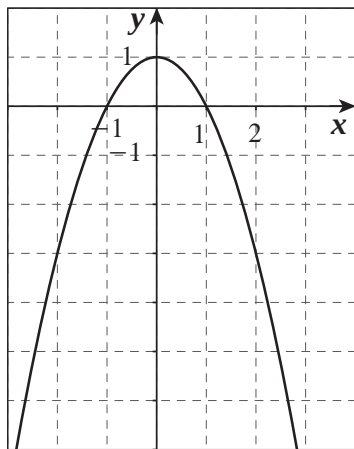
دوال القوى ومعكوساتها

Power Functions and their Inverses

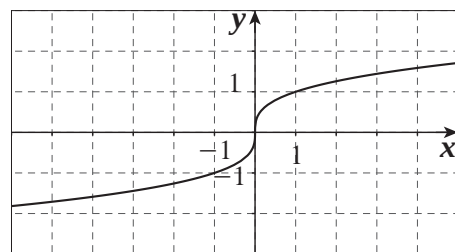
المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (4-1)، الأشكال التالية تمثل دوال. صُف تماشياً كل دالة ثم وضح هل هي زوجية أم فردية أم ليست زوجية ولاست فردية.

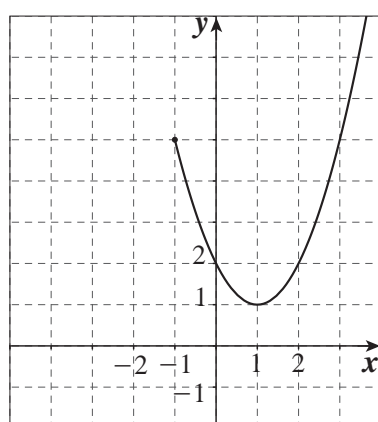
$$(1) \quad y = -x^2 + 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$



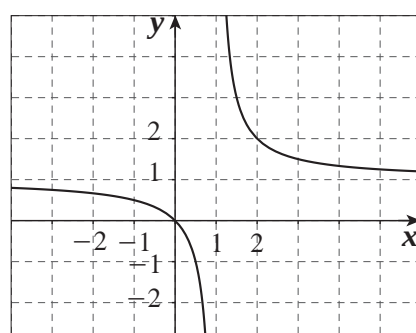
$$(2) \quad y = \sqrt[3]{x} \quad \forall x \in \mathbb{R}$$



$$(3) \quad y = x^2 - 2x + 2 \quad \forall x \in [-1, \infty)$$



$$(4) \quad y = \frac{x}{x-1} \quad \forall x \in \mathbb{R}/\{1\}$$



في التمارين (9–5)، اذكر ما إذا كانت كل من الدوال التالية فردية أم زوجية أم ليست فردية ولست زوجية.

(5) $y = x^3$

(6) $y = (x - 1)^3 + 2$

(7) $y = x^4$

(8) $y = -x^4 + 3$

(9) $y = -\sqrt[4]{x}$

في التمارين (15–10)، أوجد معكوس كل دالة مما يلي:

(10) $y = \frac{1}{3}x^3$

(11) $y = 2\sqrt[4]{x}$

(12) $y = \frac{1}{3}x^4$

(13) $y = \frac{1}{3}\sqrt[3]{x}$

(14) $y = \sqrt[3]{x - 1}$

(15) $y = (x + 2)^4 - 3$

.(a) العلاقة: $M = 0.008p^3$ (cm³)، وزن بطيخة «M» بالجرام حيث محيطها «p» بالسنتيمتر.

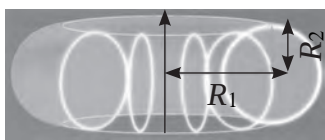
قدر وزن بطيخة محيطها 80 cm

.(b) من العلاقة: $M = 0.008p^3$ اكتب p بدلالة M .

(c) أوجد محيط البطيخة التي وزنها 3.250 kg

(17) السؤال المفتوح: اكتب دالة قوى يقع رسماها البياني في الربع الثاني والربع الرابع.

(18) عندما تدور دائرة حول خط مثل الخط الموضح في الشكل أدناه، فإن السطح الناتج يسمى نتوءاً مستديراً



$V = 2\pi^2 R_1 R_2^2$ (torus or donut) ويعطي حجمه بالعلاقة:

(a) افرض أن: $R_1 = 3R_2$ ، تتحقق أن:

(b) أوجد V إذا $R_1 = 3R_2$ ، حيث $R_2 = 1.27$ cm. قرب الناتج إلى أقرب جزء من 10

(19)وضح كيف أن المقدار $64^{\frac{1}{3}}$ لا يمثل عدداً حقيقياً، في حين أن المقدار $64^{\frac{1}{2}}$ يمثل عدداً حقيقياً.

(20) التفكير الناقد: صف بيان الدالة $f(x) = ax^n$ بحسب الشروط الموضوعة على a ، n

(a) n عدد صحيح زوجي، $a < 0$ (b) n عدد صحيح فردي، $a > 0$

(c) n عدد صحيح فردي، $a < 0$ (d) n عدد صحيح زوجي، $a > 0$

المجموعة B تمارين موضوعية

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

(a)

(b)

(1) $y = \sqrt{x^4}$

(a)

(b)

(2) $f: [-3, 3] \rightarrow \mathbb{R}$ ، $f(x) = x^5$

(a)

(b)

(3) $y = x\sqrt{x}$

(a)

(b)

(4) $y = (x + 4)^2$

(5) المستقيم الذي معادلته $x = y$ هو خط تنازلي بين النقاط التي تمثل العلاقة r والنقاط التي تمثل معكوسها.

- a b

في التمارين (10–6)، ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

(6) معكوس دالة القوى $y = 0.2x^4$ هو:

a $y = \sqrt[4]{\frac{x}{0.2}}$

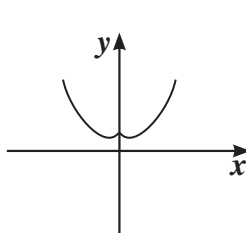
b $y = \pm \sqrt[4]{\frac{x}{0.2}}$

c $y = \pm \sqrt[4]{\frac{x}{2}}$

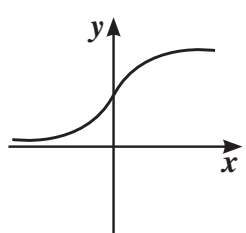
d $y = -\sqrt[4]{5x}$

(7) أي مما يلي تمثل دالة زوجية.

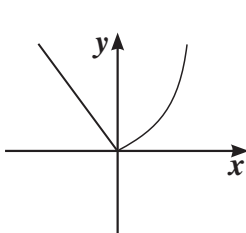
- a



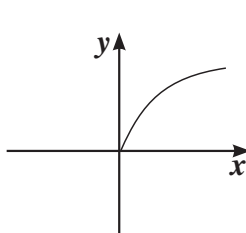
- b



- c



- d



(8) الدالة $y = 4.9t^2$ دالة زوجية إذا كان مجالها:

a $[-4, 4]$

b $[-4, 2)$

c $[-2, 2]$

d $[0, \infty)$

(9) إذا كانت $f: [-4, 4] \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x^3}{64}$ فإن مجال f^{-1} هو:

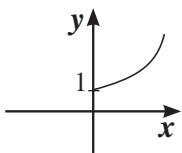
a \mathbb{R}

b \mathbb{R}^+

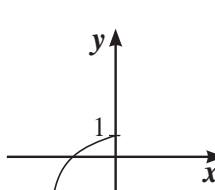
c $[-4, 4]$

d $[-1, 1]$

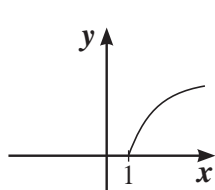
(10) ليكن بيان f^{-1} كما هو موضح في الشكل المقابل. بيان f يمكن أن يكون:



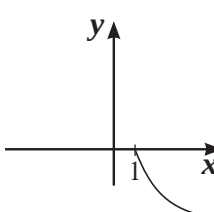
- a



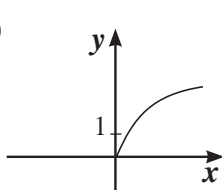
- b



- c



- d



في التمارين (11–12)، لديك قائمة اختر من القائمة (2) ما يناسب السؤال في القائمة (1) لتحصل على إجابة صحيحة.

القائمة (2)	القائمة (1)
<input type="radio"/> a المستقيم الذي معادلته $x = 0$	(11) بيان دالة زوجية متتماثل حول:
<input type="radio"/> b المستقيم الذي معادلته $y = 0$	(12) بيان دالة فردية متتماثل حول:
<input type="radio"/> c المستقيم الذي معادلته $y = x$	
<input type="radio"/> d نقطة الأصل	

الدوال الحدودية

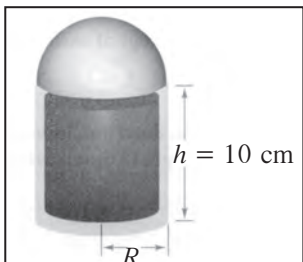
Polynomial Functions

المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (9–1)، اكتب كل كثيرة حدود مما يلي بالصورة العامة ثم صنفها تبعاً للدرجة وعدد الحدود.

- (1) $(2x^2 + 9) - (3x^2 - 7)$
- (2) $(7x^2 + 8x - 5) + (9x^2 - 9x)$
- (3) $(7x^3 + 9x^2 + 8x + 11) - (5x^3 - 13x - 16)$
- (4) $(30x^3 - 49x^2 + 7x) + (50x^3 - 75x - 60x^2)$
- (5) $\frac{3x^5 + 4x}{6}$
- (6) $5x^2(6x - 2)$
- (7) $(x^2 + 1)^2$
- (8) $(2c - 3)(2c + 4)(2c - 1)$
- (9) $(w - 1)^4$

(10) تصميم العبوات: الشكل أدناه يوضح زجاجة عطر تتكون من قاعدة أسطوانية وغطاء نصف كروي.



(a) اكتب مقداراً يعبر عن حجم الأسطوانة.

(b) اكتب مقداراً يعبر عن حجم الغطاء نصف الكروي.

(c) اكتب كثيرة حدود تمثل الحجم الكلي.

في التمارين (11–15) عين سلوك النهاية لبيان كل دالة.

- (11) $y = 3x + 2$
- (12) $f(x) = -x^2 + x$
- (13) $f(x) = \frac{1}{2}x^4 - 2$
- (14) $y = -4x^4 + 5x^5$
- (15) $f(x) = -\frac{1}{2}x^3 - 4x^2 + x - 1$

المجموعة B تمارين موضوعية

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

- (1) كثيرة الحدود، $f(x) = ax^3 + (a+2)x^2 + 5$ ، $\forall a \in \mathbb{R}$ هي من الدرجة الثالثة.
- (2) المعامل الرئيسي لكثيرة الحدود $f(x) = 2x^5 - 3x^3(1-x^2)$ هو 2
- (3) كثيرة الحدود $(x+1)(1-x^2)^3$ هي من الدرجة السابعة.
- (4) إذا كانت الدالة الحدودية من الدرجة n فإن لها n حدًا.

في التمارين (7–5)، ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

$(x+1)^3$ يساوي:

- (a) $x^3 + 1$
- (b) $(x+1)(x^2+x+1)$
- (c) $x^3 + 3x^2 + 3x + 1$
- (d) $x^3 + x^2 + x + 1$

(6) أي مما يلي يساوي $2x^4 - 3x + 6$ ؟

- (a) $(x^4 - 2x^2 + 3) - (x^4 - x^2 - 9)$
- (b) $2x^4 - 3(x+6)$
- (c) $(3x^4 - x + 3) + (3 - 2x - x^4)$
- (d) $x(2x^3 - 3x) + 6$



- (a) (\nearrow, \nearrow)
- (b) (\swarrow, \searrow)
- (c) (\swarrow, \nearrow)
- (d) (\nwarrow, \searrow)

في التمارين (11–8) لديك قائمتان، اختر من القائمة (2) ما يناسب كل تمرين في من القائمة (1) لتحصل على إجابة صحيحة.

القائمة (2)	القائمة (1)
(a) (\nwarrow, \nearrow)	سلوك نهاية الدالة:
(b) (\swarrow, \searrow)	$f(x) = x^4 - 2x^5$ (8)
(c) (\swarrow, \nearrow)	$g(x) = 2x + x^3 + 5$ (9)
(d) (\nwarrow, \searrow)	
(a) (\nwarrow, \nearrow)	سلوك نهاية الدالة:
(b) (\swarrow, \searrow)	$f(x) = -x^6 + 7x$ (10)
(c) (\swarrow, \nearrow)	$g(x) = \frac{1}{2}x^4 - 2$ (11)
(d) (\nwarrow, \searrow)	

العوامل الخطية لـكثيرات الحدود

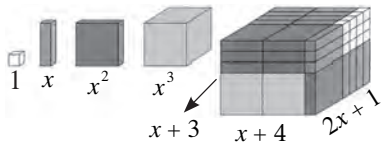
Linear Factors of Polynomials

المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (3-1)، اكتب كل دالة كثيرة حدود في الصورة العامة واذكر درجتها.

$$(1) \quad y = (x+3)(x+4)(x+5) \quad (2) \quad y = (x-3)^2(x-1) \quad (3) \quad y = x(x-1)(x+1)$$

(4) الهندسة: إذا كان طول صندوق $2x+1$ من الوحدات، وعرضه $x+4$ من الوحدات، وارتفاعه $x+3$ من الوحدات، وقد كونته باستخدام الكتل الخشبية x^3 ، x^2 ، x ، الواحدة (1).



فإلى كم كتلة تحتاج من كل منها؟

(5) الهندسة: صندوق على شكل شبه مكعب طوله: $3x$ من الوحدات، عرضه $2x+3$ من الوحدات، ارتفاعه $3x+2$ من الوحدات. عبر عن حجم الصندوق في صورة كثيرة حدود.

في التمارين (8-6)، عين أصفار كل دالة وتكرارها.

$$(6) \quad y = (x-1)(x+2) \quad (7) \quad y = (x+3)^3 \quad (8) \quad y = x(x-2)^2(x+9)$$

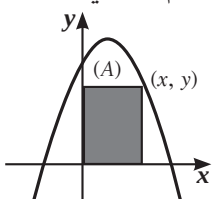
في التمارين (12-9)، أوجد أصفار كل دالة مما يلي ثم ارسم بياناً تقريريًّا لكل منها مراعيًّا سلوك النهاية لبيان كل دالة.

$$(9) \quad y = (x-2)(x+2) \quad (10) \quad y = (x+1)(x-2)(x-3)$$

$$(11) \quad y = x(x+2)^2 \quad (12) \quad y = (x+1)^2(x-2)(x-1)$$

(13) الفكير الناقد: كيف تعرف نقاط تقاطع الرسم البياني لدالة كثيرة الحدود مع محور الصادات دون رسمها بيانياً؟

(14) الهندسة التحليلية: يوضح الشكل أدناه منطقة مستطيلة الشكل، أحد أركانها يقع على الرسم البياني للدالة:



$$y = -x^2 + 2x + 4$$

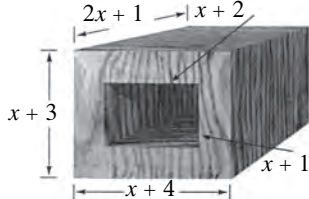
(a) اكتب مساحة المنطقة المستطيلة (A) كدالة كثيرة حدود في الصورة العامة.

$$(b) \quad \text{أوجد مساحة المنطقة المستطيلة إذا كانت} \quad x = 2\frac{1}{2}$$

(15) السؤال المفتوح: اكتب دالة كثيرة حدود لها المميزات التالية:

ثلاثة أصفار مختلفة، أحد أصفارها هو العدد 1، وصفر آخر من أصفارها مكرر مرتين.

(16) الصناعات الخشبية: بدأ نجار عمله باستخدام كتلة خشبية كالموضحة في الشكل.



(a) عَبَرَ عن حجم الكتلة الخشبية الأصلية وحجم التجويف في شكل كثيرة حدود في الصورة العامة.

(b) اكتب كثيرة حدود لحجم الخشب المتبقى.

في التمارين (20–17)، اكتب دالة كثيرة الحدود في الصورة العامة مستخدماً الأصفار المعطاة:

(17) $1, -1$

(18) $0, 1, 2$

(19) $-4, -1, 3$

(20) $\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 2$
(مكرر مرتين)

المجموعة B تمارين موضوعية

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

- (a) (b)

(1) إذا كانت f تقبل القسمة على $(2x + 3)$ فإن $0 = f\left(\frac{3}{2}\right)$

- (a) (b)

(2) إذا كانت $(x + 2)$ عامل من عوامل الحدودية g فإن $0 = g(-2)$

- (a) (b)

(3) إذا قُبِلت $1 = k$ قسمة على x فإن $-1 = f(x) = x^4 - 2x^2 + k + 1$

(4) باقي قسمة حدودية من الدرجة n على حدودية من الدرجة الأولى هو عدد ثابت.

- (a) (b)

(5) $(x + 1)$ عامل من عوامل الحدودية: $p(x) = x^3 - x^2 - 2x$

في التمارين (13–6)، ظلّل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

(6) إذا كان $a = -2$ صفر من أصفار كثيرة حدود فإن أحد عواملها هو:

(a) $(x - 2a)$

(b) $(2x + a)$

(c) $(2x - a)$

(d) $(x + 2a)$

(7) أي من المقادير التالية إذا ضرب في $(x - 1)$ يصبح الناتج كثيرة حدود تكعيبة ثلاثة:

(a) $(x - 1)^2$

(b) $x^2 - x$

(c) $x^2 - 1$

(d) $x^2 + 1$

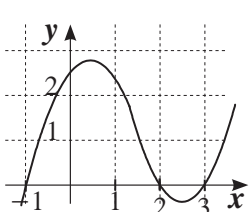
(8) ليكن بيان f كما في الشكل المرسوم فإن مجموعة حل المعادلة $f(x) = 0$ هي:

(a) $\{-1, 2, 3\}$

(b) $\{1, -2, -3\}$

(c) $\{-1, 0, 2, 3\}$

(d) $\{0\}$



(9) شبه مكعب أبعاده $2x + 3$, $2x - 3$, $3x$ فتكون دالة الحجم $f(x)$ تساوي:

(a) $4x^2 - 9$

(b) $3x(4x^2 + 9)$

(c) $12x^2 - 9x$

(d) $12x^3 - 27x$

(10) قيمة k التي تجعل $(x - 1)$ عاملًا من عوامل $f(x) = (x^2 + x - 2) + 2k$ هي:

(a) 1

(b) 2

(c) 0

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

(11) إذا كانت $f(x) = x^3 - x$ تقبل القسمة على $x - k$ إذا كان k يتبع المجموعة:

(a) $\{0\}$

(b) $\{-1\}$

(c) $\{1\}$

(d) $\{0, -1, 1\}$

(12) إذا كانت $f(x)$ تقبل القسمة على $(x - 2)^2$ فإن:

$f(x)$ صفر مكرر من أصفار الدالة

$f(x) = 2$ صفر من أصفار الدالة

$f(x) = -2$ صفر مكرر من أصفار الدالة

$f(x) = -2$ صفر من أصفار الدالة

(13) عامل من عوامل:

(a) $f(x) = x^2 + m$

(c) $f(x) = x^3 + mx^2$

(b) $f(x) = x^3 + mx$

(d) $f(x) = x^2 + m^2$

قسمة كثيرات الحدود

Dividing Polynomials

المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (4-1)، اقسم مستخدماً قسمة كثيرة الحدود المطولة.

(1) $(x^2 - 3x - 40) \div (x + 5)$

(2) $(x^3 + 3x^2 - x + 2) \div (x - 1)$

(3) $(x^3 - 13x - 12) \div (x - 4)$

(4) $(9x^3 - 18x^2 - x + 2) \div (3x + 1)$

في التمارين (6-5)، بين ما إذا كانت كل ثانية حد عامل من عوامل $6 - x^3 - 4x^2 + x + 6$.

(5) $x - 3$

(6) $x + 2$

في التمارين (11-7)، اقسم مستخدماً القسمة التركيبية.

(7) $(x^3 + 3x^2 - x - 3) \div (x - 1)$

(8) $(-2x^3 + 5x^2 - x + 2) \div (x + 2)$

(9) $(2x^4 + 6x^3 + 5x^2 - 45) \div (x + 3)$

(10) $(x^3 - 3x^2 - 5x - 25) \div (x - 5)$

(11) $(2x^3 + 4x^2 - 10x - 9) \div (x - 3)$

في التمارين (13-12)، استخدم القسمة التركيبية والعامل المعطى لتحليل كل دالة كثيرة حدود بالكامل.

(12) $y = x^3 + 2x^2 - 5x - 6 ; x + 1$

(13) $y = x^3 - 4x^2 - 9x + 36 ; x + 3$

(14) الهندسة: يعطى حجم صندوق بالمعادلة: $V(x) = x^3 + x^2 - 6x$ بالأمتار المكعبة (m^3) : $x > 2$:

ما الأبعاد الممكنة لهذا الصندوق؟

في التمارين (18-15)، استخدم القسمة التركيبية ونظريةباقي لإيجاد $f(a)$

(15) $f(x) = x^3 + 4x^2 - 8x - 6 ; a = -2$

(16) $f(x) = x^3 - 7x^2 + 15x - 9 ; a = 3$

(17) $f(x) = 2x^3 - x^2 + 10x + 5 ; a = \frac{1}{2}$

(18) $f(x) = 2x^4 + 6x^3 + 5x^2 - 45 ; a = -3$

(a) التفكير المنطقي: كثيرة حدود $f(x)$ قسمت على ثانية الحد $(x - a)$ والباقي صفر.

ماذا يمكنك أن تستنتج؟ فسر.

(b) تفكير ناقد: وضح لماذا $x^2 + 1$ لا يمكن تحليلها باستخدام أعداد حقيقة؟

(c) اكتشاف الخطأ: حلّ طالب كثيرة الحدود: $x^3 - x^2 - 2x$ إلى ثلاثة عوامل، وكان $(1 - x)$ أحد هذه العوامل. استخدم القسمة لتشتب أن الطالب ارتكب خطأ.

في التمارين (20–22)، اقسم ما يلي:

$$(20) \quad (2x^3 + 9x^2 + 14x + 5) \div (2x + 1)$$

$$(21) \quad (x^5 + 1) \div (x + 1)$$

$$(22) \quad (3x^4 - 5x^3 + 2x^2 + 3x - 2) \div (3x - 2)$$

في التمارين (23–25)، اقسم ثم أوجد نمطًا في الإجابات.

$$(23) \quad (x^2 - 1) \div (x - 1)$$

$$(24) \quad (x^3 - 1) \div (x - 1)$$

$$(25) \quad (x^4 - 1) \div (x - 1)$$

(26) مستخدماً الأنماط، اقسم $(x^5 - 1) \div (x - 1)$

في التمارين (27–29)، اقسم ثم أوجد نمطًا في الإجابات.

$$(27) \quad (x^3 + 1) \div (x + 1)$$

$$(28) \quad (x^5 + 1) \div (x + 1)$$

$$(29) \quad (x^7 + 1) \div (x + 1)$$

(30) مستخدماً الأنماط، أوجد $(x^9 + 1) \div (x + 1)$

المجموعة B تمارين موضوعية

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

(1) إذا كان باقي قسمة كثيرة الحدود $f(x)$ على $(x + \alpha)$ يساوي صفرًا فإن α عامل من عوامل f

- a** **b**

(2) الدالة $f(x) = (x - 2)^2 - 1$ تقبل القسمة على $(x - 1)$

- a** **b**

(3) باقي قسمة $(x^3 + a^3)$ على $(x - a)$ هو $2a^3$

- a** **b**

(4) ناتج قسمة حدودية من الدرجة n حيث $n \geq 2$ على حدودية من الدرجة الثانية تكون حدودية من الدرجة $(n - 2)$

- a** **b**

(5) ناتج قسمة حدودية من الدرجة السادسة على حدودية من الدرجة الثالثة تكون حدودية من الدرجة الثانية.

- a** **b**

في التمارين من (6–11)، ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

(6) باقي قسمة $f(x)$ على $g(x) = x - k$ هو:

a $g(k)$

b $f(k)$

c $f(-k)$

d $-k$

(7) باقي قسمة $(x^4 + 2)$ على $(x - 3)$ هو:

a 3

b 27

c 81

d 83

(8) ناتج قسمة $(2x^4 - 8x^2)$ على $(x + 2)$ يساوي:

a $2x^3 - 4x^2$

b $2x^3 - 8x^2$

c $x^3 - 4x^2$

d $2x^3 - 4x^2 + 2x$

(9) إذا كان 0 هو باقي قسمة على $(x + 1)$ فإن k تساوي:

a 7

b -7

c -3

d 3

(10) إذا كان باقي قسمة $f(x) = x^4 - kx^2 + x - k$ على $(x - 1)$ هو 3 فإن k تساوي:

a $\frac{1}{2}$

b 3

c $-\frac{1}{2}$

d $\frac{5}{2}$

(11) إذا كان $f(-1) = f(0) = f(3) = -2$ يمكن أن تكون:

a $x^3 - x^2 + 3x - 2$

b $x^3 - 2x^2 - 3x$

c $2x^3 - 2x^2 - 3x - 2$

d $2x^3 - 4x^2 - 6x - 2$

حل معادلات كثيرات الحدود

Solving Polynomial Equations

المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (9-1)، حل كل معادلة مما يأتي وقرب إجابتك لأقرب جزء من مئة عندما يكون ذلك ضروريًا.

- | | | |
|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| (1) $6y^2 = 48y$ | (2) $3x^3 - 6x^2 - 9x = 0$ | (3) $12x^3 - 60x^2 + 75x = 0$ |
| (4) $4x^3 = 4x^2 + 3x$ | (5) $2a^4 - 5a^3 - 3a^2 = 0$ | (6) $2d^4 + 18d^3 = 0$ |
| (7) $x^3 - 6x^2 + 6x = 0$ | (8) $x^3 + 13x = 10x^2$ | (9) $2x^3 - 5x^2 = 12x$ |

في التمارين (10-12)، استخدم التقسيم لحل كل من المعادلات التالية:

- | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| (10) $x^3 - 2x^2 - 3 = x - 5$ | (11) $x^3 + 3x^2 - 4x - 12 = 0$ | (12) $x^3 + 2x(x - 1) = 1$ |
|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|

في التمارين (13-15)، استخدم الأصفار النسبية الممكنة لحل المعادلات التالية:

- | | |
|---|-------------------------|
| (13) $x^4 + 2x^3 + x^2 = 4x^2 + 8x + 4$ | (14) $x^3 - 3x + 2 = 0$ |
| (15) $x^3 + x^2 - 8x - 12 = 0$ | (16) $x^3 - 7x + 6 = 0$ |
| (17) $x^4 + x^3 - 6x^2 - 4x + 8 = 0$ | |

(18) السؤال المفتوح: لحل معادلة كثيرة حدود، يمكنك استخدام طريقة أو أكثر من الطرق التالية: الرسم البياني، التحليل إلى عوامل، القانون العام لحل المعادلة التربيعية. اكتب معادلة وحلها لتوضح كل طريقة.

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 | (1) مجموعه حل المعادله $9x^2 + 16 = 0$ هي $\left\{-\frac{4}{3}, \frac{4}{3}\right\}$ |
| <input type="radio"/> a | <input type="radio"/> b | (2) مجموعه حل المعادله $2x^3 + 2 = 0$ هي مجموعه أحادية. |
| <input type="radio"/> a | <input type="radio"/> b | (3) إذا كانت $2k$ تنتهي إلى مجموعه حل المعادله $4x^2 + 1 = 0$ فإن $k \in \{-1, 1\}$ |
| <input type="radio"/> a | <input type="radio"/> b | (4) إن $\{1\}$ هي مجموعه حل المعادله $3x^4 + 12x^2 - 15 = 0$ |
| <input type="radio"/> a | <input type="radio"/> b | (5) يمكن أن يكون صفرًا للحدودية $f(x) = 2x^3 + bx^2 + cx - 3$ حيث $\frac{2}{3}$ |

في التمارين (8–6)، ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

(6) 5 يمكن أن يكون صفرًا من أصفار الحدودية $f(x)$ تساوي:

a $ax^3 + x^4 + 5$

b $x^5 - 1$

c $5x^3 + 6x - 1$

d $(x + 5)(x^2 + 25)$

(7) أي قيمة مما يلي ليست حلًّا للمعادلة: $x^4 - 10x^2 + 9 = 0$:

a -1

b -3

c 3

d 2

(8) إذا كان $f(m) = f(n) = f(-1) = 0$ فإن f ممكن أن تكون:

a $f(x) = (x - 1)(x + m)(x + n)$

b $f(x) = (x - 1)(x - m)^2(x - n)$

c $f(x) = (x + 1)(x - m)(x - n)^2$

d $f(x) = (x + 1)(x - mn)$

في التمارين (11–9)، لديك قائمة اختر من القائمة (2) ما يناسب كل تمرين في القائمة (1) لتحصل على إجابة صحيحة.

القائمة (2)	القائمة (1)
a	<p>(9) مجموعه حل $f(x) = 0$ هي $\{-1, 2, 3\}$ \therefore بيان الدالة f يمكن أن يكون:</p>
b	<p>(10) مجموعه حل $f(x) = 0$ هي $\{-1, 2\}$ \therefore بيان الدالة f يمكن أن يكون:</p>
c	<p>(11) مجموعه حل $f(x) = 0$ هي $\{1, -2, -3\}$ \therefore بيان الدالة f يمكن أن يكون:</p>
d	

اختبار الوحدة الثالثة

في التمارين (4–1)، أوجد معكوس كل دالة مما يلي:

(1) $y = \frac{1}{2}x^4$ (2) $y = (x+1)^3$ (3) $y = (x+1)^2 - 3$ (4) $y = \sqrt{x+5}$

في التمارين (5–7)، اكتب كل دالة كثيرة حدود في الصورة العامة، ثم صنفها بحسب عدد الحدود وبحسب الدرجة.

(5) $f(x) = 3x^2 - 7x^4 + 9 - x^4$ (6) $f(x) = 11x^2 + 8x - 3x^2$ (7) $f(x) = 2x(x-3)(x+2)$

في التمارين (8–9)، أوجد أصفار الدالة ثم ارسم بياناً تقريرياً لها مراعياً سلوك النهاية. (قرب إلى أقرب جزء من عشرة عند الضرورة).

(8) $f(x) = x(x-3)(x+2)$ (9) $f(x) = (x-2)^2(x-1)$

في التمارين (10–13)، حل كل معادلة. أعط الإجابة الدقيقة أو قرب إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة.

(10) $(x-3)(x^2 + 3x - 4) = 0$ (11) $(x+2)(x^2 + 5x + 1) = 0$

(12) $x^3 - 2x^2 - x + 2 = 0$ (13) $x^4 - 2x^2 - x + 2 = 0$

في التمارين (14–15)، اكتب دالة كثيرة حدود في الصورة العامة إذا علمت أصفارها:

(14) 0, 4, -2 (15) 2 (مكرر مرتين) ، -1 (مكرر مرتين)

في التمارين (16–17)، اقسم مستخدماً قسمة كثيرة الحدود المطلولة.

(16) $(x^3 + 7x^2 - 36) \div (x+3)$ (17) $(x^3 + 7x^2 - 5x - 6) \div (x+2)$

في التمارين (18–19)، اقسم مستخدماً القسمة التركيبية.

(18) $(x^3 + x^2 + x - 14) \div (x-3)$ (19) $(x^4 - 5x^2 + 4x + 12) \div (x+1)$

في التمارين (20–21)، استخدم القسمة التركيبية ونظريةباقي لإيجاد $f(a)$

(20) $f(x) = 2x^4 + 19x^3 - 2x^2 - 44x - 24$ ، $a = -\frac{2}{3}$

(21) $f(x) = -x^3 - x^2 + x$ ، $a = 0$

تمارين إثرائية

(1) لتكن: $g(x) = (m+1)x^3 + 11x^2 + 4x - 4$

أوجد قيمة m بحيث يكون $\frac{1}{2}$ أحد أصفار كثيرة الحدود.

(2) أوجد مجموعة حل:

(a) $2x^4 + x^3 - 11x^2 + 11x - 3 = 0$

(b) $4x^4 - x^2 + 6x - 9 = 0$

(3) أوجد قيمة a بحيث تكون: $f(x) = x^5 + x^4 - 6x^3 - 14x^2 - (a+5)x - (a-3)^2$ قابلة للقسمة على $(x+1)^2$

(4) بسط ما يلي: $\frac{x^3 - 7x + 6}{x^4 + x^3 - 5x^2 + x - 6}$

$$g(x) = 4x^4 - 11x^3 - 2x^2 + 23x - 14 \quad (5)$$

(a) حلّ $g(x)$ إلى عوامل.

(b) أوجد مجموعة حل المعادلة: $g(x) = 0$. قرب إجابتك إلى أقرب جزء من مائة.

(6) لتكن: $f(x) = x^3 - (3a+2b)x^2 + (a+b)x$

(a) أوجد قيم a, b بحيث تكون $(x-1), (x-2), (x-3)$ من عوامل $f(x)$.

(b) حلّ في هذه الحالة $f(x)$ إلى عوامل.

(7) أوجد دالة كثيرة الحدود من الدرجة الثانية تقبل القسمة على $(x-1), (x-2), (x-3)$ وبقي قسمتها على $(x+5)$ يساوي 40

(8) لتكن: $g(x) = x^3 + 8$

(a) أوجد صفرًا لكثيرة الحدود.

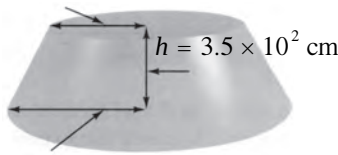
(b) حلّ $g(x)$ إلى عوامل.

(9) (a) اكتب $V(x) = (x^2 + ax + b)^2$ في الصورة العامة.

(b) أثبت أن: $f(x) = x^4 + 6x^3 + 7x^2 - 6x + 1$ هي مربع لكثيرة حدود من الدرجة الثانية.

(10) أوجد نموذجًا تكعيبياً للدالة التي تمر في: $(-1, -3), (0, 0), (1, -1), (2, 0)$, ثم استخدم هذا النموذج لتقدير قيمة y عندما $x = 17$

$$d = 3.8 \times 10^2 \text{ cm}$$



$$R = 5.6 \times 10^2 \text{ cm}$$

- (11) الهندسة: استخدم العلاقة: $V = \frac{\pi h}{3}(R^2 + Rd + d^2)$ لإيجاد حجم المخروط الناقص الموضح في الشكل.
اكتب إجابتك في الصورة العلمية.

- (12) الهندسة: صندوق يقل عرضه 2 m عن طوله، و يقل ارتفاعه 1 m عن طوله.

أوجد طول الصندوق عندما يكون حجمه 60 m^3

- (13) تريد شركة للتخزين صنع صندوق للتخزين حجمه مثلثي حجم أكبر صندوق تخزين لديها، إذا كانت أبعاد أكبر صندوق تخزين لديها هي 120 cm طولاً، 100 cm عرضاً، 90 cm ارتفاعاً، ويراد صنع الصندوق الجديد بزيادة كل بعد المقدار نفسه، فأوجد الزيادة في كل بعد.

- (14) الحساب الذهني: إذا كان ناتج ضرب ثلاثة أعداد صحيحة متتالية: $(n-1), n, (n+1)$ هو 210، فاكتتب معادلة وأوجد حلها لإيجاد الأعداد.

- (15) الهندسة: حجم خزان (V) يمثل بالدالة: $V(x) = x^3 + 8x^2 + 15x$. لنفرض أن x تمثل العرض، $x+3$ تمثل الطول، $x+5$ تمثل الارتفاع، حجم الخزان 70 m^3 ، فما أبعاده؟

استكشاف النماذج الأسيّة

Exploring Exponential Models

المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (5–1)، اذكر ما إذا كانت كل دالة تمثل نموًّا أسيًّا أو تضاؤلًا أسيًّا. ما النسبة المئوية لزيادة الدالة أو نقصانها؟

(1) $y = 1298(1.63)^x$ (2) $y = 0.65(1.3)^x$ (3) $f(x) = 2(0.65)^x$

(4) $f(t) = 0.8\left(\frac{1}{8}\right)^t$ (5) $y = 5(6)^x$

(6) الدراسات الاجتماعية: يعرض الجدول التالي معلومات عن عدد السكان في أكبر أربع مدن في العالم في سنة 1994.

متوسط معدل النمو السنوي (I)	عدد السكان في سنة 1994	المدينة (الدولة)	الترتيب في سنة 1994
1.4%	26 518 000	طوكيو (اليابان)	1
0.3%	16 271 000	نيويورك (الولايات المتحدة)	2
2.0%	16 110 000	ساوباولو (البرازيل)	3
0.7%	15 525 000	مكسيكو (المكسيك)	4

(a) لنفترض استمرار هذه المعدلات للنمو، اكتب معادلة تمثل النمو المستقبلي لعدد السكان في كل مدينة.

(b) استخدم معادلاتك كي تتوقع عدد سكان كل مدينة في سنة 2004. هل تغير الترتيب؟

في التمارين (8–7)، مثل كل دالة بيانًّا. بين ما إذا كانت الدالة تمثل نموًّا أسيًّا أو تضاؤلًا أسيًّا محدداً العامل.

(7) $y = 100(0.5)^x$ (8) $f(x) = 2^x$

(9) السؤال المفتوح: اكتب مسألة حياتية تمثل نموًّا أسيًّا أو تضاؤلًا أسيًّا لكل دالة في التمارين (7) و(8).

(10) الاقتصاد: افترض أنك تريدين شراء سيارة ثمنها 4 دينار. من المتوقع أن تنخفض قيمتها بمعدل 20% سنويًّا، إذا أخذت قرضاً مدته أربع سنوات لشراء السيارة، فكم ستكون قيمة السيارة بعد أن تسدد القرض في أربع سنوات؟

في التمارين (11–14)، اكتب دالة أسيّة لتمثيل (نمذجة) كل موقف مما يلي. أوجد قيمة الدالة بعد خمس سنوات.

(11) تجمّع من الضفادع مؤلف من 250 ضفدع، يتزايد بمعدل 22% سنويًّا.

(12) مجموعة طوابع ثمنها 35 ديناراً، يتزايد ثمنها بمعدل 7.5% سنويًّا.

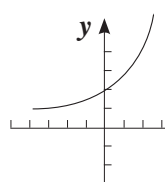
- (13) سيارة شحن صغيرة ثمنها 750 ديناراً تنخفض قيمتها بمعدل 11% سنوياً.
- (14) قطيع من الماعز عدده 115 يتناقص بمعدل 1.25% سنوياً.
- (15) لنفترض أنك تشتري سيارة جديدة، وتريد أن يكون لهذه السيارة أعلى قيمة بعد مرور خمس سنوات على شرائها، أي اختيار من الاختيارات الثلاثة الموضحة في الجدول التالي سوف تختار؟

السيارة	السعر الأساسي	قيمة الانخفاض المتوقع
1	4 275 ديناراً	10%
2	4 500 دينار	12%
3	4 850 ديناراً	15%

المجموعة B تمارين موضوعية

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

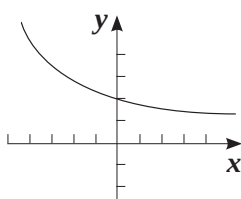
- (1) الدالة $y = 3(2)^x$ تمثل تضاؤلاً أسيّاً.
- (2) الدالة $y = 2\left(\frac{1}{3}\right)^{-x}$ تمثل نمواً أسيّاً.
- (3) عامل النمو للدالة $y = \frac{1}{3}(2)^{2x}$ هو 2
- (4) إذا كان بيان الدالة $y = b^x$ كما في الشكل المقابل فإن $b > 1$



في التمارين (8–5)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(5) عامل النمو للدالة $y = \left(\left(\frac{1}{3}\right)^{-2}\right)^x$ هو:

- (a)** $\frac{1}{3}$ **(b)** $\frac{1}{9}$ **(c)** 3 **(d)** 9

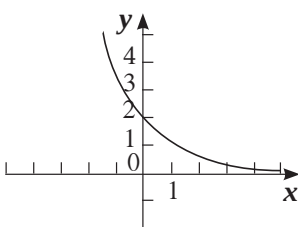


- (6) ليكن بيان الدالة: $y = 2b^x$ كما في الشكل المقابل:
فإن b يمكن أن تساوي:

- (a)** -2 **(b)** 0 **(c)** $\frac{1}{2}$ **(d)** 2

- (7) الدالة الأسيّة $y = ab^x$ تنمذج التزايد السكاني، إذا كان معدل التزايد السكاني في مدينة ما هو 2.5% فإن عامل النمو يساوي:

- (a)** 0.025 **(b)** 1.25 **(c)** 1.025 **(d)** 3.5

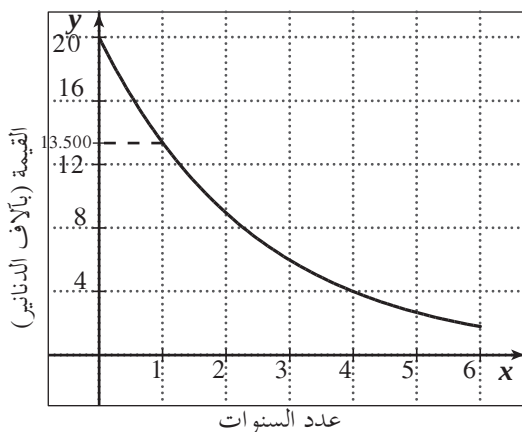


(8) أي من الدوال الأسيّة التالية يمكن أن يمثلها الرسم البياني المقابل:

- a) $y = \frac{1}{3}(2)^x$ b) $y = 2\left(\frac{1}{3}\right)^x$ c) $y = -3(2)^x$ d) $y = -2(3)^x$

في التمارين (9–11)، لديك قائمة اختر من القائمة (2) ما يناسب كل تمرين من القائمة (1) للحصول على إجابة صحيحة.

بيّن التمثيل البياني الأسّي المقابل الانخفاض في قيمة سيارة خلال السنة الأولى.



القائمة (2)	القائمة (1)
<input type="radio"/> a) -0.325	مقدار الانخفاض (بالألاف) = (9)
<input type="radio"/> b) 0.675	نسبة الانخفاض = (10)
<input type="radio"/> c) 0.325	عامل الانخفاض = (11)
<input type="radio"/> d) -6.5	

الدوال الأسيّة وتمثيلها بيانيًّا

Exponential Functions and their Graphs

المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (4–1)، مثل بيانيًّا كلاً من الدوال الأسيّة التالية:

(1) $y = 4^x$

(2) $y = 6^x + 3$

(3) $y = 2^{-x}$

(4) $y = -3^{x+4}$

في التمارين (8–5)، مثل بيانيًّا كلاً من الدوال الأسيّة التالية مستخدماً دالة المرجع:

(5) $y = (5)^x - 1$

(6) $y = \left(\frac{1}{3}\right)^{x+2}$

(7) $y = (4)^{x-2} + 3$

(8) $y = -2(3)^{2x} + 1$

في التمارين (13–9)، استخدم آلة الحاسبة لإيجاد ناتج كل مقدار مقرباً الناتج إلى أربعة أرقام عشرية.

(9) e^3

(10) $5e^6$

(11) $\left(\frac{5}{4}\right)e^{\frac{1}{2}}$

(12) $\frac{4}{e^6}$

(13) e^e

(14) أوجد قيمة a التي يصبح عندها الرسم البياني للدالة: $y = ab^x$ خطأً أدقّاً.

(15) (a) الكيمياء: تعطي العلاقة: $A = Pe^{-0.0001t}$ الكمية المتبقية (A) بالميكروجرام من مادة إشعاعية معينة بعد t سنة من التضاؤل؛ P هي الكمية الأولية للمادة المشعة. استخدم العلاقة لإكمال الجدول التالي:

الكمية المتبقية من المادة (A)	السنوات (t)	الكمية الأولية من المادة (P)
	5	10 000
	5	7 500
	5	6 000
	5	5 000
	5	2 500
	5	2 000

(b) قارن بين قيم كل من P ، A . ماذا تلاحظ؟

(16) علم المحيطات: كلما غصنا في أعماق المحيط، قلت شدة أشعة الشمس. إذا كانت شدة أشعة الشمس على سطح المحيط هي y ، فإن النسبة المئوية من y التي تصل إلى عمق x m تعطى بالعلاقة: $y = 20 \times (0.92)^x$

(بعد هذا النموذج مناسباً للأعماق من 6 m إلى 180 m تحت مستوى سطح البحر).

(a) أوجد النسبة المئوية لأشعة الشمس الموجودة على عمق 15 m تحت مستوى سطح البحر.

(b) إذا كان أقصى عمق مسجل لرياضة الغطس هو 107 m تحت مستوى سطح البحر، فأوجد النسبة المئوية لأشعة الشمس عند هذا العمق.

المجموعة B تمارين موضوعية

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

- (1) جميع الدوال الأسيّة على الصورة: $y = ab^x$ $a \neq 0$, $b > 0$, $b \neq 1$ متقطعة.
- (2) بيان الدالة $y = -2^x$ هو انعكاس في محور السينات لبيان الدالة $y = 2^x$
- (3) بيان الدالة $y = -(3)^{-x}$ هو انعكاس في محور الصادات لبيان الدالة $y = (3)^{-x}$
- (4) بيان الدالة $y = 3(5)^{x-2}$ هو انسحاب لبيان الدالة $y = 3(5)^x$ بمقدار وحدتين جهة اليمين.
- (5) بيان الدالة $y = 3(2)^x$ يقطع جزءاً من محور الصادات قدره 3.

في البنود (6-12)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(6) لتكن $y = 3\left(\frac{1}{2}\right)^{x+1} + 5$ فإن دالة المرجع لها يمكن أن تكون:

- (a)** $y = 3(2)^x$ **(b)** $y = 3(2)^{-x}$ **(c)** $y = 3\left(\frac{1}{2}\right)^{x+1}$ **(d)** $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$
- (7) باستخدام بيان الدالة $y = \frac{1}{3}(4)^x$ كدالة مرجع يمكن رسم بيان الدالة.
- (a)** $y = 3(4)^x$ **(b)** $y = 3(4)^{-x}$ **(c)** $y = \frac{1}{3}(2)^{2x} + 1$ **(d)** $y = \frac{1}{3}(2)^{3x}$
- (8) قيمة α التي تجعل بيان الدالة $y = 8\left(\frac{1}{2}\right)^{(\alpha+2)x} + 3$ خطأً أدقّاً هي:
- (a)** -3 **(b)** -2 **(c)** -8 **(d)** 0

(9) بيان الدالة: $f(x) = 3(5)^x - 1$ هو انعكاس في محور الصادات لبيان الدالة: $y = g(x)$

- (a)** $3(5)^x + 1$ **(b)** $3(5)^{-x} - 1$ **(c)** $-3(5)^x + 1$ **(d)** $3(5)^{-x} + 1$
- (10) يمكن رسم بيان الدالة $y = \frac{1}{2}(5)^{x+2} - 3$ باستخدام بيان الدالة $y = \frac{1}{2}(5)^x$ بانسحاب:

- (a)** وحدتين جهة اليسار و 3 وحدات لأسفل **(b)** وحدتين جهة اليمين و 3 وحدات لأسفل
- (c)** 3 وحدات جهة اليمين و وحدتين لأعلى **(d)** 3 وحدات جهة اليمين و وحدتين لأعلى

(11) معادلة الدالة الأسيّة التي على الصورة $y = a(b)^x$ حيث الأساس يساوي 0.6 ويمر رسمها البياني بالنقطة (2, 1.8) هي:

- (a)** $y = 1.8(2)^x$ **(b)** $y = 0.2(1.8)^x$ **(c)** $y = 2(0.6)^x$ **(d)** $y = 5(0.6)^x$

(12) أي من الدوال التالية تمذّح بيانات الجدول المقابل:

x	0	1	2	3
y	4	5.2	6.76	8.79

- (a)** $y = x^2 + \frac{1}{2}x + 4$ **(b)** $y = 4(1.3)^x$ **(c)** $y = 1.6(4)^x$ **(d)** $y = 4(0.6)^x + 2.8$

الدوال اللوغاريتمية وتمثيلها بيانياً

Logarithmic Functions and their Graphs

المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (8-1)، اكتب كل معادلة مما يلي في الصورة اللوغاريتمية:

- | | | | |
|---|----------------------|---|--------------------------------------|
| (1) $4^2 = 16$ | (2) $7^3 = 343$ | (3) $\left(\frac{1}{2}\right)^{-2} = 4$ | (4) $8^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{4}$ |
| (5) $\left(\frac{1}{3}\right)^3 = \frac{1}{27}$ | (6) $10^{-2} = 0.01$ | (7) $6^{\frac{3}{2}} = 6\sqrt{6}$ | (8) $5^{-3} = \frac{1}{125}$ |

في التمارين (14-9)، اكتب كل معادلة مما يلي في الصورة الأسيّة:

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| (9) $\log_2 128 = 7$ | (10) $\log_4 64 = 3$ | (11) $\log 100 = 2$ |
| (12) $\log_3 \frac{1}{9} = -2$ | (13) $\log 0.0001 = -4$ | (14) $\log_3 \frac{1}{243} = -5$ |

في التمارين (15-20)، أوجد قيمة كل لوغاريتم مما يلي:

- | | | |
|-------------------|---------------------------------------|------------------|
| (15) $\log_2 4$ | (16) $\log_2 8$ | (17) $\log_8 8$ |
| (18) $\log_2 2^5$ | (19) $\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{2}$ | (20) $\log 0.01$ |

في التمارين (21-23)، أوجد مجال التعريف لكل دالة مما يلي:

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| (21) $y = \log_6(x + 1)$ | (22) $y = \log_8(x) - 2$ | (23) $y = \log(x^2 - 4)$ |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

(24) يساوي تركيز أيون الهيدروجين $[H^+]$ في الليم (نوع من الليمون) حوالي 1.26×10^{-2} .
أوجد رقمه الهيدروجيني (pH) علماً أن $pH = -\log[H^+]$.

(25) يساوي الرقم الهيدروجيني لعصير خل التفاح (Cider Vinegar) حوالي 3.1
أوجد تركيز أيونه الهيدروجيني $[H^+]$.

في التمارين (26-27)، مثل بيانياً كل دالة لوغاريتمية معيناً المجال والمدى.

- | | |
|----------------------|------------------------------|
| (26) $y = \log_3(x)$ | (27) $y = \log_3(x - 1) + 2$ |
|----------------------|------------------------------|

(28) اشرح لماذا b لا تستطيع أن تأخذ قيمة 1 في الدالة: $y = \log_b(x)$

المجموعة B تمارين موضوعية

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

- (a) (b)

(1) إذا كانت $y = 3^x$ فإن $x = \log y$

- (a) (b)

(2) إذا كانت $x = 2^{-y}$ فإن $y = \log_2(-x)$

- (a) (b)

(3) إذا كانت $5 = 4^x$ فإن $x = \log_2 5$

- (a) (b)

(4) مجال الدالة $f(x) = \log(x^2)$ هو \mathbb{R}

- (a) (b)

(5) بيان الدالة $y = \log_3 x$ هو انعكاس في المستقيم $y - x = 0$ لبيان الدالة $y = 3^x$

في التمارين (6–11)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(6) معكوس الدالة $y = \log_2 x$ هو:

- (a) $y = \log_x 2$

- (b) $y = x^2$

- (c) $y = 2^x$

- (d) $y = \log 2^x$

(7) مجال الدالة $|y = \log|x - 1|$ هو:

- (a) \mathbb{R}

- (b) \mathbb{R}^+

- (c) $(1, \infty)$

- (d) $\mathbb{R}/\{1\}$

(8) مجال الدالة $y = \log(x^2 + 1)$ هو:

- (a) \mathbb{R}

- (b) \mathbb{R}^+

- (c) $[1, \infty)$

- (d) $(1, \infty)$

(9) باستخدام دالة المرجع $y = \log_5 x$ يمكن تمثيل الدالة:

- (a) $y = \log(x - 1) - 1$

- (b) $y = \log_5(5x)$

- (c) $y = \log_5(x - 1) - 1$

- (d) $y = \log_5(x^2 + 1)$

(10) يمكن رسم بيان الدالة $y = \log(x + 1) - 2$ معتبراً دالة المرجع $y = \log x$ بانسحاب:

- (b) وحدة إلى اليسار ووحدةتين لأسفل

- (a) وحدة إلى اليمين ووحدةتين لأسفل

- (d) وحدتين إلى اليسار ووحدة لأعلى

- (c) وحدتين إلى اليمين ووحدة لأعلى

(11) يعطى الرقم الهيدروجيني (pH) بالعلاقة: $\text{pH} = -\log[\text{H}^+]$ إذا كان تركيز أيون الهيدروجيني $[\text{H}^+]$ في السبانخ هو 4×10^{-6} فإن الرقم الهيدروجيني للسبانخ هو:

- (a) -6.6

- (b) 6.6

- (c) -5.4

- (d) 5.4

في البنود (12-15)، لديك قائمة اختر من القائمة (2) ما يناسب كل تمرين في القائمة (1) لتحصل على إجابة صحيحة.

القائمة (2)	القائمة (1)
<input type="radio"/> a $y = 4^x$ <input type="radio"/> b $y = \left(\frac{-1}{4}\right)^{-x}$ <input type="radio"/> c $y = \left(\frac{1}{4}\right)^x$ <input type="radio"/> d $y = (-4)^{-x}$	معكوس الدالة: هو $y = -\log_{\frac{1}{4}} x$ (12) هو $y = -\log_4 x$ (13)

القائمة (2)	القائمة (1)
<input type="radio"/> a	بيان معكوس كل دالة مما يلي هو: $y = \log_3(x)$ (14) $y = \log_2(4x)$ (15)
<input type="radio"/> b	
<input type="radio"/> c	

خواص اللوغاريتمات

Properties of Logarithms

المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (8-1)، اكتب كل مقدار لوغاريتمي في صورة لوغاريتم واحد.

- (1) $\log 7 + \log 2$
- (2) $\frac{1}{2} \log_4 y - \log_4 x$, ($x > 0$, $y > 0$)
- (3) $4 \log M - \log N$, ($M > 0$, $N > 0$)
- (4) $\log x + \log y + \log z$, ($x > 0$, $y > 0$, $z > 0$)
- (5) $\log \frac{a}{4} + \log \frac{b}{3} - \log \frac{c}{2}$, ($a > 0$, $b > 0$, $c > 0$)
- (6) $\log a + 3 \log b$, ($a > 0$, $b > 0$)
- (7) $\frac{1}{2}(\log_7 x + \log_7 y) - 3 \log_7 a$, ($x > 0$, $y > 0$, $a > 0$)
- (8) $7 \log r - \log x + \log n$, ($r > 0$, $x > 0$, $n > 0$)

في التمارين (9-16)، أوجد مفهوك كل لوغاريتم مما يلي:

- (9) $\log_5 \frac{y}{x}$, ($x > 0$, $y > 0$)
- (10) $\log x^3 + y^5$, ($x > 0$, $y > 0$)
- (11) $\log_3 7(2x-3)^2$, ($x > \frac{3}{2}$)
- (12) $\log \frac{a^2 b^3}{c^4}$, ($a > 0$, $b > 0$, $c > 0$)
- (13) $\log 3M^4N^{-2}$, ($M > 0$, $N > 0$)
- (14) $\log_4 5\sqrt{x}$, ($x > 0$)
- (15) $\log(2(x+1))^3$, ($x > -1$)
- (16) $\log \sqrt{\frac{2x}{y}}$, ($x > 0$, $y > 0$)

(17) السؤال المفتوح: استخدم خواص اللوغاريتمات لإعادة كتابة $\log 64$ بأربع طرائق مختلفة.

(18) الكتابة: اشرح لماذا $\log(5 \times 2) \neq \log 5 \times \log 2$

في التمارين (19-23)، استخدم خواص اللوغاريتمات لإيجاد قيمة كل مقدار.

- (19) $\log_2 4 - \log_2 16$
- (20) $\log_5 5 - \log_5 125$
- (21) $3 \log_2 2 - \log_2 4$
- (22) $\log 1 + \log 100$
- (23) $\log 5 + \log 8 - 2 \log 2$

في التمارين (24–28)، لفترض أن $\log 4 \approx 0.6021$ ، $\log 5 \approx 0.6990$ ، $\log 6 \approx 0.7782$. استخدم خواص اللوغاريتمات لإيجاد قيمة كل مقدار دون استخدام آلة الحاسبة قرب إجاباتك إلى أقرب جزء من ألف.

$$(24) \log 20$$

$$(25) \log 16$$

$$(26) \log 1.25$$

$$(27) \log 125$$

$$(28) \log \frac{1}{36}$$

(29) العلوم: يستطيع الإنسان سماع مدى واسع من شدة الصوت، وهذا ما يوضحه الجدول التالي. شدة الصوت هي قياس كمية الطاقة الناتجة عن مصدر الصوت، ويعتمد مستوى شدة الصوت على شدة الصوت، وعلى المسافة بين مصدر الصوت والشخص الذي يسمعه. ويعرف مستوى شدة الصوت المقاس بالديسيبل (dB) بالمعادلة التالية: مستوى شدة الصوت = $10 \log \frac{I}{I_0}$ ، حيث I شدة الصوت، I_0 شدة الصوت بالكلاد مسموع.

أكمل الجدول التالي:

مستوى شدة الصوت (dB)	الشدة W/m^2	نوع الصوت
120	1	صوت عالي
	10^{-2}	صوت آلة ثقب
	10^{-5}	صوت شارع مزدحم
	10^{-6}	صوت محادثة
	10^{-10}	صوت همس
	10^{-11}	حفييف أوراق الأشجار
	10^{-12}	صوت بالكلاد مسموع
0		

المجموعة B تمارين موضوعية

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

a

b

$$\log(x-1)^2 = 2 \log|x-1| \quad (1)$$

a

b

$$\log \frac{1}{x^2} = -2 \log x, x > 0 \quad (2)$$

a

b

$$\log\left(\frac{\sqrt{m}}{n}\right) = \frac{1}{2} \log m - \log n, m > 0, n > 0 \quad (3)$$

a

b

$$\log_2 16 - \log_2 2 = \log_2 8 \quad (4)$$

a

b

$$\log(x-y) = \frac{\log x}{\log y}, x, y \in \mathbb{R}^+ / \{1\} \quad (5)$$

a

b

$$\log_6 4 + \log_6 9 = 2 \quad (6)$$

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

(7) المقدار $2 \log_4 8 + \log_5 125$ يساوي:

a 4

b 5

c 6

d 15

إذا كان $\log 3 = x$ ، $\log 5 = y$ فإن $\log 45$ تساوي:

a $x + y$

b $2x + y$

c $2y + x$

d x^2y

$\log_2 x + \log_2 2x + \log_2 \frac{1}{x^2}$ ، $x > 0$ يساوي:

a 1

b 2

c x

d $2x$

إذا كان $\log 2 = m$ ، $\log 3 = n$ فإن المقدار $m + n - 1$ يساوي:

a $\log 0.06$

b $\log 0.6$

c $\log 6$

d $\log 60$

عندما $m = 2$ ، $n = 3$ فإن المقدار الأكبر قيمة فيما يلي هو:

a $\log n^2 - \log m^3$

b $\log m^2 - \log n^2$

c $3 \log n - 2 \log m$

d $2 \log m - 3 \log n$

$\log\left(\sqrt[3]{\frac{8}{x^3}}\right)$ هو:

a $3 \log \frac{8}{x^3}$

b $\frac{1}{3}(\log(8 - x^3))$

c $\log 2 - \log x$

d $\log 2 - 3 \log x$

(13) إذا كان مستوى شدة صوت صفارة إنذار (L) تساوي 140 dB والتي تقايس بالعلاقة: $L = 10 \log \frac{I}{10^{-12}}$ فإن شدة صوتها I تساوي:

a 1

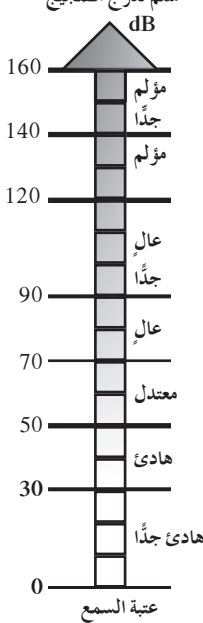
b 1000

c 10

d 100

في التمارين (14-15)، لديك قائمتان اختار من القائمة (2) ما يناسب كل تمرين في القائمة (1) لتحصل على إجابة صحيحة.

سلم تدرج الضجيج



استخدم العلاقة: $L = 10 \log \frac{I}{10^{-12}}$ والشكل المقابل.

القائمة (2)	القائمة (1)
a هادئة	إذا كانت شدة صوت ما (I) هي:
b مؤلمة	فإن قوتها تكون: 10^{-5} (14)
c عالية	فإن قوتها تكون: 1.65×10^{-2} (15)
d عالية جداً	

المعادلات الأسية واللوغاريتمية

Exponential and Logarithmic Equations

المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (8–1)، حل كل معادلة مما يلي. اختبر صحة كل حل:

- | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| (1) $9^{2y} = 66$ | (2) $12^{y-2} = 20$ | (3) $5 - 3^x = -40$ | (4) $25^{2x+1} = 144$ |
| (5) $3x^{\frac{3}{2}} = 27, x > 0$ | (6) $2 + 8r^{\frac{5}{3}} = 26$ | (7) $\sqrt[7]{n^2} - 12 = 5$ | (8) $-3 + 2\sqrt[4]{x^3} = 33$ |

في التمارين (13–9)، استخدم قاعدة تغيير الأساس لإيجاد قيمة كل لوغاريتم مما يلي:

- | | | |
|-------------------|---------------------|------------------------|
| (9) $\log_2 7$ | (10) $\log_3 33$ | (11) $\log_{21} 0.085$ |
| (12) $\log_5 510$ | (13) $\log_4 1.116$ | |

$$(14) \text{ باعتبار المعادلة: } 2^{\frac{x}{3}} = 80$$

- (a) حل المعادلة بأخذ اللوغاريتم بأساس 2 لكل طرف.
- (b) حل المعادلة بأخذ اللوغاريتم بأساس 10 لكل طرف.
- (c) قارن بين إجاباتك في الفقرتين (b), (a). أي طريقة تفضلها؟ ولماذا؟

في التمارين (20–15)، حل كل معادلة لوغاريتمية مما يلي:

- | | |
|--|--|
| (15) $\log 6x - 3 = -4$ | (16) $\log x - \log 3 = 8$ |
| (17) $\log_2(3x - 5) = 1$ | (18) $\log(2x) + \log(x - 3) = \log 8$ |
| (19) $\log(3x) - \log(x + 20) = -\log 2$ | (20) $\log_{(2x-1)} 49 = 2$ |
| (21) $\log_{(5x-3)} 64 = \log 4$ | |

(22) الأحياء البرية: لنفرض أن فصيلة معينة من الحيوانات البرية المعرضة لخطر الانقراض تتناقص أعدادها بمعدل 3.5% سنويًا وقد أحصيت 80 حيوانًا من هذه الفصيلة في موطنها الذي تقوم بدراسته.

- (a) توقع عدد حيوانات هذه الفصيلة الذي سيبقى بعد 10 سنوات.
- (b) بعد كم سنة سوف يتناقص عدد حيوانات هذه الفصيلة لأول مرة إلى أقل من 15 حيوانًا، بالمعدل نفسه؟

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 $3 = \frac{1}{2} \cdot 9^x$ هو

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

(2) حل المعادلة $2 \log x = -1$ هو

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

(3) إذا كان $x = -5$ فإن $\log(x+6) = 0$

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

(4) حل المعادلة $x = \frac{\log 146}{\log 14}$ هو $14^{9x} = 146$

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

(5) حل المعادلة $5 \times 10^4 = 3 \log x - \log 6 + \log 2.4$ هو

في التمارين (14–6)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(6) إذا كان $356 = 1.5^x$ فإن:

(a) $x \approx 15$

(b) $x \approx 14.5$

(c) $x \approx 15.3$

(d) $x \approx 16.3$

(7) حل المعادلة $8 + 10^x = 1008$ هو:

(a) $x = 6$

(b) $x \approx 3.5$

(c) $x = 3$

(d) $x = 2$

(8) إذا كان $512 = 2^{x^2}$ فإن:

(a) $x = 3$

(b) $x = 9$

(c) $x = 3, x = -3$

(d) $x = -9$

(9) إذا كان $2 \log x = -2$ فإن:

(a) $x = 10^{-1}$

(b) $x = 10^{0.5}$

(c) $x = 10^{-2}$

(d) $x = 10^{-0.5}$

(10) مجموعة حل المعادلة: $\log(x^2 + 2) = \log(5x - 4)$ هي:

(a) $\{2\}$

(b) $\{3\}$

(c) $\{2, 3\}$

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

(11) مجموعة حل المعادلة: $\log_2(x^2 - x) = 1$ هي:

(a) $\{-1\}$

(b) $\{1, 2\}$

(c) $\{-1, 2\}$

(d) $\{-1, -2\}$

(12) حل المعادلة $\log(x+21) + \log x = 2$ هو:

(a) 4

(b) -25, 4

(c) 25

(d) 4, 25

(13) يكون $x = 3$ حلًا للمعادلة:

(a) $\log_3(6 - x^2) = 1$

(b) $\log_x 9 = \frac{2}{3}$

(c) $\log_3(x^2 + 1) = 2$

(d) $\log_3 x^3 + \log_3 x = 4$

(14) حل المعادلة $\log_x 81 - \log_x 9 = 2$ هو:

(a) -3

(b) $\frac{1}{3}$

(c) 3

(d) 9

اللوغاریتم الطبيعي

Natural Logarithm

المجموعة A تمارين مقالية

في التمارين (8-1)، اكتب كل تعبير مما يلي كلوغاریتم طبيعي واحد:

(1) $3 \ln 5$

(2) $\ln 24 - \ln 6$

(3) $\ln 3 - 5 \ln 3$

(4) $5 \ln m + 3 \ln n$ ، ($m > 0$ ، $n > 0$)

(5) $2 \ln 8 - 3 \ln 4$

(6) 7

(7) $\ln a - 2 \ln b + \frac{1}{2} \ln c$ ، ($a > 0$ ، $b > 0$ ، $c > 0$) (8) $\frac{1}{3}(\ln x + \ln y) - 4 \ln c$ ، ($x > 0$ ، $y > 0$ ، $c > 0$)

(9) أوجد قيمة y في: $y = 15 + 3 \ln 7.2$

(10) أوجد قيمة y في: $y = 0.05 - 10 \ln x$ ، $x = 0.09$

في التمارين (11-12)، استخدم العلاقة: $V = -0.0098t + C \ln R$ ، حيث R نسبة كتلة الصاروخ، t زمن اشتعاله، C سرعة انطلاق البخار، V سرعة الصاروخ.

(11) أوجد أقصى سرعة لصاروخ نسبة كتلته 20 وسرعة انطلاق بخاره 2.7 km/s وزمن اشتعاله 30 s

(12) أوجد نسبة كتلة صاروخ سرعة انطلاق بخاره 3.15 km/s وزمن اشتعاله 50s وله أقصى سرعة 6.9 km

في التمارين (13-18)، استخدم اللوغاريتم الطبيعي لحل كل معادلة مما يلي:

(13) $3e^{2x} = 12$

(14) $e^{x+1} = 30$

(15) $e^{\frac{x}{9}} - 8 = 6$

(16) $4e^{x+2} = 32$

(17) $2e^{3x-2} + 4 = 16$

(18) $2e^{2x} = e^x + 6$

في التمارين (19-28)، حل كل معادلة مما يلي:

(19) $\ln 3x = 6$

(20) $\ln(4x - 1) = 36$

(21) $\ln(x - 1)^2 = 3$

(22) $\ln\left(\frac{x-1}{2}\right) = 4$

(23) $2 \ln 2x^2 = 1$

(24) $\ln x - 3 \ln 3 = 3$

(25) $\frac{1}{2} \ln x + \ln 2 - \ln 3 = 3$

(26) $1.1 + \ln x^2 = 6$

(27) $\ln(2x - 1) = 0$

(28) $\ln(5x - 3)^{\frac{1}{3}} = 2$

(29) التفكير الناقد: هل يمكن كتابة $\ln 5 + \log_2 10$ على شكل لوغاریتم واحد؟ اشرح.

(30) تعطي العلاقة: $b = 40 e^{\frac{-n}{300}}$ القوة الخارجية (b) بالواط (W) لقمر صناعي بعد n يوم، فما مدة تشغيل القمر الصناعي إذا كانت القوة الخارجية 15 W؟

المجموعة B تمارين موضوعية

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

- (a) (b)

$$\log_4(\ln e^4) = 1 \quad (1)$$

- (a) (b)

$$4\ln 8 + \ln 10 = 4\ln 80 \quad (2)$$

- (a) (b)

$$\ln e^2 = 2 \quad (3)$$

- (a) (b)

$$(4) \text{ حل المعادلة: } \ln x = -2 \text{ هو } e^2$$

- (a) (b)

$$(5) \text{ حل المعادلة: } 5\ln 3 + 4 = 7 \text{ هو } e^{\frac{x}{5}} = 3$$

في التمارين (14–6)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(6) على شكل لوغاریتم واحد تكتب:

(a) $\ln(-18)$

(b) $\ln\left(\frac{6}{5}\right)$

(c) $\ln 2$

(d) $\ln 32$

$e^{\ln 10}$ تساوي:

(a) 10

(b) e^{10}

(c) 0

(d) $\frac{1}{10}$

(8) حل المعادلة $\ln(2m+3) = 8$ هو:

(a) $e^8 - 3$

(b) $\frac{e^8}{2} - 3$

(c) $\frac{e^8 - 3}{2}$

(d) $e^4 - 3$

(9) حل المعادلة $\ln 4r^2 = 3$ هو:

(a) $\frac{e^{\frac{3}{2}}}{2}$

(b) $\frac{e^{\frac{3}{2}}}{2}, -\frac{e^{\frac{3}{2}}}{2}$

(c) $\frac{e^{-\frac{3}{2}}}{2}$

(d) $e^{\frac{3}{2}}, -e^{\frac{3}{2}}$

(10) حل المعادلة $e^{2x} = 10$ هو:

(a) $x = \frac{\ln 10}{2}$

(b) $\ln 5$

(c) $\frac{5}{e}$

(d) $2 \ln 10$

(11) هي مجموعة حل المعادلة:

(a) $\ln x = 2$

(b) $\ln x^2 = 2$

(c) $\ln x^2 = 4$

(d) $\ln x = 4$

(12) حل المعادلة $e^{x+1} = 13$ هو:

(a) $x = \ln 13 + 1$

(b) $x = \ln 13 - 1$

(c) $x = \ln 13$

(d) $x = \ln 12$

(13) حل المعادلة $\ln(x-2)^2 = 6$ هو:

(a) $2 + e^3$

(b) $2 - e^3$

(c) $2 \pm e^3$

(d) $2 \pm e^6$

(14) حل المعادلة $e^{\frac{x+1}{2}} + 3 = 8$ هو:

(a) $x = 2 \ln 5 - 1$

(b) $x = 2 \ln 5 - 2$

(c) $x = 2 \ln 4$

(d) $x = \frac{1}{2}(\ln 5 - 1)$

اختبار الوحدة الرابعة

في التمارين (4–1)، ارسم كلاً من الدوال التالية:

(1) $y = -3(0.25)^x$ (2) $f(x) = \frac{1}{2}(6)^{-x}$ (3) $y = 0.1(10)^{x-2}$ (4) $f(x) = (2)^{x+1} + 3$

(5) الكتابة:وضح كيف يمكنك تحديد ما إذا كانت الدالة الأسية تمثل نمواً أسيّاً أم تصاعداً أسيّاً.
اعرض مثالاً لكل منها.

في التمارين (8–6)، اكتب معادلة تصف الدالة الأسية التي على الصورة: $y = ab^x$ ، بمعلميّة الأساس المعطى والتي يمر رسمها البياني بالنقطة المعطاة.

(6) الأساس 3، النقطة (2, 3)

(7) الأساس 4، النقطة (-1, 1)

(8) الأساس 2، النقطة (0, 3)

(9) علم الزلازل: كم مرة يكون زلزال قوته 5.2 بمقاييس ريختر أقوى من زلزال قوته 3 علمًا بأن الطاقة المنطلقة تساوي $E \times 30^x$ ، x هي درجة قوة الزلزال بمقاييس ريختر.

(10) ارسم بيان الدالة $y = \log_8 x$ ثم استخدمها كدالة مرجع لرسم بيان كل من الدوال اللوغاريتمية التالية:

(a) $y = \log_8(x+2)$ (b) $y = \log_8 x - 1$ (c) $y = \log_8(x+2) - 1$

في التمارين (14–11)، أوجد مفكوك كل من اللوغاريتمات التالية:

(11) $\log_4 r^2 n$ ، ($r > 0$ ، $n > 0$)

(12) $\log_2(x+1)^2$ ، ($x > -1$)

(13) $\log_7 \frac{a}{b}$ ، ($a > 0$ ، $b > 0$)

(14) $\log 3x^3 y^2$ ، ($x > 0$ ، $y > 0$)

في التمارين (18–15)، استخدم خواص اللوغاريتمات لإيجاد ناتج كل من المقادير التالية:

(15) $\log_3 27 - \log_3 9$

(16) $2 \log_2 64 - \log_2 2$

(17) $-\log_4 \frac{1}{16} - \log_4 64$

(18) $2 \log 5 + \log 40$

(19) سؤال مفتوح: اكتب مقدارين لوغاريتميين. أي منهما له القيمة الأكبر؟ اشرح.

في التمارين (30–20)، حل كلاً من المعادلات التالية:

(20) $x^{\frac{3}{4}} = 81$

(21) $3k^{\frac{3}{2}} = 24$

(22) $\log 4x = 3$

(23) $2 \log x = -4$

(24) $\log 2x + \log x = 1$

(25) $\log x - \log(x-1) = 1$

$$(26) \log_x(3x+4)=2$$

$$(27) \ln(x-2)+\ln x=1$$

$$(28) \ln(x+1)+\ln(x-1)=4$$

$$(29) \ln x+\ln(2x-1)=7$$

$$(30) 3\ln x-\ln 2=4$$

(31) لنفترض أن ثمن آلة تستخدم في صناعة سلعة ما لها عامل تصاول سنوي قيمته 0.75. إذا بلغ ثمن الآلة 10 000 دينار بعد 5 سنوات من الاستخدام، فما قيمتها الأساسية؟

(32) الدراسات الاجتماعية: عام 1991 كان عدد سكان كاراتشي في باكستان حوالي 8 ملايين نسمة، وكان عامل النمو السنوي في هذا الوقت 1.039.

(a) ما عدد السكان المتوقع في عام 2010؟

(b) ما معدل الزيادة السنوية المتوقع؟

(c) متى يصل عدد السكان إلى 10 ملايين نسمة؟

(33) سكان العالم: بلغ عدد سكان العالم في عام 1994 حوالي 5.63 بلايين نسمة، ويقال إنه ينمو بمعدل 2% سنويًا.

(a) اكتب معادلة أسيّة لوصف هذا النمو.

(b) صف نمو عدد السكان كل 35 سنة.

(c) صف نمو عدد السكان في نصف المدة الزمنية المحددة في الجزء (b).

تمارين إثرائية

(1) أوجد مجموعة حل المعادلة: $(e^x - 1)e^x = 3e^x - 3$

(2) أوجد مجموعة حل المعادلة: $3(e^x)^2 - e^x - 4 = 0$

(3) أوجد مجموعة حل المعادلة: $\ln\sqrt{3x-1} + \ln\sqrt{x-1} = \ln\sqrt{x-2}$

(4) هل صحيح أن: $a^{\ln b} = b^{\ln a}$, $a > 0$, $b > 0$

(5) أثبت أن: $\frac{4e^{2x}}{e^{2x}+3} = \frac{4}{1+3e^{-2x}}$

(6) حل المعادلة: $e^x + 2e^{-x} = 3$

(7) أوجد مجموعة حل المعادلة: $2(\ln x)^2 - 5\ln x - 3 = 0$

(8) الصناعات: لنفرض أنك تعمل في مصنع للمكابس الكهربائية، وقد ساهمت في صنع تصميم مستخدماً مكونات جديدة تعمل على تخفيف شدة صوت طاز معيين من 10^{-4} W/m^2 إلى $6.31 \times 10^{-6} \text{ W/m}^2$. ما النسبة المئوية لانخفاض الصوت الذي حققه استخدام هذه المكونات الجديدة؟

(استخدم $I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$).

(9) إذا كان كل من الدالتين: $y = \log_b x$, $y = b^x$, معكوس للأخرى، استخدم الخاصية $x = \log_b b^x = x$ وبرهان الخطوة الواحدة لخاصية ناتج الضرب في اللوغاريتمات، لمساعدتك على برهنة كل من خاصية القسمة وخاصية القوى.

(10) باعتبار المعادلة: $a^x = b$

(a) حل المعادلة باستخدام اللوغاريتم للأساس 10

(b) حل المعادلة باستخدام اللوغاريتم للأساس a

(c) استخدم نتائجك في الفقرتين (b), (a) لتحقق قاعدة تغيير الأساس.

(11) الهندسة: تأخذ بعض قطرات المطر شكلاً كرويًّا. لنفرض أن نصف قطر قطرة مطر متساقطة يتناقص بمقدار 0.02 mm نتيجة التبخر، إذا كان حجم قطرة المطر الآن 7 mm^3 ، فما طول نصف قطر القطر الأصلي لقطرة المطر؟

(12) تصف الدالة: $f(x) = 1.31 e^{0.548x}$ ، التزايد الأسني لعدد مستخدمي الشبكة الدولية للمعلومات (الإنترنت) بالمليون من عام 1990 إلى عام 1995. لنفرض أن x تمثل الزمن بالسنوات منذ عام 1990.

(a) ما أول عام كان عدد مستخدمي الإنترنت فيه 13 مليون مستخدم؟

(b) ما المدة المستغرقة لتضاعف عدد مستخدمي الإنترنت منذ عام 1990؟

(c) حل المعادلة: $f(x) = 1.31 e^{0.548x}$ في x

(d) الكتابة: اشرح كيف يمكنك استخدام معادلتك من الفقرة (c) لتحقّق من إجاباتك عن الفقرتين

(a), (b). ما الناتج الذي حصلت عليه؟

المتجه في المستوى

The Vector in the Plane

المجموعة A تمارين مقالية

(1) لنأخذ في المستوى الإحداثي النقاط: $A(-3, 4), B(2, -1), C(3, 5)$

(a) عِين الزوج المترتب الذي يمثل متجه الموضع لـ كل من:

(b) إذا كان متجه الموضع \overrightarrow{OM} حيث $M(4, 3)$ يمثل القطعة الموجهة \overrightarrow{BE}

فأوجد إحداثيات $E(x, y)$ بفرض أن

(2) لنأخذ في المستوى الإحداثي النقاط: $E(-3, 2), F(2, -1), G(4, -2)$

أوجد مركبات كل من المتجهات التالية: $\overrightarrow{EF}, \overrightarrow{GF}, \overrightarrow{EG}$

(3) (a) لكل من المتجهات التالية: $\vec{u} = \langle 3, 2 \rangle, \vec{v} = \langle -2, 4 \rangle, \vec{w} = \langle -3, -2 \rangle, \vec{t} = \langle 2, -3 \rangle$

رسم متجه الموضع.

(b) أوجد طول كل متجه وقياس الزاوية التي يصنعها مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.

(4) إذا كان $\overrightarrow{u} = \langle x, \frac{3}{5} \rangle$ فأوجد قيمة x بحيث يصبح \overrightarrow{u} متجه وحدة.

(5) لنأخذ في المستوى الإحداثي النقاط: $A(3, -1), B(5, -4), C(2, 4), D(4, 1)$

أثبت أن: $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$

(6) ليكن: $\overrightarrow{A} = \overrightarrow{B}$ أوجد قيمتي x, y بحيث يكون: $\overrightarrow{A} = \langle 4, -3 \rangle, \overrightarrow{B} = \langle 3x - 2, 4y + 1 \rangle$

(7) لنأخذ في المستوى الإحداثي: $A(5, 2), B(-2, 6), C(-3, 3), D(4, -1)$

أثبت أن: $\overrightarrow{CD} = \lambda \overrightarrow{AB}$

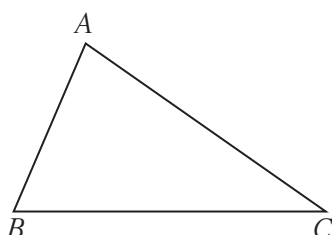
(8) لنأخذ في المستوى الإحداثي النقاط: $A(2, -3), B(-1, 3), C(1, -1)$

أثبت أن النقاط الثلاث على استقامة واحدة.

مثلث ABC (9)

$\overrightarrow{AE} = -\frac{1}{2} \overrightarrow{AB}$ حيث \overrightarrow{AE} : (a) ارسم

$\overrightarrow{BD} = \frac{3}{2} \overrightarrow{BC}$ حيث \overrightarrow{BD} : (b) ارسم



- (10) لتأخذ في المستوى الإحداثي النقاط: $A(3,2), B(1,5), C(7,4)$
- (a) أوجد إحداثيات النقطة D حيث: $\angle \overrightarrow{BD} = -\frac{1}{2} \angle \overrightarrow{BA}$
- (b) أوجد إحداثيات النقطة E حيث: $\angle \overrightarrow{AE} = \frac{3}{2} \angle \overrightarrow{AC}$
- (c) أثبت أن: $\angle \overrightarrow{DE} = \angle \overrightarrow{BC}$ لهما الاتجاه نفسه.

المجموعة B تمارين موضوعية

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

لتأخذ في المستوى الإحداثي النقاط التالية: $A(2,1), B(-3,0), C(3,-4), D(x,y)$

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

(1) الزوج المرتب الذي يمثل متجه الموضع لـ \overrightarrow{BA} هو $(-5, -1)$.

(2) مركبات \overrightarrow{BC} هي $<6, 4>$

(3) المثلث ABC هو متطابق الضلعين.

(4) إذا كان $x = -2, y = -5$, $\angle \overrightarrow{AB} = \angle \overrightarrow{CD}$

في التمارين (8-5)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(5) في المستوى الإحداثي إذا كان $\vec{u} = <-2, 2>$

فإن قياس الزاوية التي يصنعها \vec{u} مع الاتجاه الموجب لمحور السينات يساوي:

(a) 45°

(b) -45°

(c) 135°

(d) 225°

(6) لتأخذ في المستوى الإحداثي $\vec{u} = <\frac{12}{13}, y>$. إذا كان \vec{u} متجه وحدة فإن y يساوي:

(a) $\frac{1}{13}$

(b) $\frac{\sqrt{13}}{13}$

(c) $\frac{5}{13}$

(d) $\pm \frac{5}{13}$

(7) لتكن في المستوى الإحداثي النقاط: $A(1,3), B(3,2), C(0,-1), D(-4,1)$ فيكون:

(a) $\angle \overrightarrow{AB} = \angle \overrightarrow{CD}$

(b) $\angle \overrightarrow{AB} = -\angle \overrightarrow{CD}$

(c) $\angle \overrightarrow{CD} = -2 \angle \overrightarrow{AB}$

(d) $\angle \overrightarrow{AB} = -2 \angle \overrightarrow{CD}$

(8) لتأخذ في المستوى الإحداثي النقاط: $E(2,4), F(-1,-5), G(x,y)$ إذا كان: $\angle \overrightarrow{EF} = \angle \overrightarrow{EG}$ فإن:

(x, y) يساوي

(a) $(-1, -5)$

(b) $(-5, -13)$

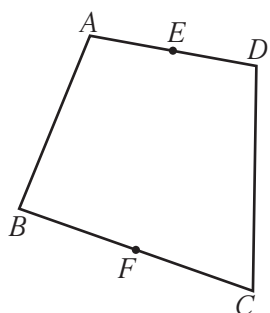
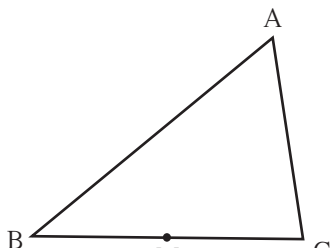
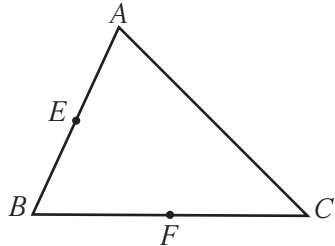
(c) $(5, 13)$

(d) $(1, 5)$

جمع المتجهات وطرحها

Addition and Subtraction of Vectors

المجموعة A تمارين مقالية



(1) في المثلث ABC المقابل E منتصف \overline{AB} و F منتصف \overline{BC}

(a) عين النقطة M حيث: $\angle \overrightarrow{BM} = \angle \overrightarrow{BE} + \angle \overrightarrow{BF}$

(b) عين النقطة N حيث: $\angle \overrightarrow{AN} = \angle \overrightarrow{AE} + \angle \overrightarrow{AF}$

(c) أثبت أن: $\angle \overrightarrow{AB} = \angle \overrightarrow{MN}$

(2) في المثلث ABC المقابل M منتصف \overline{BC}

(a) عين النقطة P حيث: $\angle \overrightarrow{BP} = \angle \overrightarrow{MA} + \angle \overrightarrow{MC}$

(b) عين النقطة Q حيث: $\angle \overrightarrow{BQ} = \angle \overrightarrow{AC} + \angle \overrightarrow{MB}$

(3) في الشكل الرباعي $ABCD$ المقابل E منتصف \overline{AD} و F منتصف \overline{BC}

(a) عين النقطة P حيث: $\angle \overrightarrow{CP} = \angle \overrightarrow{CD} + \angle \overrightarrow{BA}$

(b) أثبت أن: $\angle \overrightarrow{CP} = \angle \overrightarrow{CE} + \angle \overrightarrow{BE}$

(c) أثبت أن: $2 \angle \overrightarrow{EF} = \angle \overrightarrow{AB} + \angle \overrightarrow{DC}$

(4) نقاط في المستوى، بسط:

$2 \angle \overrightarrow{AB} + 4 \angle \overrightarrow{BC} + 2 \angle \overrightarrow{CD} + 2 \angle \overrightarrow{DA}$ (a)

$2 \angle \overrightarrow{AB} - 3 \angle \overrightarrow{AC} + \angle \overrightarrow{AD} + 2 \angle \overrightarrow{BD}$ (b)

(5) انطلق مركب صيد من الميناء ناحية الشرق واجتاز مسافة 250 km، ثم انحرف عمودياً باتجاه الشمال ليجتاز مسافة 40 km، ثم عاد مباشرة بخط مستقيم إلى النقطة التي انطلق منها في الميناء بمتوسط سرعة يساوي 50 km/h.

(a) استخدم المتجهات لتمذيج مسار المركب في رحلته.

(b) ما الوقت الذي استغرقه المركب للعودة إلى الميناء؟

(6) يسبح خالد من ضفة النهر الجنوبية إلى الضفة الشمالية المقابلة بمتوسط سرعة يساوي 35 km/h وتحرك المياه باتجاه الشرق بمتوسط سرعة يساوي 12 km/h.

(a) استخدم المتجهات لتمذيج معطيات المسألة.

(b) أوجد متوسط السرعة الناتجة التي ينتقل بها خالد من ضفة النهر الجنوبية إلى الضفة الشمالية المقابلة.

(7) مثل النقاط التالية في المستوى الإحداثي حيث O نقطة الأصل، \vec{i}, \vec{j} متجهات الوحدة الأساسية

$$\overrightarrow{OA} = 3\vec{i} - 4\vec{j}, \overrightarrow{OB} = -2\vec{i} + 3\vec{j}, \overrightarrow{OC} = -4\vec{i} - \vec{j}$$

المجموعة B تمارين موضوعية

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

- (a) (b)

(1) إذا كان $AB + BC = AC < \overrightarrow{AB} > + < \overrightarrow{BC} > = < \overrightarrow{AC} >$ فإن:

- (a) (b)

$< \overrightarrow{AC} > + < \overrightarrow{BA} > + < \overrightarrow{CB} > = \vec{0}$ (2)

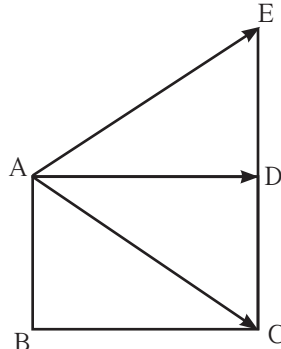
$\overrightarrow{BA} = < -2, 3 >, \overrightarrow{BF} = < 1, 4 >$ متوازي أضلاع حيث: (3)

- (a) (b)

$< \overrightarrow{BC} > = < 3, 1 > \therefore$

- (a) (b)

(4) في المستطيل $ABCD$ $< \overrightarrow{AC} > + < \overrightarrow{AD} > = < \overrightarrow{AE} >$ إذا $< \overrightarrow{AE} > = < \overrightarrow{BD} >$:



- (a) (b)

(5) في المثلث ABC $< \overrightarrow{AB} > - < \overrightarrow{AC} > + < \overrightarrow{BC} > - < \overrightarrow{BA} > = < \overrightarrow{AB} >$:

في التمارين (9–6)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(6) إذا كان $\vec{L} = < \overrightarrow{AC} > + 2 < \overrightarrow{AB} > - < \overrightarrow{BC} >$ فإن:

(a) $\vec{L} = \frac{1}{2} < \overrightarrow{AB} >$

(b) $\vec{L} = -\frac{1}{2} < \overrightarrow{AB} >$

(c) $\vec{L} = 3 < \overrightarrow{AB} >$

(d) $\vec{L} = -3 < \overrightarrow{AB} >$

(7) إذا كان $2\vec{i} - 3\vec{j}$ يساوي: (7)

(a) $2\vec{i} - 3\vec{j}$

(b) $3\vec{i} - 2\vec{j}$

(c) $-4\vec{j}$

(d) $6\vec{i} - 6\vec{j}$

(8) متوازي أضلاع حيث: $A(-2, 1), B(0, -2), C(3, -1)$. إذا إحداثيات D هي:

(a) $(2, 2)$

(b) $(-1, 2)$

(c) $(1, 2)$

(d) $(1, -2)$

: $\vec{U} = 4\vec{i} - 2\vec{j}$, $\vec{V} = x\vec{i} - \vec{j}$ (9)

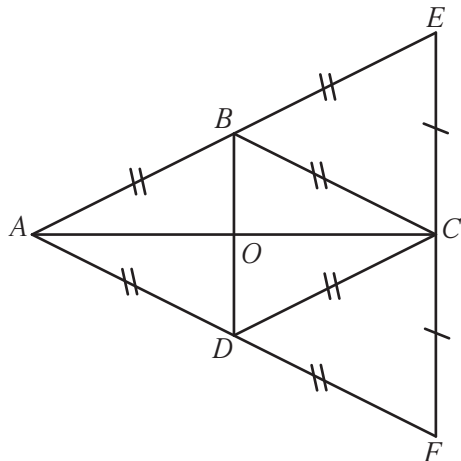
a 2

b -2

c 8

d -8

في التمارين (13-10) لديك قائمتان، اختر من القائمة (2) ما يناسب كل تمرين في القائمة (1) لتحصل على إجابة صحيحة.



من الشكل أعلاه

القائمة (2)	القائمة (1)
<input type="radio"/> a \overrightarrow{BD}	$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} =$ (10)
<input type="radio"/> b \overrightarrow{AC}	$\overrightarrow{CE} + \overrightarrow{CF} =$ (11)
<input type="radio"/> c $\vec{0}$	
<input type="radio"/> d \overrightarrow{DB}	

القائمة (2)	القائمة (1)
<input type="radio"/> a $2\overrightarrow{BA}$	$\overrightarrow{EA} =$ (12)
<input type="radio"/> b $2\overrightarrow{BE}$	$2\overrightarrow{OC} =$ (13)
<input type="radio"/> c $-\overrightarrow{CA}$	
<input type="radio"/> d \overrightarrow{CA}	

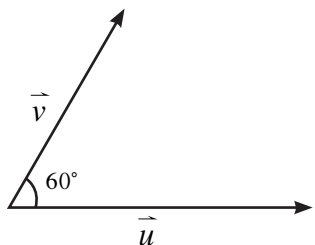
الضرب الداخلي

Scalar Product

المجموعة A تمارين مقالية

(1) في كل شكل مما يلي أوجد: $\vec{u} \cdot \vec{v}$

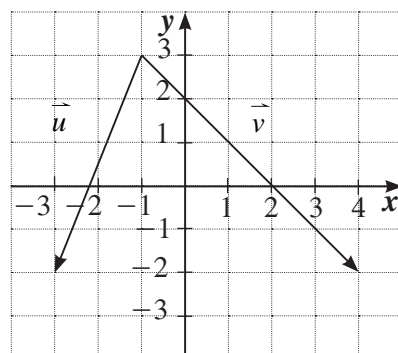
(a)



$$\|\vec{u}\| = 4 \text{ units}$$

$$\|\vec{v}\| = 3 \text{ units}$$

(b)



(2) لأخذ: $\vec{u} = \langle 2, -1 \rangle$, $\vec{v} = \langle -3, 2 \rangle$, $\vec{w} = \langle 1, 2 \rangle$ أوجد:

(a) $\vec{u} \cdot \vec{v}$

(b) $\vec{u} \cdot \vec{w}$

(c) $\vec{v} \cdot \vec{w}$

(d) $(3\vec{u}) \cdot (-2\vec{v})$

(e) $(-4\vec{u}) \cdot (3\vec{v})$

(3) \vec{u} , \vec{v} متوجهان في المستوى الإحداثي حيث: $\|\vec{u}\| = 4$, $\|\vec{v}\| = 5$, $\vec{u} \cdot \vec{v} = -6$. أوجد:

(a) $(2\vec{u} + 3\vec{v})^2$

(b) $(3\vec{u} - 2\vec{v}) \cdot (-2\vec{u} + \vec{v})$

(4) لأخذ $\vec{u} = \langle x, 4 \rangle$, $\vec{v} = \langle 2, -3 \rangle$ أوجد:

(a) أوجد قيمة x بحيث يكون \vec{u} متعامد مع \vec{v} .

(b) أوجد قيمة x بحيث يكون $\|\vec{u}\| = 5$ units.

(5) لأخذ في المستوى الإحداثي $\vec{u} = \langle 2, -2 \rangle$, $\vec{v} = \langle -\sqrt{2}, 0 \rangle$ أوجد ($m(\vec{u}, \vec{v})$)

(6) (a) أوجد $\|\overrightarrow{AB}\|$, $\|\overrightarrow{AC}\|$, $\|\overrightarrow{BC}\|$. ثلات نقاط في المستوى الإحداثي $A(-1, 3)$, $B(-3, 1)$, $C(3, -1)$.

(b) أوجد: $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ ثم استنتج نوع المثلث ABC .

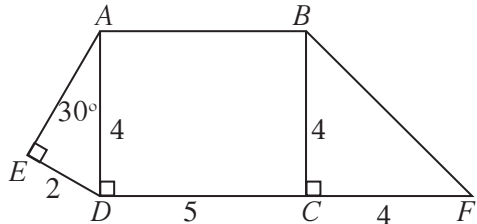
في التمارين (7-10)، أوجد $\vec{u} \cdot \vec{v}$.

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{2}, \|\vec{v}\| = 5, m(\vec{u}, \vec{v}) = 135^\circ \quad (8)$$

$$\|\vec{u}\| = 2, \|\vec{v}\| = 3, m(\vec{v}, \vec{u}) = 30^\circ \quad (7)$$

$$\|\vec{u}\| = 4\sqrt{2}, \|\vec{v}\| = 7\sqrt{6}, m(\vec{u}, \vec{v}) = 90^\circ \quad (10)$$

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{3}, \|\vec{v}\| = 4, m(\vec{u}, \vec{v}) = 180^\circ \quad (9)$$



في التمارين (11-14)، استخدم الشكل المقابل لإيجاد:

$$\overrightarrow{DE} \cdot \overrightarrow{BC} \quad (12)$$

$$\overrightarrow{CF} \cdot \overrightarrow{DE} \quad (11)$$

$$\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{BF} \quad (14)$$

$$\overrightarrow{BF} \cdot \overrightarrow{CF} \quad (13)$$

المجموعة B تمارين موضوعية

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

- (a) (b)

$$(1) \text{ إذا كان } \vec{u} \perp \vec{v}, \text{ فإن } \vec{u} \cdot \vec{v} = 0$$

- (a) (b)

$$(2) \text{ إذا كان } x = -10, \vec{u} = \langle -2, x \rangle, \vec{v} = \langle 5, 1 \rangle, \text{ فإن } \vec{u} \perp \vec{v}$$

- (a) (b)

$$(3) \text{ إذا كان } (\vec{u} - \vec{v}) \cdot \vec{w} = -8, \vec{u} \cdot \vec{w} = -5, \vec{v} \cdot \vec{w} = 3$$

- (a) (b)

$$(4) \text{ إذا كانت } \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = -6, A(-1, 2), B(2, 3), C(-4, 5)$$

- (a) (b)

$$(5) \text{ إذا كانت } \|\overrightarrow{LM}\| = 10, L(-3, 4), M(0, 5)$$

- (a) (b)

$$(6) \text{ متجهان في المستوى حيث } \vec{A} = \langle 2, -3 \rangle, \vec{B} = \langle 1, 0 \rangle$$

$$\therefore \cos(\vec{A}, \vec{B}) = 2 \frac{\sqrt{13}}{13}$$

في التمارين (7-14)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة:

$$(7) \text{ إذا كان } 3 = \vec{u} \cdot \vec{v}, \text{ فإن } m \text{ تساوي:}$$

(a) $-\frac{5}{2}$

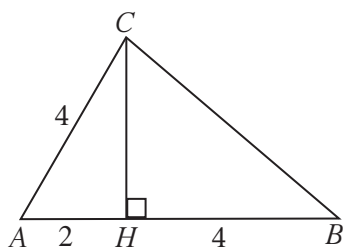
(b) $\frac{5}{2}$

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

(d) $-\frac{1}{2}$

(8) في مثلث ABC , H هو المسقط العمودي لـ C على \overrightarrow{AB} .

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} =$$

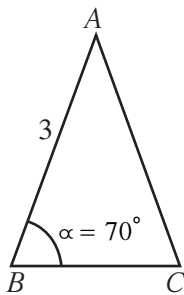


(a) -6

(b) 12

(c) -12

(d) 6



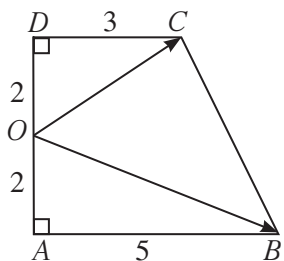
(9) في الشكل المقابل $AB = AC = 3 \text{ cm}$, $m(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BA}) = 70^\circ$ فـ $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ يساوي تقريباً:

- a 2.3

- b 6.89

- c 3

- d -2.3



(10) شـ $ABCD$ شبـ منحرـ قـ (انظر الشـ المـ) حـ.

$$AB = 5 \text{ cm}, AO = 2 \text{ cm}, OD = 2 \text{ cm}, CD = 3 \text{ cm}$$

يسـ $\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OC}$

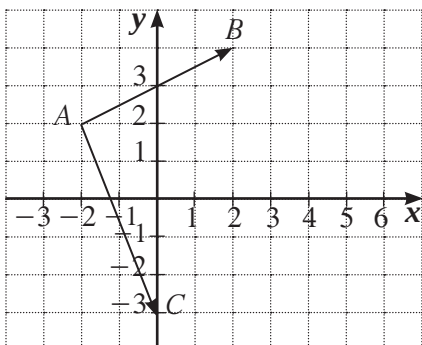
- a 11

- b -11

- c 12

- d -12

(11) $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} =$



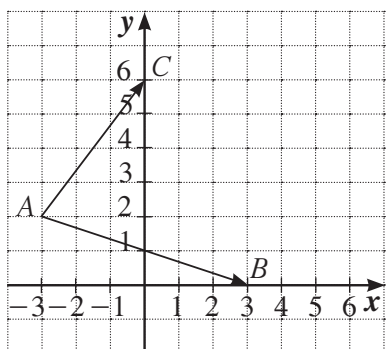
- a 2

- b -2

- c 18

- d 0

(12) في الشـ المـ $\cos(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) =$



- a 0

- b $\frac{3}{5}$

- c $\frac{1}{2}$

- d $\frac{1}{\sqrt{10}}$

(13) إذا كان $\vec{u} = \langle -5, m \rangle$, $\vec{v} = \langle 2, 3 \rangle$, $\vec{u} \perp \vec{v}$ فإن m تساوي:

(a) $\frac{10}{3}$

(b) $-\frac{3}{10}$

(c) $\frac{-10}{3}$

(d) $\frac{15}{2}$

(14) إذا كان $m(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}) = -2$ فإن $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC}$ لا يمكن أن يساوي:

(a) 60°

(b) 28°

(c) 122°

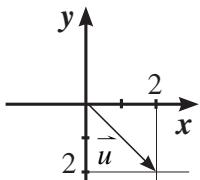
(d) 50°

اختبار الوحدة الخامسة

(1) ليكن $A(2,3), B(-1,5), C(3,-4)$

(a) عين الزوج المترتب الذي يمثل متجه الموضع \overrightarrow{BA}

(b) إذا كان متجه الموضع \overrightarrow{OM} يمثل القطعة الموجهة \overrightarrow{AC} , فأوجد إحداثيات M .



$$(2) \text{ إذا كان } \vec{u} = \langle 2, -2 \rangle$$

فارسم متجه الموضع، ثم أوجد المعيار، وقياس الزاوية θ التي يصنعها مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.

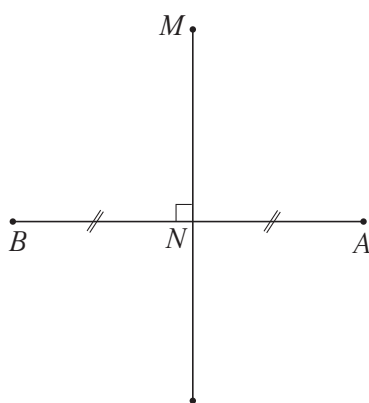
$$(3) \text{ إذا كان } \vec{u} = \langle \frac{2\sqrt{2}}{3}, y \rangle, \text{ فأوجد قيمة } y \text{ بحيث يصبح } \vec{u} \text{ متجه وحدة.}$$

(4) أربع نقاط في المستوى مختلفة وليست على استقامة واحدة. لتكن النقطة N بحيث:

$$\langle \overrightarrow{AN} \rangle = \langle \overrightarrow{AD} \rangle + \langle \overrightarrow{AB} \rangle + \langle \overrightarrow{DC} \rangle$$

(a) اكتب المتجه $\langle \overrightarrow{AC} \rangle, \langle \overrightarrow{AB} \rangle, \langle \overrightarrow{AN} \rangle$ بدلالة

(b) استنتج أن المضلع $ABNC$ هو متوازي أضلاع.



(5) استخدم الرسم المقابل:

$\langle \overrightarrow{NA} \rangle, \langle \overrightarrow{NM} \rangle, \langle \overrightarrow{AM} \rangle$ (a)

$$(b) \text{ أثبت أن: } \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AN} \cdot \overrightarrow{AB} = \frac{1}{2} \|\overrightarrow{AB}\|^2$$

(6) مثلث ABC مثلث بحيث: $\|\overrightarrow{AC}\| = 2\sqrt{3}, \|\overrightarrow{AB}\| = 6, \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 18$

أوجد قياس الزاوية $m(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$

(7) ليكن: $\overrightarrow{A} = \langle x-5, x-5 \rangle, \overrightarrow{B} = \langle 1, 1-x \rangle$ أوجد:

(a) قيمة x بحيث يكون المتجه \overrightarrow{A} له اتجاه \overrightarrow{B}

(b) قيمة x بحيث يكون المتجه \overrightarrow{A} متعامداً مع المتجه \overrightarrow{B}

(8) ليكن: $\overrightarrow{A} = \langle 2, -1 \rangle, \overrightarrow{B} = \langle 1, 2 \rangle$ متجهين في مستوى إحداثي. أوجد:

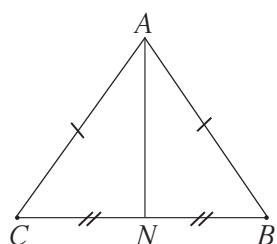
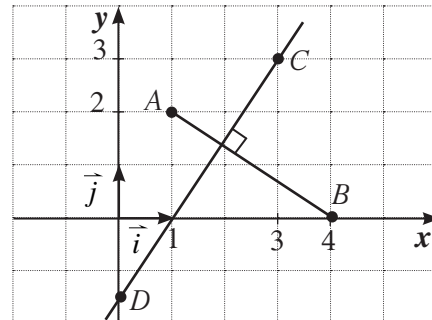
(a) $\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B}$

(b) $\|\overrightarrow{B}\|^2$

(c) $\langle 3\overrightarrow{A} + \overrightarrow{B} \rangle \cdot \langle \overrightarrow{A} + \overrightarrow{B} \rangle$

(d) $\langle \overrightarrow{A} + 2\overrightarrow{B} \rangle \cdot \langle 2\overrightarrow{A} - \overrightarrow{B} \rangle$

- (9) لتكن النقاط: $A(1,2), B(4,0), C(3,3)$ في مستوى إحداثي.
 المستقيم المتعامد مع \overline{AB} المار بالنقطة C يقطع محور الصادات بالنقطة D .
 أوجد إحداثيات النقطة D .



مثلث متطابق الأضلاع، طول ضلعه 4 cm (10)

ليكن: $\vec{a} = \langle \overrightarrow{AB} \rangle, \vec{b} = \langle \overrightarrow{AC} \rangle$

(a) أوجد $\|\vec{a} - \vec{b}\|$ بدلالة \vec{a}, \vec{b} واستنتج $\langle \overrightarrow{CB} \rangle$

(b) أنشئ النقطة D بحيث $\langle \overrightarrow{AD} \rangle = \vec{a} + \vec{b}$

(c) ما نوع رباعي $ABDC$ ؟

(d) أوجد $\|\vec{a} + \vec{b}\|$

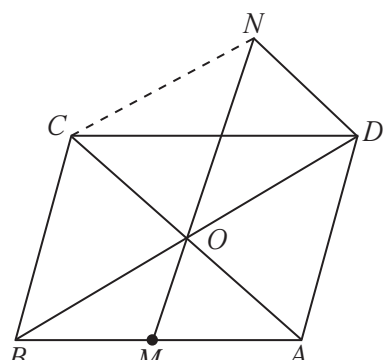
متواضي أضلاع، مركزه O . (11)

$\langle \overrightarrow{DN} \rangle = \langle \overrightarrow{OC} \rangle = \langle \overrightarrow{AB} \rangle$ حيث: M

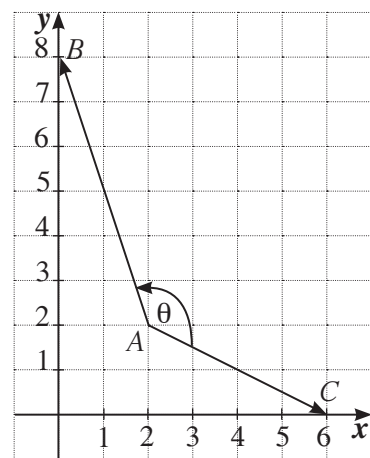
(a) أوجد $\langle \overrightarrow{BC} \rangle = \langle \overrightarrow{ON} \rangle$ بدلالة

(b) أثبت أن: $\langle \overrightarrow{BC} \rangle = \langle \overrightarrow{OD} \rangle + \langle \overrightarrow{OC} \rangle$

(c) أثبت أن النقاط M, N, O تقع على استقامة واحدة.

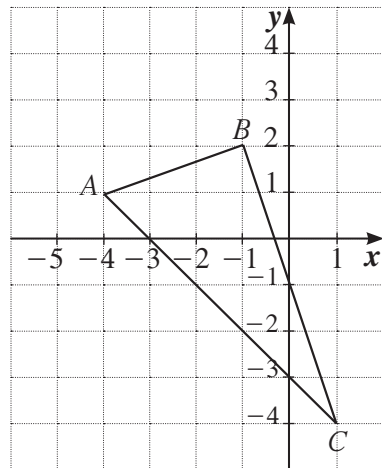


أوجد قياس الزاوية θ المحددة بالتجهيزين (12)



(13) إذا كانت رؤوس المثلث ABC $A(-4,1), B(-1,2), C(1,-4)$

فأثبت أن المثلث قائم في B .



(14) إذا كانت المتجهات، $\vec{A} = -4\vec{i} - 2\vec{j}$, $\vec{B} = -\vec{i} - 3\vec{j}$, $\vec{C} = \langle -5, 5 \rangle$

(a) أثبت أن: $\vec{B} \neq \vec{C}$

(b) أوجد: $\vec{A} \cdot \vec{B}$, $\vec{A} \cdot \vec{C}$

(c) ماذا نستنتج؟

في التمرين (15)، اختر الإجابة الصحيحة.

(15) ليكن: $\vec{A} = \langle -4, 3 \rangle$, فإن المتجه المتعامد مع \vec{A} مما يلي هو:

(a) $\langle 2, -\frac{3}{2} \rangle$

(b) $\langle 3, -4 \rangle$

(c) $\langle \frac{3}{2}, 2 \rangle$

(d) $\langle 4, 3 \rangle$

تمارين إثرائية

(1) لنأخذ في المستوى الإحداثي المنتظم المتعامد النقاط:

حيث m عدد حقيقي.

(a) أوجد قيمة m بحيث يكون المثلث ABC قائم.

(b) لقيمة m التي وجدتها، أثبت أن ABC مثلث متطابق الضلعين.

(2) الشكل المقابل يمثل مربعاً رسم في داخله مستطيل.

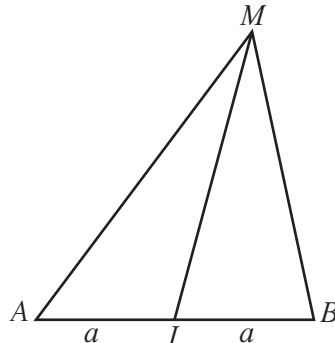
أثبت أن المستقيمين:

\overleftrightarrow{CQ} , \overleftrightarrow{PR} متعامدين.

(مساعدة: استخدم علاقة شال)

(3) في المثلث MAB الأدنى أثبت أن:

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = MI^2 - a^2$$

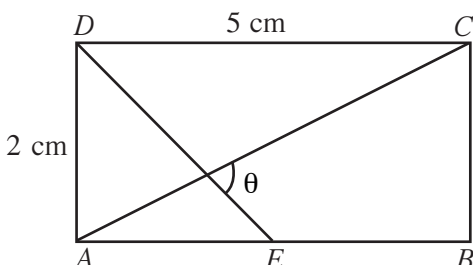
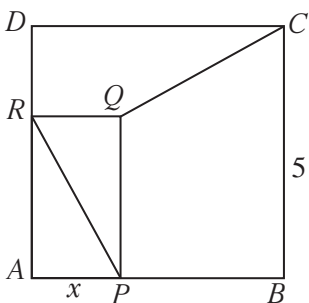


(4) إذا كان: $\overrightarrow{A} + \overrightarrow{B} = \overrightarrow{w}$, $\overrightarrow{A} - 2\overrightarrow{B} = -\overrightarrow{w}$, فأثبت أن:

لهمَا الاتجاه نفسه.

(5) في المستطيل المقابل E منتصف \overline{AB} .

أوجد θ (استخدم الآلة الحاسبة).



المجتمع الإحصائي والمعاينة

Statistical Population and Sampling

المجموعة A تمارين مقالية

(1) أذكر مراحل البحث الإحصائي الأربع مرتبة.

(2) ما هي أساليب جمع البيانات.

في التمرينين (4-3)، اذكر ما نوع البيانات التي تصف كلاً من الحالات التالية:

(3) عدد التذاكر المباعة لإحدى المسارح.

(4) أنواع منتجات معجون الأسنان المباعة للمستهلك.

(5) حدد نوع البيانات لكل مما يلي:

(a) أوزان طلاب الصف الحادي عشر في مدرستك. (b) أنواع الكتب في مكتبة المدرسة.

(c) الدخل الشهري للأسرة في دولة ما. (d) ألوان أحذية الطلاب في صفك.

(6) عرف المجتمع المنتهي والمجتمع غير المنتهي.

(7) عرف كلاً من:

(a) علم الإحصاء. (b) المجتمع الإحصائي. (c) الحصر الشامل.

المجموعة B تمارين موضوعية

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

(1) المواليد في العالم سنة 2010 عبارة عن مجتمع غير منتته.

(2) وحدة الدراسة لعدد زوار مركز علمي في يوم واحد هي أي زائر.

(3) يمكن استخدام الحصر الشامل في دراسة أنواع السمك الموجودة في أحد المحيطات.

(4) عدد الصفحات في كتاب ما هو بيانات كمية مستمرة.

(5) عند ترتيب الأشياء نستخدم بيانات كيفية مرتبة.

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

(6) البيانات الكيفية تكون:

- | | |
|---------------|--------------------|
| (b) مرتبة فقط | (a) اسمية أو مرتبة |
| (d) اسمية فقط | (c) متقطعة |

(7) البيانات المستمرة هي بيانات:

- | | | | |
|-----------|----------|-----------|-----------|
| (d) كيفية | (c) كمية | (b) مرتبة | (a) اسمية |
|-----------|----------|-----------|-----------|

(8) عند إجراء تحاليل الدم نستخدم:

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| (b) المعاينة | (a) الحصر الشامل |
| (d) ليس أبداً مما سبق | (c) الحصر الشامل والمعاينة |

(9) البيانات الكمية تكون:

- | | |
|----------------|----------------------|
| (b) مرتبة فقط | (a) اسمية أو مرتبة |
| (d) مستمرة فقط | (c) متقطعة أو مستمرة |

(10) عدد المشاهدين في مباراة كرة قدم هو عبارة عن بيانات:

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (b) كيفية مرتبة | (a) كيفية اسمية |
| (d) كمية مستمرة | (c) كمية متقطعة |

العينات

Samples

المجموعة A تمارين مقالية

- (1) أوجد كسر المعاينة عندما يكون حجم العينة 8 وحجم المجتمع 100.
- (2) أوجد حجم المجتمع الإحصائي إذا كان طول الفترة 5 وحجم العينة 100.
- (3) ما الفرق بين العينة العشوائية البسيطة والعينة العشوائية الطبقية؟
- (4) شركة دراسات تريد استفتاء العمال وأصحاب العمل في منطقة معينة. يبلغ عدد العمال 200 عامل وأصحاب العمل 40.
- (a) أي نوع عينة عشوائية تستخدم في هذه الحالة؟
- (b) كم يساوي كسر المعاينة إذا كنا نريد عينة من 60 شخص؟
- (c) هل نستخدم جدول الأعداد العشوائية في هذه الدراسة؟
- (d) نرقم العمال من 1 إلى 200 وأصحاب العمل من 201 إلى 240.
- استخدم الصيغ السادس والسادس والعشود السادس وعددهما 5 أعداد للسحب العشوائي من كل طبقة.

المجموعة B تمارين موضوعية

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

- (1) للحصول على أفضل تمثيل للمجتمع نختار العينة بطريقة عشوائية.
- (2) لا يوجد فرق بين العينة العشوائية البسيطة والعينة العشوائية الطبقية.
- (3) حجم المجتمع = $\frac{\text{كسر المعاينة}}{\text{حجم العينة}}$
- (4) حجم المجتمع الإحصائي = طول الفترة × حجم العينة
- (5) إذا كان طول الفترة يساوي 70، والمفردة الأولى تساوي 43، فالمفردة الخامسة تساوي 322
- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| <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 |

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

(6) يتوافر في العينة العشوائية البسيطة:

b الإاتاحة لكل عنصر فيها الفرصة نفسها في الظهور

a شرط التحيز

d كل مما سبق.

c شرط العشوائية والانتظام

(7) يتتوفر في العينة المنتظمة:

b شرط العشوائية والانتظام فقط

a شرط العشوائية والانتظام

d ليس أياً مما سبق

c شرط العشوائية فقط

(8) عند استخدام العينة الطبقية يفضل أن:

b تكون عشوائية ومنتظمة

a تكون عشوائية ومنتظمة

d ليس أياً مما سبق

c لا تتيح لكل عنصر فيها الفرصة نفسها في الظهور

(9) إذا كان حجم العينة يساوي 100 وحجم المجتمع الإحصائي يساوي 2 000، فكسر المعاينة يساوي:

a 0.3

b 0.5

c 0.05

d 0.02

(10) إذا كان طول الفترة يساوي 40 وحجم المجتمع الإحصائي يساوي 1000، فحجم العينة يساوي:

a 35

b 25

c 40

d 30

أساليب عرض البيانات

Ways to Display Data

المجموعة A تمارين مقالية

- (1) أثناء عمل الطلاب في مجموعات على نشاط معين في الصف سجل المعلم الملاحظات المبوبة في الجدول التالي:

الفئة	يحاور ويناقش	يستمع فقط	يتخذ قراراً	غير مشارك	المجموع
التكرار	5	7	4	6	22

- (a) أوجد التكرار النسبي والتكرار المئوي لكل فئة.
 (b) اعرض هذه البيانات باستخدام القطاعات الدائرية.
- (2) يبيّن الجدول التالي وقت خروج السيارات من أحد المنتجات السياحية بعد ظهر أحد الأيام.

الفئة	4-	5-	6-	7-	8-	9-	المجموع
التكرار	17	31	25	14	7	6	100

- (a) أكمل الجدول بإضافة مراكز الفئات.
 (b) ارسم المنحنى التكراري.
 (c) ارسم المدرج التكراري ومنه المنحنى التكراري.
- (3) يعرض مدير أحد مطاعم الوجبات السريعة في الجدول التالي عدد الوجبات المرسلة إلى المنازل خلال أحد الأسابيع، وبعد هذه المنازل عن المطعم.

البعد (km)	0-	4-	8-	12-	16-	20-	24-	المجموع
التكرار	12	25	21	20	12	8	4	102

- (a) أكمل الجدول بإضافة مراكز الفئات.
 (b) ارسم المنحنى التكراري.
 (c) ارسم المدرج التكراري ومنه المنحنى التكراري.

المجموعة B تمارين موضوعية

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

- (a) (b)

(1) التكرار النسبي يساوي: قياس الزاوية المركزية لقطاع $\times 360^\circ$

- (a) (b)

$$(2) \text{ التكرار النسبي} = \frac{\text{مجموع التكرارات}}{\text{تكرار القيمة}}$$

- (a) (b)

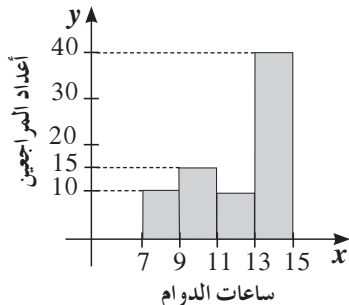
(3) مركز فئة – 20 طولها 10 يساوي 30

- (a) (b)

(4) لا يمكن رسم المنحنى التكراري قبل المدرج التكراري.

- (a) (b)

(5) يمكن تمثيل بيانات كمية مستمرة بالقطعات الدائرية.



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

في التمارين (7–6) استخدم المدرج التكراري المقابل الذي يمثل أعداد المراجعين في إحدى الوزارات خلال ساعات الدوام اليومي في دولة ما.

(6) إجمالي عدد المراجعين هو:

- (a) 80

- (b) 65

- (c) 70

- (d) 75

(7) طول الفترة يساوي:

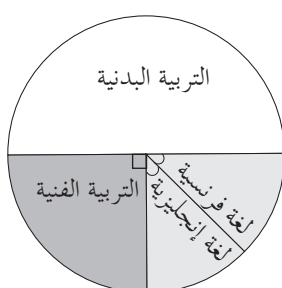
- (a) 4

- (b) 3

- (c) 2

- (d) 1

في التمارين (8–10) استخدم الشكل البياني المقابل الذي يمثل المواد الاختيارية المفضلة لدى طلاب إحدى المدارس البالغ عددهم 200 طالب.



(8) كم يساوي قياس الزاوية المركزية لقطاع التربية البدنية؟

- (a) 120°

- (b) 45°

- (c) 180°

- (d) 90°

(9) كم يبلغ عدد الطلاب المسجلين باللغة الإنجليزية؟

- (a) 30

- (b) 25

- (c) 35

- (d) 40

(10) كم يبلغ عدد الطلاب المسجلين بالمواد اللغوية؟

- (a) 50

- (b) 40

- (c) 55

- (d) 60

الانحراف المعياري

Standard Deviation

المجموعة A تمارين مقالية

(1) أوجد الانحراف المعياري للبيانات التالية: 5 , 5 , 5 , 5 . فسر إجابتك.

(2) سجل صاحب متجر أن مبيع السلع بحسب أسعارها هو كما يلي:

الفئة (بالدينار)	0-	10-	20-	30-	40-	50-	المجموع
النكرار	190	300	470	280	260	100	1 600

(a) أوجد المتوسط الحسابي.

(b) أوجد التباين والانحراف المعياري لأسعار السلع.

(3) تصنع مؤسسة عبوات لحفظ الأجبان على أن تحتوي العلبة الواحدة على g 170 من الجبنة. ولكن عند وزن 200 علبة، جاءت الأوزان كما يبين الجدول التكراري التالي :

الوزن g	167	168	169	170	171	172	173	174	المجموع
النكرار	10	15	24	55	48	34	8	6	200

(a) أوجد المتوسط الحسابي لهذه الأوزان.

(b) أوجد التباين والانحراف المعياري لهذه الأوزان.

المجموعة B تمارين موضوعية

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

(1) إذا أضفنا العدد نفسه على جميع الأعداد في البيانات، نحصل على

الانحراف المعياري نفسه.

- a b

(2) إذا ضربنا الأعداد في البيانات بالعدد نفسه، لا يتغير الانحراف المعياري.

- a b

(3) الانحراف المعياري يكون دائمًا أصغر من المتوسط الحسابي.

- a b

(4) الانحراف المعياري يكون دائمًا موجباً.

- a b

في التمارين (9–5)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(5) إذا كان التباين يساوي 100، الانحراف المعياري يساوي:

a ± 10

b -10

c 10

d ليس أياً مما سبق

(6) الانحراف المعياري للبيانات التالية: 6 , 5 , 4 , 4 , 3 , 2 , 1 يساوي:

a 0.78

b 1.56

c 2.78

d 3.78

(7) الانحراف المعياري يساوي صفرًا إذا كانت البيانات:

b نصفها هو المعكوس الضريبي للنصف الآخر

a متساوية

d نصفها هو المعكوس الجمعي للنصف الآخر

c لا يمكن أن يساوي الانحراف المعياري صفرًا.

(8) الانحراف المعياري هو مقياس:

b تشتت القيم في البيانات

a تمركز القيم في البيانات

d ليس أياً مما سبق

c انحراف القيم في البيانات

(9) يساوي انحراف معياري لبيانات معينة 4. بعد ضرب البيانات في العدد 3، يصبح الانحراف المعياري:

a 13

b 12

c 11

d 10

القاعدة التجريبية

Empirical Rule

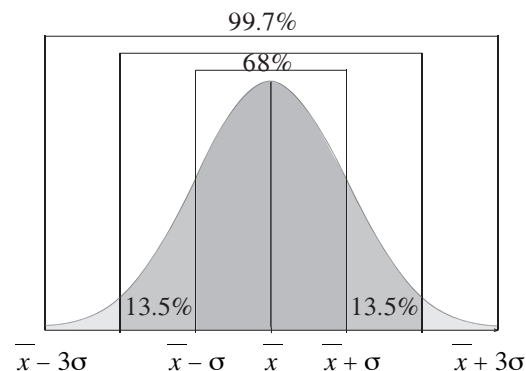
المجموعة A تمارين مقالية

(1) ما هو التوزيع الطبيعي؟

(2) ما هي خصائص التوزيع الطبيعي؟

(3) ما الشكل الذي يأخذة التوزيع الطبيعي؟

(4) أكمل الرسم أدناه:



(5) تبيّن لإحدى المؤسسات الصناعية أن المتوسط الحسابي لأرباحها الشهرية 250 ديناراً بانحراف معياري 225 ديناراً وأن المنحنى التكراري لهذه الأرباح هو على شكل الجرس (توزيع طبيعي).

(a) طبق القاعدة التجريبية.

(b) هل وصلت أرباح هذه المؤسسة إلى 2 000 دينار؟

(6) يعلن مصنع لإنتاج الأسلال المعدنية أن متوسط تحمل السلك هو 1 400 kg بانحراف معياري 200 kg. على افتراض أن المنحنى الممثل للتوزيع الطبيعي يقترب كثيراً من التوزيع الطبيعي:

(a) طبق القاعدة التجريبية.

(b) أوجد النسبة المئوية للأسلال المعدنية التي يزيد متوسط تحملها عن 1 000 kg.

المجموعة B تمارين موضوعية

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

(a) (b)

(a) (b)

(a) (b)

(a) (b)

(a) (b)

(1) يمكن أن يكون شكل التوزيع الطبيعي جرساً غير متماثل.

(2) في التوزيع الطبيعي المنوال والوسط غير متساوين.

(3) في التوزيع الطبيعي الفترة $[\bar{x} - \sigma, \bar{x} + \sigma]$ تحتوي على 95% من البيانات.

(4) في التوزيع الطبيعي 99.7% من البيانات توجد في الفترة $[\bar{x} - 3\sigma, \bar{x} + 3\sigma]$.

(5) تستخدم القاعدة التجريبية لدراسة الجودة في مواقف إحصائية متعددة لعينات ذات قيم مفردة.

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

(6) ترعم شركة أن متوسط عمرمنتجها هو 50 شهراً مع انحراف معياري 5 أشهر. النسبة المئوية للمنتجات التي يزيد عمرها عن 50 شهراً هي:

(a) 50%

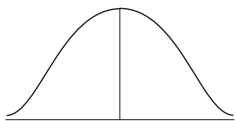
(b) 55%

(c) 45%

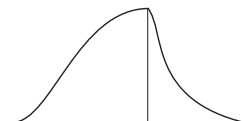
(d) 40%

(7) التمثيل الأفضل للتوزيع الطبيعي هو:

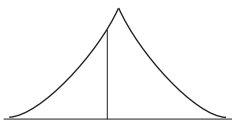
(a)



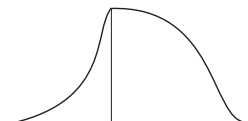
(b)



(c)



(d)



(8) الفترة $[\bar{x} - 2\sigma, \bar{x} + 2\sigma]$ تحتوي على:

99.7% من البيانات (b)

95% من البيانات (d)

68% من البيانات (a)

90% من البيانات (c)

القيمة المعيارية

Standarized Value

المجموعة A تمارين مقالية

(1) أكمل الجملة التالية:

القيمة المعيارية هي مؤشر يدل على قيمة مفردة من بيانات عن وذلك باستخدام لقيم هذه البيانات.

(2) في أحد الاختبارات حيث الدرجة العظمى 20، جاءت درجة أحد الطالب 15 مع متوسط حسابي 14 وانحراف معياري 4. ما القيمة المعيارية للدرجة 15 مقارنة ببقية درجات هذا الاختبار؟

(3) لأخذ البيانات: 7، 6، 5، 5.

(a) أوجد: المتوسط الحسابي \bar{x} ، والانحراف المعياري σ لهذه البيانات.

(b) أوجد القيمة المعيارية لهذه البيانات.

(4) في المدينة A يزن أحد الرجال 75 kg مع متوسط حسابي للرجال 70 kg وانحراف معياري 5 kg. وفي المدينة B يزن أحد الرجال 80 kg مع متوسط حسابي للرجال 76 kg وانحراف معياري 8 kg. أوجد القيمة المعيارية z_1 لوزن 75 kg في المدينة A والقيمة المعيارية z_2 لوزن 80 kg في المدينة B.

(5) في اختبارات مادة الرياضيات نال خالد الدرجات التالية من 20: 20، 17، 16، 15، 12.

أما في اختبارات مادة الكيمياء فقد نال الدرجات التالية من 20: 9، 15، 13، 11.

(a) أوجد القيمة المعيارية z_1 للدرجة 15 في مادة الرياضيات والقيمة المعيارية z_2 للدرجة 15 في مادة الكيمياء.

(b) في أيّ مادة كانت الدرجة 15 هي أفضل مقارنة ببقية الدرجات؟

المجموعة B تمارين موضوعية

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

- a b

$$(1) \text{ القيمة المعيارية} = \frac{\bar{x} - x}{\sigma}$$

- a b

(2) القيمة المعيارية تؤشر إلى تشتت قيمة عن بقية قيم البيانات.

- a b

(3) في بيانات حيث المتوسط الحسابي $14 = \bar{x}$ والانحراف المعياري $\sigma = 4$

فإن القيمة المعيارية للمفردة $16 = x$ هي: $z = 0.5$.

(4) في بيانات حيث المتوسط الحسابي $12 = \bar{x}$ والقيمة المعيارية للمفردة $x = 15$ هي: $\sigma = 0.4$ ، فإن الانحراف المعياري: $\sigma = 7.5$

في التمارين (8–5)، ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة.

(5) القيمة المعيارية للمفردة 14 مقارنة بقيم بيانات حيث المتوسط الحسابي 12.5 والانحراف المعياري 6 هي:

- a -0.25 b 0.25 c 2.5 d -2.5

(6) القيمة المعيارية لمفردة من بيانات هي 0.625 والمتوسط الحسابي 12 والانحراف المعياري 8 فإن هذه المفردة تساوي:

- a 7 b -7 c 17 d -17

(7) القيمة المعيارية للمفردة 14 من بيانات هي 0.6 والمتوسط الحسابي 11 فإن الانحراف المعياري لقيم هذه البيانات هو:

- a 0.2 b -0.2 c -5 d 5

(8) القيمة المعيارية للمفردة 18 من بيانات هي 0.75 والانحراف المعياري 8 فإن المتوسط الحسابي هو:

- a 24 b 12 c -12 d -24

اختبار الوحدة السادسة

(1) هل يمكن استخدام الحصر الشامل في دراسة المجتمعات الإحصائية التالية أم لا؟ اشرح السبب.

(a) دراسة كمية السكر الموجودة في الدم عند أحد الأشخاص.

(b) إيجاد المتوسط الحسابي لأوزان طلاب صفك.

(2) في إحدى المؤسسات تم سحب عينة عشوائية طبقية مكونة من 70 فرداً وكسر المعاينة لهذه العينة 0.08

(a) أوجد عدد الأفراد العاملين في هذه المؤسسة (المجتمع الإحصائي).

(b) علماً أن المؤسسة مكونة من ثلاثة فئات: الفئة A حيث حجم العينة الطبقية 30 ، الفئة B حيث حجم العينة الطبقية 30، الفئة C حيث حجم العينة الطبقية 10، أوجد حجم العينة المنشورة لكل فئة.

(3) في إحدى الشركات تم سحب عينة عشوائية منتظمة مكونة من 25 فرداً بحيث إن طول الفترة 50،
أوجد حجم المجتمع الإحصائي (عدد أفراد العاملين في الشركة).

(4) في استطلاع أجري على الصنف الثاني عشر علمي لمعرفة آرائهم حول مهنة المستقبل جاءت الإجابات كما يبيّن الجدول التالي:

المهنة	معلم	ضابط	مهندس	طبيب	محام	رجل أعمال	المجموع
التكرار	2	3	6	7	5	2	25

(a) أكمل الجدول لإيجاد التكرار النسبي والنسبة المئوية للتكرار.

(b) مثل هذه البيانات بالقطاعات الدائرية.

(5) في البيانات التالية: 3، 9، 4، 5، 6، 8، 7. أوجد المتوسط الحسابي \bar{x} ، التباين s^2 والانحراف المعياري s

(6) على افتراض أن المتوسط الحسابي لأرباح إحدى الشركات هو 850 ديناراً والانحراف المعياري 175 ديناراً والمنحنى التكراري لأرباح هذه الشركة هو على شكل جرس (توزيع طبيعي).

(a) طبق القاعدة التجريبية على المتوسط الحسابي لأرباح هذه الشركة.

(b) هل انخفضت أرباح هذه الشركة إلى 300 دينار؟ اشرح ذلك.

(c) هل وصلت أرباح هذه الشركة إلى 1400 دينار؟ اشرح ذلك.

(7) نال الطالب سالم 15 من 20 في اختبار مادة الرياضيات حيث المتوسط الحسابي للدرجات 13 والانحراف المعياري 2.5 وقد نال أيضاً 13 من 20 في اختبار مادة الفيزياء حيث المتوسط الحسابي للدرجات 11.5 والانحراف المعياري 2.4 في أي مادة تعتبر درجة سالم هي الأفضل مقارنة بدرجات كل مادة؟ اشرح.

(8) يبيّن الجدول التالي التوزيع التكراري لأوزان طلاب الصف الحادي عشر بالكيلوجرام (kg).

الفئة	64-	68-	72-	76-	80-	المجموع
التكرار	4	5	7	6	3	25

- (a) أكمل الجدول لإيجاد مراكز الفئات.
 (b) مثل هذه البيانات بالمدرج التكراري والمضلعين التكراري.

تمارين إثرائية

- (1) هل يمكن استخدام الحصر الشامل في دراسة المجتمعات الإحصائية التالية، أم لا؟ مع ذكر السبب.
- (a) دراسة أنواع الحشرات في دولة الكويت.
- (b) دراسة نسبة عدد الإناث إلى عدد الذكور العاملين في أحد المصارف في دولة الكويت.
- (2) الكتابة في الرياضيات: اذكر أمثلة تتضمن ما يلي:
- (a) مجتمع إحصائي منته - وحدة الدراسة - المتغير المراد دراسته.
- (b) مجتمع إحصائي غير منته - وحدة الدراسة - المتغير المراد دراسته.
- (3) في أحد مصانع غزل النسيج، الذي يحوي 600 عامل مرقمين من 1 إلى 600. أراد صاحب المصنع مناقشة عدد من العمال في كيفية تحسين الإنتاج. المطلوب سحب عينة عشوائية بسيطة مكونة من 15 عاملًا باستخدام جدول الأعداد العشوائية.
- (4) أراد مدير عام شركة كبرى لإنتاج مواد الدهان تقييم أداء كافة الموظفين، علمًا أن الشركة تضم 80 مهندسًا تم ترقيمهم من 201 إلى 280، 120 اختصاصي مختبر تم ترقيمهم من 301 إلى 420، وأخيرًا 220 عاملًا تم ترقيمهم من 501 إلى 720. المطلوب سحب عينة عشوائية طبقية مكونة من 21 فردًا تمثل جميع العاملين باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف السابع والعمود الأول.
- (5) أراد معلم في أصول تعليم القرآن الكريم تشكيل مجموعات في الصفوف الثانوية لإحدى المدارس التي تحوي 144 طالبًا مرقمين من 1 إلى 144. المطلوب سحب عينة عشوائية منتظمة مكونة من 16 طالبًا باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف الثالث والعمود الثالث.
- (6) يتتألف فريق العمل في إحدى الشركات من 360 موظفًا وهم من الجنسين أي ذكور وإناث ويعملون إما بدوام كامل أو بدوام جزئي كما هو مبين في الجدول التالي:

ذكور/دوام كامل	180 مرقمين من 1 إلى 180
ذكور/دوام جزئي	36 مرقمين من 181 إلى 217
إناث/دوام كامل	236 مرقمين من 218 إلى 236
إناث/دوام جزئي	126 مرقمين من 237 إلى 363

المطلوبأخذ عينة طبقية حجمها 40 موظفًا، وفقاً للفئات أعلاه باستخدام برنامج إحصائي.

