

أ. سعود الهنداوي	الباحث	مدارس الكلية العلمية الإسلامية
مراجعة جميع نتاجات الكتاب	الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 2025/2026	جبل عمان - الجبيهة

(1) مجموعه الأعداد الفردية التي تزيد عن 5 وتنقل عن 11، هي:

- a) $P = \{x | 5 < 2x < 11, x \in W\}$ b) $P = \{x | 5 < 2x + 1 < 11, x \in W\}$
c) $P = \{x | 5 \leq 2x + 1 \leq 11, x \in W\}$ d) $P = \{x | 5 \leq 2x \leq 11, x \in W\}$

(2) مجموعه حل المتباعدة $2(3x - 4) - 4x \leq 6$ ، هي:

- a) $(7, \infty)$ b) $[7, \infty)$ c) $(-\infty, -7)$ d) $(-\infty, 7]$

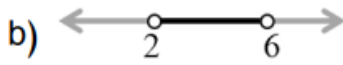
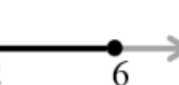
(3) قيمة المقدار الجبري $3 - 4|x - 4| + 2$ عندما $x = 2$ ، هي:

- a) 15 b) -9 c) 7 d) -2

(4) حل المعادلة $|2x + 5| - 4 = 3$ ، هو:

- a) $\{1, -6\}$ b) $\{-1, -6\}$ c) $\{-1, 6\}$ d) $\{1, 6\}$

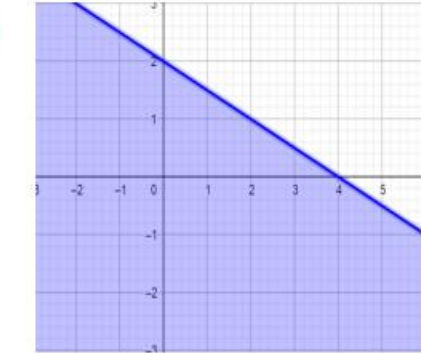
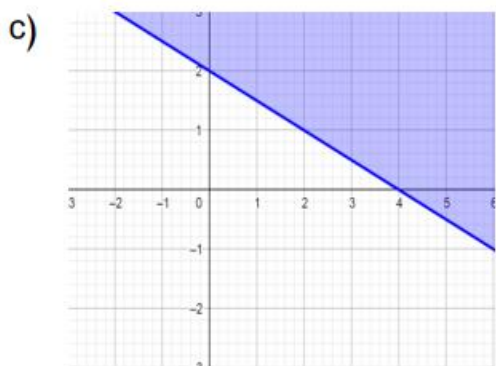
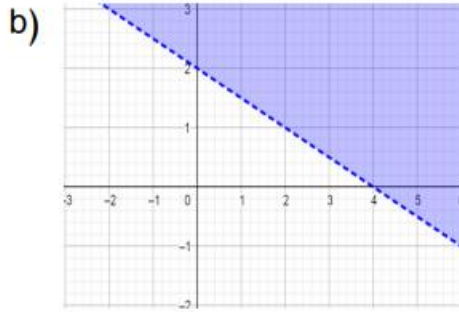
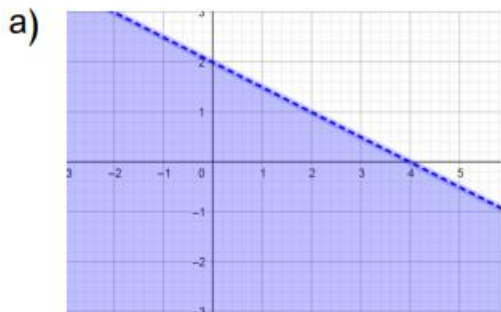
(5) التمثيل الصحيح لمجموعه حل المتباعدة $|2x - 8| > 4$ (باللون الغامق) على خط الأعداد ، هو:

- a)  b) 
c)  d) 

6) الزوج المرتب الذي يمثل حلًّا للمتباينة $2y - 3x < 3$ ، هو:

- a) $(-2,1)$
- b) $(-3,5)$
- c) $(-2,-2)$
- d) $(1,4)$

7) التمثيل البياني الصحيح لمجموعة حل المتباينة الخطية $x + 2y < 4$ ، هو:



8) المتباينة التي تمثل العبارة (طول ذراع النظارة الطبية المثالي للشخص البالغ 15 cm، ويُسمح أن يزيد طول الذراع أو يقل بقدر لا يتجاوز 0.05 cm)، هي:

- a) $|x - 15| \leq 0.05$
- b) $x - 15 \leq 0.05$
- c) $|x - 15| < 0.05$
- d) $|x - 15| \geq 0.05$

9) المتباينة التي تمثل العبارة (عدد مضاد إليه 8 لا يزيد عن 5 أو إذا طرح منه 3 لا يقل عن 7)، هي:

- a) $x + 8 \leq 5 \text{ or } x - 3 \geq 7$
- b) $x + 8 < 5 \text{ or } x - 3 > 7$
- c) $x + 8 > 5 \text{ or } x - 3 < 7$
- d) $x + 8 \geq 5 \text{ or } x - 3 \leq 7$

(10) إذا كان الاقتران $f(x) = 15x + 50$ يعبر عن ربح أحد المصانع بالدينار عند بيع x قطعة مما ينتجه المصنع، وكان أقصى ربح له 500 دينار، فإن عدد القطع التي ينتجها لتحقيق هذا الربح، هو:

a) 3

b) 450

c) 30

d) 15

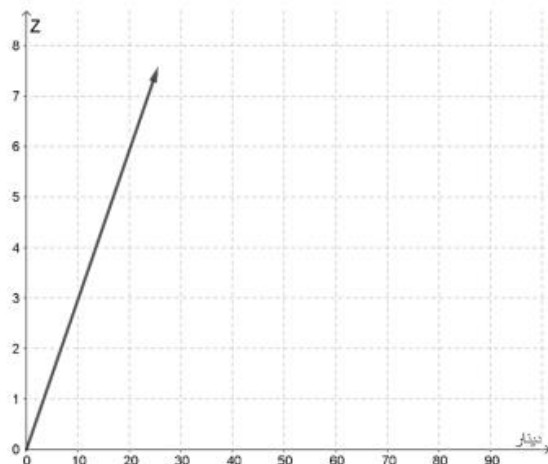
(11) إذا كان $f(x) = 2x^3 - 3x + 6$ ، فإن قيمة $f(2) - f(-2)$ هي:

a) 12

b) 20

c) 14

d) 32



(12) يُبيّن التمثيل البياني المجاور العلاقة بين العملة Z والدينار الأردني، واعتتماداً عليه فإن 25 ديناً أردنياً تقابل بالعملة Z :

a) 7.2

b) 7.5

c) 7.25

d) 7.3

(13) القيمة الصغرى للاقتران $f(x) = 3x^2 - 6x + 8$ هي:

a) 8

b) 1

c) 5

d) 17

(14) مدى الاقتران $g(x) = 4 - 2x^2 + 8x$ ، هو:

a) $(-\infty, 2]$

b) $[2, \infty)$

c) $[12, \infty)$

d) $(-\infty, 12]$

(15) إذا كان $f(x) = x^2$ ، فإن الاقتران $f(x) = (x - 2)^2$ يُمثل:

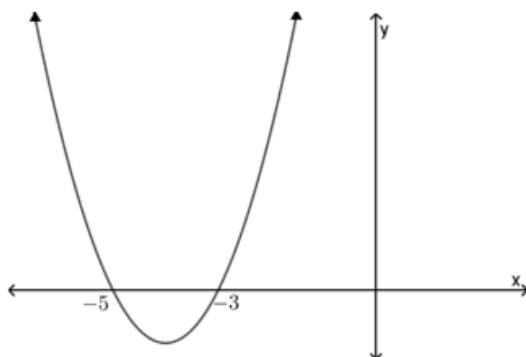
- a) انسحاب رأسي للاقتران $f(x)$ بمقدار وحدتين لأعلى
- b) انسحاب رأسي للاقتران $f(x)$ بمقدار وحدتين لأسفل
- c) انسحاب أفقي للاقتران $f(x)$ بمقدار وحدتين لليمين
- d) انسحاب أفقي للاقتران $f(x)$ بمقدار وحدتين لليسار

(16) قاعدة الاقتران التي تمثل توسيعاً رأسياً مُعامله 3 وانسحاباً لأعلى بمقدار 2 وحدة للاقتران $f(x) = x^2$ ، هي:

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

(17) حل المعادلة $5x^2 = -25x$ ، هو:

- | | |
|-------------------|--------------------|
| a) $x = 0, x = 5$ | b) $x = 0, x = -5$ |
| c) $x = 1, x = 5$ | d) $x = 1, x = -5$ |



(18) الشكل المجاور يُبين تمثيل الاقتران التربيعي f ،
اعتماداً عليه فإن رأس الاقتران f ، هو:

- | | | | |
|---------------|---------------|--------------|--------------|
| a) $(-4, -1)$ | b) $(-4, 31)$ | c) $(-3, 0)$ | d) $(-5, 0)$ |
|---------------|---------------|--------------|--------------|

(19) إذا كانت $3x^2 + C = 5$ ، فإن قيمة الثابت C التي تجعل للمعادلة حلين حقيقيين مختلفين، هي:

- | | | | |
|------|------|------|------|
| a) 7 | b) 6 | c) 5 | d) 4 |
|------|------|------|------|

(20) شبه منحرف مساحته 30 cm² ، إذا كان طولاً الضلعين المتوازيين فيه $(x + 2)$ ، $(3x + 6)$ ، وارتفاعه x ، فإن قيمة x هي :

a) 3

b) 5

c) 4

d) 20

حل المعادلة $2x^2 - 2x - 8 = 0$ ، هو : (21)

a) $x = \frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{68}}{4}$

b) $x = \frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{20}}{4}$

c) $x = \frac{-1}{2} \pm \frac{\sqrt{68}}{4}$

d) $x = \frac{1}{2} \pm \sqrt{17}$

إذا كانت حلول معادلة تربيعية هي : $(2 - \sqrt{3}), (2 + \sqrt{3})$ ، فإن المعادلة هي : (22)

a) $x^2 - 4x - 1 = 0$

b) $x^2 + 4x + 1 = 0$

c) $x^2 - 4x + 1 = 0$

d) $x^2 + 4x - 1 = 0$

حل المعادلة $x^3 + 3x^2 - 4x - 12 = 0$ ، هو : (23)

a) $x = 3, x = 2, x = -2$

b) $x = -3, x = 2, x = -2$

c) $x = 3, x = -4, x = 1$

d) $x = 3, x = 4, x = -1$

حل المعادلة $x^6 + x^3 - 72 = 0$ ، هو : (24)

a) $x = 2, x = \sqrt[3]{9}$

b) $x = -2, x = \sqrt[3]{9}$

c) $x = 2, x = \sqrt[3]{-9}$

d) $x = -2, x = \sqrt[3]{-9}$

إذا كانت رؤوس المثلث ABC ، فإن محيطه، هو : (25)

a) $8 + \sqrt{12}$

b) $8 + \sqrt{32}$

c) $8 + \sqrt{41}$

d) $8 + \sqrt{18}$

إذا كانت $M(-3, 5)$ إحداثي منتصف \overline{AB} وكانت $A(3, 8)$ ، فإن إحداثي النقطة B ، هما: (26)

- a) $(-6, 2)$ b) $(-9, 2)$ c) $(-9, -2)$ d) $(2, -9)$

البعد بين المستقيمين $2x + 4y = 8$ ، $2x + 4y = -8$ ، هو: (27)

- a) $\frac{8}{\sqrt{20}}$ b) $\frac{16}{\sqrt{20}}$ c) $\frac{16}{\sqrt{14}}$ d) $\frac{24}{\sqrt{20}}$

إذا كان $ABCD$ متوازي أضلاع فيه $C(5, 3)$ ، $B(3, 5)$ ، $A(0, 0)$ ، فإن إحداثي النقطة D في الربع الرابع، هما: (28)

- a) $(4, -1)$ b) $(3, -1)$ c) $(2, -2)$ d) $(3, -2)$

إذا كانت $A(-a, 0)$ ، $B(0, a)$ ، $C(a, 0)$ ، رؤوس مثلث، فيمكن وصفه بأنه مثلث: (29)

- a) متطابق الأضلاع b) متطابق الضلعين وحاد الزوايا
c) مختلف الأضلاع d) قائم الزاوية ومتطابق الضلعين

إذا كانت $M(1, 2)$ ، $N(5, 2)$ نقطتان في المستوى الإحداثي، فائي مما يأتي يمكن أن يكون إحداثي النقطة P التي تجعل المثلث MPN متطابق الضلعين؟ (30)

- a) $(1, 5)$ b) $(3, 5)$ c) $(2, 2)$ d) $(5, 1)$