

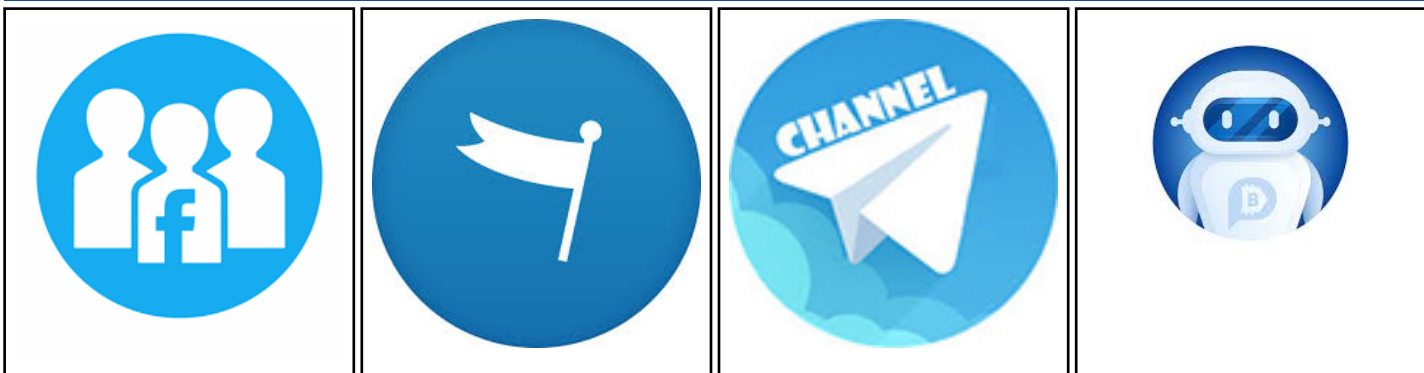
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف مراجعة عامة أوراق عمل الوحدة الأولى

[موقع المناهج](#) ↔ [المناهج الإماراتية](#) ↔ [الصف الثاني عشر العام](#) ↔ [رياضيات](#) ↔ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العام



روابط مواد الصف الثاني عشر العام على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العام والمادة رياضيات في الفصل الأول

مراجعة عامة قبل امتحان نهاية الفصل الأول من	1
التوزيع الزمني للفصل الاول	2
الدوال من منظور التفاضل والتكامل	3
اسئلة اختيار متعدد	4
امسات رياضيات	5

مراجعة مادة الرياضيات للصف 12 عام

الفصل الدراسي الأول (الوحدة الأولى) للعام 2021/2022

[1] اكتب مجموعة الأعداد $x \leq -5$ أو $x > 3$ باستخدام رمز الفترة.

$(-\infty, -5) \cup [3, \infty)$

$(-5, 3]$

$[-5, 3)$

$(-\infty, -5] \cup (3, \infty)$

[2] اذا كان $g(x) = 2x^2 + 18x - 14$ فان $g(9)$ يساوى

310

230

190

280

[3] اذا كان $f(x) = \begin{cases} -4x+3 & x < 3 \\ -x^3 & 3 \leq x \leq 8 \\ 3x^2 + 1 & x > 8 \end{cases}$ فان $f(4)$ يساوى

25

-25

-64

64

[4] مجال الدالة $f(x) = \frac{x+2}{x^2 - 4x - 12}$ يساوى

$R / \{2, 6\}$

$R / \{-2, 6\}$

$R / \{-2, -6\}$

$R / \{2, -6\}$

[5] مجال الدالة : $f(x) = \sqrt{9 - x^2}$ يساوى

$$(-3, 3)$$

$$[-3, 3)$$

$$[-3, 3]$$

$$(-3, 3]$$

[6] ما هو مدى الدالة $y = \frac{x^2 + 8}{2}$ ؟

$$\{y \mid y \neq \pm 2\sqrt{2}\}$$

$$\{y \mid y \geq 4\}$$

$$\{y \mid y \geq 0\}$$

$$\{y \mid y \leq 0\}$$

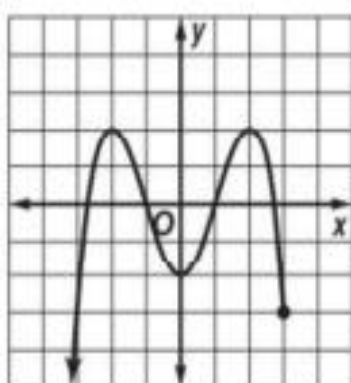
[7] مجال الدالة : $h(x) = \frac{5}{x+2} + \frac{1}{x-3}$ يساوى

$$\{x \mid x \neq -3, x \neq 2, x \in R\}$$

$$\{x \mid x \neq -3, x \neq -2, x \in R\}$$

$$\{x \mid x \neq 2, x \neq 3, x \in R\}$$

$$\{x \mid x \neq -2, x \neq 3, x \in R\}$$



[8] مستعيناً بالتمثيل البياني الموضح ، أوجد المدى

$$(-2, \infty)$$

$$(2, \infty)$$

$$(-\infty, -3)$$

$$(-\infty, 2]$$

[9] أثناء لعب كرة البيسبول، ضرب المضرب الكرة إلى داخل الملعب بعد t ثانية، يمكن تمثيل ارتفاع الكرة بالل方ام بـ 5 , $h(t) = -16t^2 + 50t + 5$, كم يبلغ ارتفاع كرة البيسبول بعد 3 ثوانى؟

10 فم

11 فم

12 فم

13 فم

[10] أي من الدوال التالية خطية؟

$$f(x) = \sqrt{9 - x^2}$$

$$g(x) = 2 \cdot 7$$

$$h(x) = x^2$$

$$m(x) = \sqrt{x - 1}$$

[11] مجموعة أصفار الدالة الحقيقية $g(x) = x^4 - 6x^2 + 5$ هي :

$$\{1, -1, -\sqrt{5}, \sqrt{5}\}$$

$$\{1, -1\}$$

$$\{-\sqrt{5}, \sqrt{5}\}$$

$$\{1, \sqrt{5}\}$$

[12] حد نوع الدالة $f(x) = x^3 - 2x$

زوجية

فردية

فردية و ليست زوجية

ليست زوجية و ليست فردية

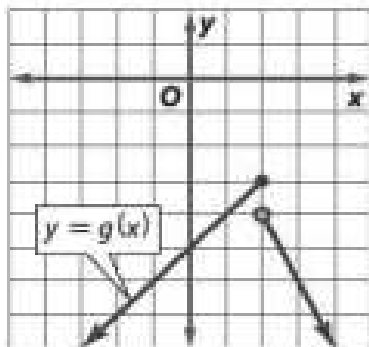
[13] مدى الدالة $f(x)$ يساوى

$$(-\infty, -2)$$

$$(-\infty, 2)$$

$$(-\infty, -3]$$

$$(-\infty, -3)$$



[14] تكون الدالة متاظرة حول محور y اذا كان :

$$(x, y) \rightarrow (-x, y)$$

$$(x, y) \rightarrow (x, -y)$$

$$(x, y) \rightarrow (-x, -y)$$

$$(x, y) \rightarrow (-y, -x)$$

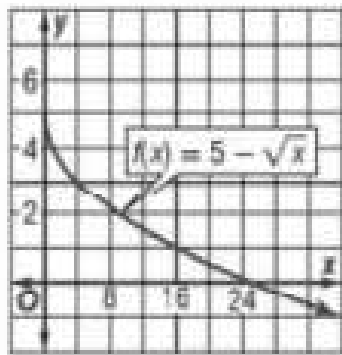
[15] التعطيل البياني للدالة $f(x) = x^2 - 4$ يكون متماثلاً حول

محور x

محور y

نقطة الاصل

غير متماثل



[16] أوجد الجزء المقطوع من المحور الرأسى y للدالة $f(x)$

4

5

$\sqrt{5}$

6

[17] تكون الدالة متاظرة حول محور x اذا كان :

$$(x, y) \rightarrow (-x, y)$$

$$(x, y) \rightarrow (x, -y)$$

$$(x, y) \rightarrow (-x, -y)$$

$$(x, y) \rightarrow (-x, -y)$$

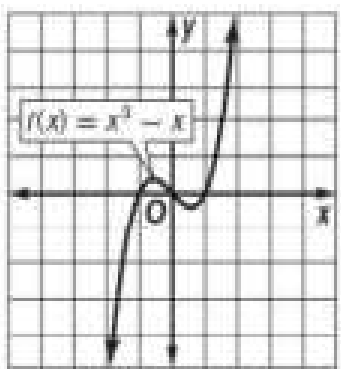
[18] أيها من الدوال الآتية دالة زوجية؟

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

$$g(x) = 3x^6 + x^4 - 5x^2 + 15$$

$$m(x) = x^4 + 3x^3 + x^2 + 35x$$

$$h(x) = 4x^6 + 2x^4 + 6x - 4$$



[19] مستعيناً بالتمثيل البياني الموضح ، أوجد أصفار الدالة الحقيقية

-1 , 0

1 , 0

1 , -1

1 , 0 , -1

∞

$-\infty$

0

غير ذلك

[20] إذا كانت f دالة فردية فإن قيمة $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty$

$[-2 , 2]$

-2 , -1

-1 , 0

0 , 1

1 , 2

[22] ما هي العلاقة المتماثلة بالنسبة للمحور الأفقي x ؟

$-x^2 - xy = 2$

$x^3 y = 2$

$y = |x|$

$-y^2 = -4x$



[24] الدالة $f(x) = \frac{5x}{2x-4}$ غير متصلة عند $x = 2$ فان نوع الانفصال

ثفرة

قابل لللمازنة

لانهائي

غير ذلك

[25] الدالة $f(x) = \begin{cases} 3x & x < -1 \\ x^2 - 2 & x \geq -1 \end{cases}$ غير متصلة عند $x = -1$ فان نوع الانفصال

ثفرة

قابل لللمازنة

لانهائي

غير ذلك

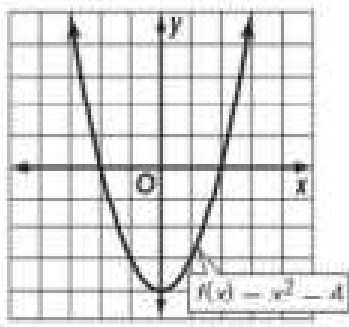
[26] عدد الأصفار الحقيقية للدالة $f(x) = x^3 - x^2 - 3$ تقع في الفترة $[-2, 4]$ هي

2

3

0

1



[27] مستعيناً بالشكل الموضح ، حدد فترات تناقص $f(x) = x^2 - 4$

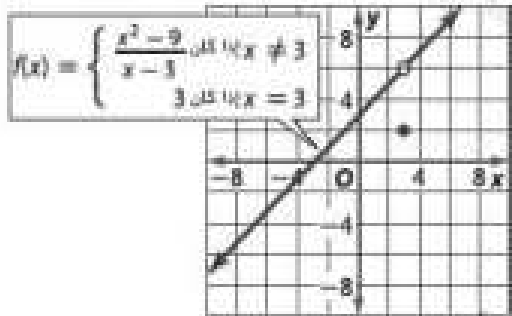
$$(0, \infty)$$

$$(-\infty, 0)$$

$$[0, \infty)$$

$$R$$

[28] يحتوى التمثيل البيانى لـ $f(x)$ على النصال



غير معزف

لانهائي

قفزى

قابل للازالة

[29] متوسط تغير الدالة $f(x) = \sqrt{x + 8}$ في الفترة $[1, 4]$ هي

$$-\frac{1}{5}$$

$$-\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{3}$$

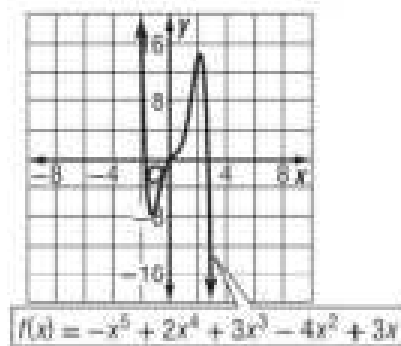
[30] مستعيناً بالتمثيل البيانى الموضح ، توجد قيمة عظمى عند

$$x = -1$$

$$x = 0$$

$$x = 1$$

$$x = 2$$



$$f(x) = -x^5 + 2x^4 + 3x^3 - 4x^2 + 3x$$

مس $(f \circ g)(x) \neq g(x) = x - 4$, $f(x) = x^2 + 1$ [31] بفرض ان

$$x^2 - 8x + 17$$

$$x^2 - 8x - 17$$

$$x^2 + 8x + 17$$

$$x^2 + 8x - 17$$

مس $(f \circ g)(3) \neq g(x) = 5 - x^2$, $f(x) = 3x + 1$ [32] بفرض ان

$$-15$$

$$13$$

$$-10$$

$$-11$$

مس f , g فان الدالتين $h(x) = (f \circ g)(x) = -2(x+3)^2$ لكن [33]

$$g(x) = x + 3 , f(x) = -2x^3$$

$$g(x) = x + 3 , f(x) = -2x^2$$

$$g(x) = x + 3 , f(x) = -2x^2 + 3$$

$$g(x) = x^2 - 2 , f(x) = x + 3$$

مس $(f \cdot g)(x) \neq g(x) = x + 7$, $f(x) = x^3 - 1$ [34] اذا علمت ان

$$x^4 - 7x^3 + x - 7$$

$$x^4 + 7x^3 + x + 7$$

$$x^4 + 7x^3 - x - 7$$

$$x^4 - 7x^3 - x - 7$$

مس $(f - g)(x) \neq g(x) = 3x + 5$, $f(x) = x^2 + x$ لكن [35]

$$x^2 + 2x + 5$$

$$x^2 - 2x - 5$$

$$x^2 - 2x + 5$$

$$x^2 + 2x + 5$$

$f(x) = \sqrt{x-1}$, $g(x) = (x-1)^2$ حيث $(f \circ g)(x)$ [36]

$$x \geq -2 \quad \text{أو} \quad x \leq 0$$

$$x \leq -2 \quad \text{أو} \quad x \geq 0$$

$$x \geq 2 \quad \text{أو} \quad x \leq 0$$

$$x \leq 2 \quad \text{أو} \quad x \geq 0$$

بفرض ان $f(x) = \frac{x}{4}$, $g(x) = \frac{3}{x}$ [37]

$$\frac{x^2 + 12}{4x}$$

$$\frac{x^2 - 12}{4x}$$

$$\frac{4x}{x+12}$$

غير ذلك

[38] لتكن $(f \circ g)(x) = \sqrt{x-1}$, $g(x) = x^2 + 3$ هي

$$\sqrt{x^2 - 2}$$

$$\sqrt{2x^2 + 2}$$

$$\sqrt{x^2 + 2}$$

$$\sqrt{x^2 - 2}$$

[39] وضع التحويل الذي يحول $f(x) = \sqrt{x}$ لـ $g(x) = \sqrt{x-3} + 2$

ثلاث وحدات الى اليمين ووحدةتان الى اعلى

ثلاث وحدات الى اليسار ووحدةتان الى اعلى

ثلاث وحدات الى أسفل ووحدةتان الى اليمين

ثلاث وحدات الى اعلى ووحدةتان الى اليسار

[40] معکوس الدالة $f(x) = \frac{x}{x+2}$ يساوى

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

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

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

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

[41] تكون الدالتان f, g متعاكستان اذا تحقق اى من الشروط الاتية

$$(g \circ f)(x) = \frac{2}{x} , \quad (f \circ g)(x) = \frac{-2}{x}$$

$$(g \circ f)(x) = 2x , \quad (f \circ g)(x) = 2x$$

$$(g \circ f)(x) = x-1 , \quad (f \circ g)(x) = x-1$$

$$(g \circ f)(x) = x , \quad (f \circ g)(x) = x$$

? $f(x) = \frac{3x-5}{2}$ [42] اى مما يلى هو معکوس

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

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

$$g(x) = 2x+5$$

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

الاجابات

$-y^2 = -4x$	(22)	$(-\infty, -5] \cup (3, \infty)$	(1)	
$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty \end{cases}$	(23)	310	(2)	
نهاي	(24)	-64	(3)	
نهاي	(25)	$R / \{-2, 6\}$	(4)	
1	(26)	$[-3, 3]$	(5)	
$(-\infty, 0)$	(27)	$\{y y \geq 4\}$	(6)	
نهاي	(28)	$\{x x \neq -2, x \neq 3, x \in R\}$	(7)	
$\frac{1}{5}$	(29)	$(-\infty, 2)$	(8)	
$x = 2$	(30)	فـ 11	(9)	
$x^2 - 8x + 17$	(31)	$g(x) = 2 + 7$	(10)	
-11	(32)	$\{1, -1, -\sqrt{5}, \sqrt{5}\}$	(11)	
$g(x) = x + 3$, $f(x) = -2x^2$	(33)	42 فـ	(12)
$x^4 + 7x^3 - x - 7$	(34)	$(-\infty, -3]$	(13)	
$x^2 - 2x - 5$	(35)	$(x, y) \rightarrow (-x, y)$	(14)	
$x \geq 2$, $x \leq 0$	(36)	y فـ	(15)
$\frac{x^2 + 12}{4x}$	(37)	5	(16)	
$\sqrt{x^2 + 2}$	(38)	$(x, y) \rightarrow (x, -y)$	(17)	
ثلاث وحدات الى اليمين ووحدة الى اعلى	(39)	$g(x) = 3x^6 + x^4 - 5x^2 + 15$	(18)	
$\frac{-2x}{x - 1}$	(40)	1 , 0 , -1	(19)	
$(g \circ f)(x) = x$, $(f \circ g)(x) = x$	(41)	$-\infty$	(20)
$g(x) = \frac{2x + 5}{3}$	(42)	-2 , -1	(21)	