

تم تحميل وعرض المادة من

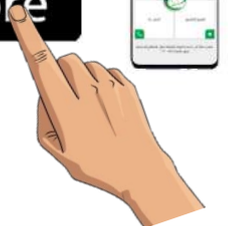
# منهجي

mnhaji.com



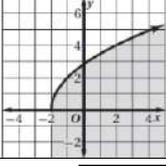
موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم  
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس  
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع  
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق  
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



اليوم:	الامانة العربية السعودية
التاريخ:	وزارة التعليم
الزمن:	الإدارة العامة للتعليم بالمنطقة الشرقية
عدد الصفحات:	ثانوية حليلة السعدية بمحافظة بقيق
الاثنين	
١٤٤٦/٦/٨ هـ	
٥٠ دقيقة	
٢	
اختبار الفصل الدراسي الثاني ( الفترة الأولى ) للصف الثاني الثانوي للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ	
الاسم / ..... الشعبة / .....	

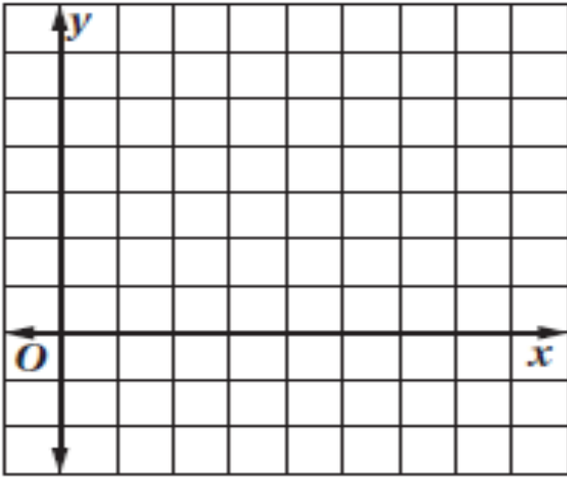
## السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :

(1) أوجد $(f + g)(x)$ إذا كان: $f(x) = x + 5$ , $g(x) = 2x$							
$3x + 5$	$\delta$	$2x^2 + 5x$	$\chi$	$-5x + 4$	$\beta$	$x + 10$	$\alpha$
(2) إذا كان: $f(x) = \{(2,3), (4,8), (7, -1)\}$ , $g(x) = \{(8,2), (-1,4), (2,7)\}$ فإن وجدت:							
غير موجودة	$\delta$	$\{(2,3), (-1,8), (8, -1)\}$	$\chi$	$\{(8,3), (-1,8), (2, -1)\}$	$\beta$	$\{(-1,3), (8,8), (2, -1)\}$	$\alpha$
(3) إذا كان: $f(x) = 3x + 7$ , $g(x) = 2x - 5$ فأوجد قيمة $g[f(-3)]$ :							
10	$\delta$	-1	$\chi$	-9	$\beta$	-26	$\alpha$
(4) إذا كان: $f(x) = x^2$ , $g(x) = 3x - 1$ ، فأوجد ناتج $[g \circ f](x)$ :							
$3x^2 - 1$	$\delta$	$9x^2 - 6x + 1$	$\chi$	$9x^2 - 1$	$\beta$	$x^2 + 3x - 1$	$\alpha$
(5) أوجد الدالة العكسية للدالة $g(x) = -3x$							
$g^{-1}(x) = -\frac{1}{3}x$	$\delta$	$g^{-1}(x) = -3x - 3$	$\chi$	$g^{-1}(x) = x - 1$	$\beta$	$g^{-1}(x) = x + 1$	$\alpha$
(6) ما المتباينة الممثلة في الشكل المجاور؟							
							
$y \geq \sqrt{4x + 8}$	$\delta$	$y < \sqrt{4x + 8}$	$\chi$	$y > \sqrt{4x + 8}$	$\beta$	$y \leq \sqrt{4x + 8}$	$\alpha$
(7) قرب قيمة $\sqrt{224}$ إلى ثلاث منازل عشرية، مستعملاً الآلة الحاسبة:							
14.967	$\delta$	14.966	$\chi$	14.97	$\beta$	15.0	$\alpha$
(8) حدد مجال المتباينة: $y > \sqrt{3x + 9}$							
$x \geq -\frac{1}{3}$	$\delta$	$x \leq -\frac{1}{3}$	$\chi$	$x \geq 3$	$\beta$	$x \geq -3$	$\alpha$
(9) بسط العبارة: $(2 + \sqrt{5})(3 - \sqrt{5})$							
$-1 - \sqrt{5}$	$\delta$	$-1 + \sqrt{5}$	$\chi$	$1 - \sqrt{5}$	$\beta$	$1 + \sqrt{5}$	$\alpha$
(10) اكتب العبارة $5^{\frac{1}{7}}$ في الصورة الجذرية:							
$\sqrt[5]{7}$	$\delta$	$\sqrt{5}$	$\chi$	35	$\beta$	$\sqrt[7]{51}$	$\alpha$
(11) بسط العبارة $m^{\frac{2}{5}} \cdot m^{\frac{1}{5}}$ :							
$m^{\frac{2}{5}}$	$\delta$	$m^{\frac{2}{25}}$	$\chi$	$m^{\frac{3}{5}}$	$\beta$	$m^{\frac{5}{3}}$	$\alpha$
(12) حل المعادلة: $\sqrt{3x + 4} = 5$							
$\frac{25}{3}$	$\delta$	21	$\chi$	7	$\beta$	-7	$\alpha$
(13) ما قيمة المقدار $\sqrt[4]{4} \cdot \sqrt{8}$ ؟ (سؤال مساعد)							
8	$\delta$	6	$\chi$	4	$\beta$	2	$\alpha$

## السؤال الثاني:

1/ حل المعادلة  $\sqrt{x-4} + 6 = 10$

2/ مثل الدالة  $F(x) = \sqrt{x-1} + 2$  بيانياً ثم حددي مجالها ومداهما؟



3/ اوجدي الدالة العكسية للدالة  $f(x) = 4x - 8$ ؟



“الأحلام لا تتحقق بالانتظار، بل بالتحرك نحوها بكل إصرار، فكل خطوة تقربك من ما كنت تعتقد أنه مستحيل.”

المملكة العربية السعودية	وزارة التعليم	الإدارة العامة للتعليم	ثانوية حليلة السعدية
الاثنين	١٤٤٦/٦/٨ هـ	٥٠ دقيقة	٢
<b>نموذج الإجابة</b>			
اختبار الفصل الدراسي الثاني ( الفترة الأولى ) للصف الثاني الثانوي للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ			
الاسم / ..... الشعبة / .....			

## السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :

1) أوجد $(f + g)(x)$ إذا كان: $f(x) = x + 5$ , $g(x) = 2x$							
$3x + 5$	$\delta$	$2x^2 + 5x$	$\chi$	$-5x + 4$	$\beta$	$x + 10$	$\alpha$
2) إذا كان: $f(x) = \{(2,3), (4,8), (7,-1)\}$ , $g(x) = \{(8,2), (-1,4), (2,7)\}$ فإن وجدت: $(f \circ g)(x)$							
غير موجودة	$\delta$	$\{(2,3), (-1,8), (8,-1)\}$	$\chi$	$\{(8,3), (-1,8), (2,-1)\}$	$\beta$	$\{(-1,3), (8,8), (2,-1)\}$	$\alpha$
3) إذا كان: $f(x) = 3x + 7$ , $g(x) = 2x - 5$ فأوجد قيمة $[g \circ f](-3)$ :							
10	$\delta$	-1	$\chi$	-9	$\beta$	-26	$\alpha$
4) إذا كان: $f(x) = x^2$ , $g(x) = 3x - 1$ ، فأوجد ناتج $[g \circ f](x)$ :							
$3x^2 - 1$	$\delta$	$9x^2 - 6x + 1$	$\chi$	$9x^2 - 1$	$\beta$	$x^2 + 3x - 1$	$\alpha$
5) أوجد الدالة العكسية للدالة $g(x) = -3x$							
$g^{-1}(x) = -\frac{1}{3}x$	$\delta$	$g^{-1}(x) = -3x - 3$	$\chi$	$g^{-1}(x) = x - 1$	$\beta$	$g^{-1}(x) = x + 1$	$\alpha$
6) ما المتباينة الممثلة في الشكل المجاور؟							
$y \geq \sqrt{4x + 8}$	$\delta$	$y < \sqrt{4x + 8}$	$\chi$	$y > \sqrt{4x + 8}$	$\beta$	$y \leq \sqrt{4x + 8}$	$\alpha$
7) قرب قيمة $\sqrt{224}$ إلى ثلاث منازل عشرية، مستعملاً الآلة الحاسبة:							
14.967	$\delta$	14.966	$\chi$	14.97	$\beta$	15.0	$\alpha$
8) حدد مجال المتباينة: $y > \sqrt{3x + 9}$							
$x \geq -\frac{1}{3}$	$\delta$	$x \leq -\frac{1}{3}$	$\chi$	$x \geq 3$	$\beta$	$x \geq -3$	$\alpha$
9) بسط العبارة: $(2 + \sqrt{5})(3 - \sqrt{5})$							
$-1 - \sqrt{5}$	$\delta$	$-1 + \sqrt{5}$	$\chi$	$1 - \sqrt{5}$	$\beta$	$1 + \sqrt{5}$	$\alpha$
10) اكتب العبارة $5\sqrt[7]{5}$ في الصورة الجذرية:							
$\sqrt[5]{7}$	$\delta$	$\sqrt[7]{5}$	$\chi$	35	$\beta$	$\sqrt[5]{51}$	$\alpha$
11) بسط العبارة $m^{\frac{2}{5}} \cdot m^{\frac{1}{5}}$ :							
$m^{\frac{2}{5}}$	$\delta$	$m^{\frac{2}{25}}$	$\chi$	$m^{\frac{3}{5}}$	$\beta$	$m^{\frac{5}{3}}$	$\alpha$
12) حل المعادلة: $\sqrt{3x + 4} = 5$ → الأفضل تجربة الخيارات							
$\frac{25}{3}$	$\delta$	21	$\chi$	7	$\beta$	-7	$\alpha$
13) ما قيمة المقدار $\sqrt[4]{4} \cdot \sqrt{8}$ (سؤال مساعد)							
8	$\delta$	6	$\chi$	4	$\beta$	2	$\alpha$

$$= 2^{\frac{1}{2}} \cdot 2^{\frac{3}{2}} = 2^2 = 4$$

## السؤال الثاني:-

1/ حل المعادلة  $\sqrt{x-4} + 6 = 10$

الحسن

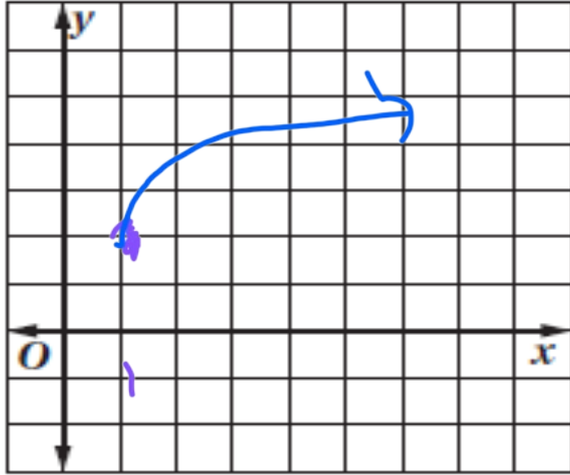
$$\sqrt{20-4} + 6 = 10 \quad \left\{ \begin{array}{l} (\sqrt{x-4})^2 = (4)^2 \\ \sqrt{x-4} = 4 \end{array} \right.$$

$$4 + 6 = 10$$
$$x - 4 = 16$$
$$x = 20$$

2/ مثل الدالة  $F(x) = \sqrt{x-1} + 2$  بيانياً ثم حددي مجالها ومداهما؟

الجواب:

$$x \geq 1$$



المدرى

$$f'(x) / f(x) \geq 2$$

3/ اوجدي الدالة العكسية للدالة  $f(x) = 4x - 8$

طريقة سريعة اذا كانت الدالة كثيرة حدود معناها دالتها العكسية كسري

$$\frac{x+8}{4}$$



الأحلام لا تتحقق بالانتظار، بل بالتحرك نحوها بكل إصرار، فكل خطوة تقربك من ما كنت تعتقد أنه



## .. الإختبار الدوري الأول لفصل العلاقات والدوال العكسية والجذرية..

1Q / أكمل العبارات التالية:

1. كل من الدالتين دالة عكسية للأخرى إذا وفقط إذا كان تركيب كل منهما يساوي -----
2. أبسط صورة للمقدار  $(\frac{b}{4})^{-3}$  تساوي -----
3. نكتب العبارة الأسية  $27^{\frac{1}{3}}$  على الصورة الجذرية -----
4. عملية التخلص من الجذور من المقام تسمى -----
5. دالة الجذر التربيعي هي نوع من أنواع الدوال -----

2Q / إذا كانت الأزواج المرتبة للعلاقة  $\{(-8, -3), (-8, -6), (-3, -6)\}$  تمثل إحداثيات رؤوس  $\triangle ABC$  القائم الزاوية فأوجد العلاقة العكسية لها.

3Q / عيني كلاً من المجال والمدى للدالة:  $f(x) = \sqrt{x-3} + 2$

المدى

المجال

4Q / أوجد ناتج:  $4\sqrt{8} + 3\sqrt{50}$

5Q / حل المعادلة:  $\sqrt{x+2} + 4 = 7$

انتهت الأسئلة

تمنياتى لك بالتفوق الباهر

معلمتك المحبة/ د. إيمان التركي

(اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً)

غاليتي صباح سعيد وموفق أرجوه لك، مستعيئةً بالله أجيب عن جميع الأسئلة التالية:



1Q/ إذا كان  $f(x) = x^2 + 5x - 2$ ,  $g(x) = 3x - 2$  ✨

$(f - g)(x) =$  .....

2Q/ أوجد العلاقة العكسية للعلاقة  $\{(8, -5), (1, -3), (-9, 10)\}$  ✨

3Q/ عيني كلاً من المجال والمدى للدالة:  $f(x) = \sqrt{x+6} + 2$  ✨

المدى

المجال

4Q/ بسطي كلاً مما يأتي: ✨

$-\sqrt{49u^8v^{12}} =$  .....

$\sqrt{9a^{15}b^3} =$  .....

$\frac{\sqrt[4]{27}}{\sqrt{3}} =$  .....

$x^{\frac{1}{3}} \cdot x^{\frac{2}{5}} =$  .....

5Q/ أوجد ناتج:  $4\sqrt{20} + 3\sqrt{45}$  ✨

6Q/ حل المعادلة:  $\sqrt{x-2} - 1 = 5$  ✨

انتهت الأسئلة

تمناتي لك بالتفوق الباهر  
معلمتك المحبة/ د. إيمان التركي

كل عمل هو صورة ذاتية للشخص الذي أنجزه فذيل عملك بتوقيع التميز ..

د. إيمان التركي

.. الإختبار الدوري الأول لفصل العلاقات والدوال العكسية والجذرية..

1Q / أكمل العبارات التالية:

1. كل من الدالتين دالة عكسية لأخرى إذا وفقط إذا كان تركيب كل منهما يساوي الدالة المحايدة  $x$

2. أبسط صورة للمقدار  $(\frac{b}{4})^{-3}$  تساوي  $\frac{4^3}{b^3} = \frac{64}{b^3}$

3. نكتب العبارة الأسية  $27^{\frac{1}{3}}$  على الصورة الجذرية  $\sqrt[3]{27}$

4. عملية التخلص من الجذور من المقام تُسمى انطاق المقام

5. دالة الجذر التربيعي هي نوع من أنواع الدوال الجذرية

2Q / إذا كانت الأزواج المرتبة للعلاقة  $\{(-8, -3), (-8, -6), (-3, -6)\}$  تمثل إحداثيات رؤوس  $\triangle ABC$  القائم الزاوية فأوجد العلاقة العكسية لها.

الحل/  $\{(-3, -8), (-6, -8), (-6, -3)\}$

3Q / عيني كلاً من المجال والمدى للدالة:  $f(x) = \sqrt{x-3} + 2$

المجال	المدى
$x - 3 \geq 0$	$f(x) \geq f(3)$
$x \geq 3$	$f(x) \geq \sqrt{3-3} + 2 = 2$
$\{x   x \geq 3\}$	$\{f(x)   f(x) \geq 2\}$

4Q / أوجد ناتج:  $4\sqrt{8} + 3\sqrt{50}$

$$4\sqrt{8} + 3\sqrt{50} = 4\sqrt{4_1 \times 2_1} + 3\sqrt{25_1 \times 2_1} \\ = 4 \times 2\sqrt{2} + 3 \times 5\sqrt{2} \\ = 8\sqrt{2} + 15\sqrt{2} = 23\sqrt{2}$$

5Q / حل المعادلة:  $\sqrt{x+2} + 4 = 7$

$\sqrt{x+2} = 7 - 4$	$\frac{1}{2}x + 2 = 9$
$\frac{1}{2}\sqrt{x+2} = 3$	$\frac{1}{2}x = 9 - 2$
$\frac{1}{2}(\sqrt{x+2})^2 = 3^2$	$x = 7$

20

5

كل فترة 1

3

كل زوج مرتب 1

4

كل فترة 2

5

5

انتهت الأسئلة

تمنياتى لك بالتفوق الباهر

معلمتك المحبة/ د. إيمان التركي



اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً

غاليتي صباح سعيد وموفق أرجوه لك، مستعينةً بالله أجيب عن جميع الأسئلة التالية:



20


 1Q/ إذا كان  $f(x) = x^2 + 5x - 2$ ,  $g(x) = 3x - 2$ 

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

 2Q/ أوجد العلاقة العكسية للعلاقة  $\{(-9, 10), (1, -3), (8, -5)\}$ 

 الحل  $\{(10, -9), (-3, 1), (-5, 8)\}$ 

 3Q/ عيني كلاً من المجال والمدى للدالة:  $f(x) = \sqrt{x+6} + 2$ 

المدى

المجال

$$f(x) \geq f(-6)$$

$$x + 6 \geq 0$$

$$f(x) \geq \sqrt{-6+6} + 2 = 2$$

$$x \geq -6$$

$$\{f(x) \mid f(x) \geq 2\}$$

$$\{x \mid x \geq -6\}$$

4Q/ بسطي كلاً مما يأتي:

$$-\sqrt{49u^8v^{12}} = -\sqrt{7^2u^8v^{12}} = -7u^4v^6$$

$$\sqrt{9a^{15}b^3} = \sqrt{3^2a^{14}a^1b^2b^1} = \sqrt{3^2a^{\frac{14}{2}}a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{2}{2}}b^{\frac{1}{2}}} = 3a^7b\sqrt{ab}$$

$$\frac{\sqrt[4]{27}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt[4]{3^3}}{\sqrt{3}} = \frac{3^{\frac{3}{4}}}{3^{\frac{1}{2}}} = 3^{\frac{3}{4} - \frac{1}{2}} = 3^{\frac{3}{4} - \frac{2}{4}} = 3^{\frac{1}{4}} = \sqrt[4]{3}$$

$$x^{\frac{1}{3}} \cdot x^{\frac{2}{5}} = x^{\frac{1}{3} + \frac{2}{5}} = x^{\frac{5}{15} + \frac{6}{15}} = x^{\frac{11}{15}}$$

 5Q/ أوجد ناتج:  $4\sqrt{20} + 3\sqrt{45}$ 

$$4\sqrt{20} + 3\sqrt{45} = 4\sqrt{4 \times 5} + 3\sqrt{9 \times 5} = 4(2)\sqrt{5} + 3(3)\sqrt{5}$$

$$= 8\sqrt{5} + 9\sqrt{5} = (8 + 9)\sqrt{5} = 17\sqrt{5}$$

التحقق

$$\sqrt{x-2} - 1 = 5$$

$$\sqrt{38-2} - 1 \neq 5$$

$$\sqrt{36} - 1 \neq 5$$

$$6 - 1 \neq 5$$

$$5 = 5 \checkmark \text{ محققة}$$

 6Q/ حل المعادلة:  $\sqrt{x-2} - 1 = 5$ 

$$\sqrt{x-2} = 5 + 1 \quad | \quad x - 2 = 36$$

$$\sqrt{x-2} = 6 \quad | \quad x = 36 + 2$$

$$(\sqrt{x-2})^2 = 6^2 \quad | \quad x = 38$$

انتهت الأسئلة

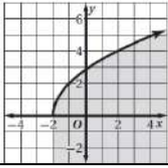
 تمنياتي لك بالتفوق الباهر  
معلمتك المحبة د. إيمان التركي

من الذي أنجزه فذبل عملك بتوقيع التميز ..

د. إيمان التركي

 موقع منهجي  
mnhaji.com


السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كل ما يلي: (إجابة صحيحة واحدة)

١) أوجد $(f + g)(x)$ إذا كان: $f(x) = x^2 + 3x - 5$ , $g(x) = 2x + 1$							
$x^2 + 5x - 4$	(D)	$2x^2 + 4x - 5$	(C)	$-x^2 - 5x + 4$	(B)	$x^2 + x - 6$	(A)
٢) إذا كان: $f(x) = \{(2,3), (4,8), (7,-1)\}$ , $g(x) = \{(8,2), (-1,4), (2,7)\}$ فإن وجدت: $(f \circ g)(x)$							
غير موجودة	(D)	$\{(2,3), (-1,8), (8,-1)\}$	(C)	$\{(8,3), (-1,8), (2,-1)\}$	(B)	$\{(-1,3), (8,8), (2,-1)\}$	(A)
٣) إذا كان: $f(x) = 3x + 7$ , $g(x) = 2x - 5$ فأوجد قيمة $g[f(-3)]$ :							
10	(D)	-1	(C)	-9	(B)	-26	(A)
٤) إذا كان: $f(x) = x^2$ , $g(x) = 3x - 1$ فأوجد ناتج $[g \circ f](x)$ :							
$3x^2 - 1$	(D)	$9x^2 - 6x + 1$	(C)	$9x^2 - 1$	(B)	$x^2 + 3x - 1$	(A)
٥) أوجد الدالة العكسية للدالة $g(x) = -3x$ :							
$g^{-1}(x) = -\frac{1}{3}x$	(D)	$g^{-1}(x) = -3x - 3$	(C)	$g^{-1}(x) = x - 1$	(B)	$g^{-1}(x) = x + 1$	(A)
٦) حدّد زوج الدوال الذي يتكون من دالة ودالتها العكسية:							
$f(x) = 4x - 1$ $g(x) = 4x + 1$	(D)	$f(x) = x - 4$ $g(x) = \frac{x - 4}{4}$	(C)	$f(x) = x - 4$ $g(x) = 4x - 1$	(B)	$f(x) = x - 4$ $g(x) = x + 4$	(A)
٧) ما المتباينة الممثلة في الشكل المجاور؟							
							
$y \geq \sqrt{4x + 8}$	(D)	$y < \sqrt{4x + 8}$	(C)	$y > \sqrt{4x + 8}$	(B)	$y \leq \sqrt{4x + 8}$	(A)
٨) قرب قيمة $\sqrt{224}$ إلى ثلاث منازل عشرية، مستعملاً الآلة الحاسبة:							
14.967	(D)	14.966	(C)	14.97	(B)	15.0	(A)
٩) حدد مجال المتباينة: $y > \sqrt{3x + 9}$							
$x \geq -\frac{1}{3}$	(D)	$x \leq -\frac{1}{3}$	(C)	$x \geq 3$	(B)	$x \geq -3$	(A)
١٠) بسط العبارة: $\sqrt[3]{216x^9}$							
$6x^3$	(D)	$\pm 6x^3$	(C)	$6 x^3 $	(B)	$6x^6$	(A)
١١) بسط العبارة: $(2 + \sqrt{5})(3 - \sqrt{5})$							
$-1 - \sqrt{5}$	(D)	$-1 + \sqrt{5}$	(C)	$1 - \sqrt{5}$	(B)	$1 + \sqrt{5}$	(A)
١٢) بسط العبارة: $\sqrt{75} + \sqrt{12}$							
$7\sqrt{3}$	(D)	$10\sqrt{3}$	(C)	$\sqrt{87}$	(B)	21	(A)
١٣) أبسط صورة للعبارة الجذرية $\frac{2}{\sqrt{3}-1}$ هي:							
$\sqrt{3} + 1$	(D)	$\frac{\sqrt{3} + 1}{2}$	(C)	$\sqrt{3} - 1$	(B)	$\frac{\sqrt{3} - 1}{2}$	(A)
١٤) اكتب العبارة $5^{\frac{1}{7}}$ في الصورة الجذرية:							
$\sqrt[5]{7}$	(D)	$\sqrt[7]{5}$	(C)	35	(B)	$\sqrt[7]{51}$	(A)
١٥) اكتب الجذر $\sqrt[4]{25z^6}$ مستعملاً الأسس النسبية:							
$\frac{1}{54}z^{\frac{3}{2}}$	(D)	$\frac{1}{52}z^{\frac{2}{3}}$	(C)	$\frac{1}{52}z^{\frac{3}{2}}$	(B)	$2.5z^{\frac{2}{3}}$	(A)
١٦) بسط العبارة $m^{\frac{2}{5}} \cdot m^{\frac{1}{5}}$ :							
$m^{\frac{2}{5}}$	(D)	$m^{\frac{2}{25}}$	(C)	$m^{\frac{3}{5}}$	(B)	$m^{\frac{5}{3}}$	(A)
١٧) حل المعادلة: $\sqrt{3x + 4} = 5$							
$\frac{25}{3}$	(D)	21	(C)	7	(B)	-7	(A)
١٨) حل المتباينة: $2 + \sqrt{5x - 1} > 5$							
$x > 2$	(D)	$x < 2$	(C)	$x > -2$	(B)	$x > 5$	(A)

(١٩) حل المعادلة: $\sqrt{5y-3} = \sqrt{7y+9}$							
لا يوجد حل	(D)	1	(C)	6	(B)	-6	(A)
(٢٠) ما قيمة المقدار $\sqrt[4]{4} \cdot \sqrt{8}$ ؟							
8	(D)	6	(C)	4	(B)	2	(A)

تحسين خمس درجات:

السؤال الثاني:

٥

إذا كانت:  $f(x) = x + 5$ ,  $g(x) = 2x$  فأوجد:  $(f \cdot g)(x)$  و  $(\frac{f}{g})(x)$

.....

.....

.....

.....

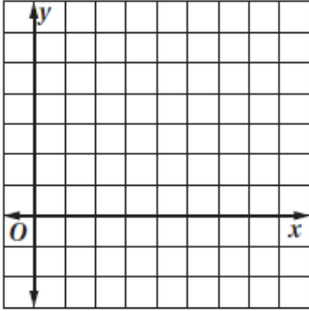
.....

.....

.....

.....

مثل الدالة  $y = \sqrt{2x-8}$  بيانياً ثم اكتب مجالها ومداه.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

بسّط العبارة:

$$\frac{x-9}{\sqrt{x}+3}$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

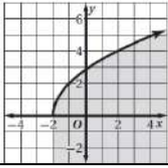
.....

.....

أن تمن النجاح هو المثابرة والتعب ومواجهة الصعوبات  
أنت أقوى من كل هذا.. فقط ثق بنفسك وما تملك من قوة وحقق ما تريد.

## نموذج الإجابة

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كل ما يلي: (إجابة صحيحة واحدة)

١) أوجد $(f + g)(x)$ إذا كان: $f(x) = x^2 + 3x - 5$ , $g(x) = 2x + 1$					
$x^2 + 5x - 4$	(D)	$2x^2 + 4x - 5$	(C)	$-x^2 - 5x + 4$	(B)
$x^2 + x - 6$	(A)				
٢) إذا كان: $f(x) = \{(2,3), (4,8), (7,-1)\}$ , $g(x) = \{(8,2), (-1,4), (2,7)\}$ فإن وجدت: $(f \circ g)(x)$					
غير موجودة	(D)	$\{(2,3), (-1,8), (8,-1)\}$	(C)	$\{(8,3), (-1,8), (2,-1)\}$	(B)
$\{(-1,3), (8,8), (2,-1)\}$	(A)				
٣) إذا كان: $f(x) = 3x + 7$ , $g(x) = 2x - 5$ فأوجد قيمة $g[f(-3)]$ :					
10	(D)	-1	(C)	-9	(B)
-26	(A)				
٤) إذا كان: $f(x) = x^2$ , $g(x) = 3x - 1$ فأوجد ناتج $[g \circ f](x)$ :					
$3x^2 - 1$	(D)	$9x^2 - 6x + 1$	(C)	$9x^2 - 1$	(B)
$x^2 + 3x - 1$	(A)				
٥) أوجد الدالة العكسية للدالة $g(x) = -3x$ :					
$g^{-1}(x) = -\frac{1}{3}x$	(D)	$g^{-1}(x) = -3x - 3$	(C)	$g^{-1}(x) = x - 1$	(B)
$g^{-1}(x) = x + 1$	(A)				
٦) حدّد زوج الدوال الذي يتكون من دالة ودالتها العكسية:					
$f(x) = 4x - 1$ $g(x) = 4x + 1$	(D)	$f(x) = x - 4$ $g(x) = \frac{x - 4}{4}$	(C)	$f(x) = x - 4$ $g(x) = 4x - 1$	(B)
$f(x) = x - 4$ $g(x) = x + 4$	(A)				
٧) ما المتباينة الممثلة في الشكل المجاور؟					
					
$y \geq \sqrt{4x + 8}$	(D)	$y < \sqrt{4x + 8}$	(C)	$y > \sqrt{4x + 8}$	(B)
$y \leq \sqrt{4x + 8}$	(A)				
٨) قرب قيمة $\sqrt{224}$ إلى ثلاث منازل عشرية، مستعملاً الآلة الحاسبة:					
14.967	(D)	14.966	(C)	14.97	(B)
15.0	(A)				
٩) حدد مجال المتباينة: $y > \sqrt{3x + 9}$					
$x \geq -\frac{1}{3}$	(D)	$x \leq -\frac{1}{3}$	(C)	$x \geq 3$	(B)
$x \geq -3$	(A)				
١٠) بسط العبارة: $\sqrt[3]{216x^9}$					
$6x^3$	(D)	$\pm 6x^3$	(C)	$6 x^3 $	(B)
$6x^6$	(A)				
١١) بسط العبارة: $(2 + \sqrt{5})(3 - \sqrt{5})$					
$-1 - \sqrt{5}$	(D)	$-1 + \sqrt{5}$	(C)	$1 - \sqrt{5}$	(B)
$1 + \sqrt{5}$	(A)				
١٢) بسط العبارة: $\sqrt{75} + \sqrt{12}$					
$7\sqrt{3}$	(D)	$10\sqrt{3}$	(C)	$\sqrt{87}$	(B)
21	(A)				
١٣) أبسط صورة للعبارة الجذرية $\frac{2}{\sqrt{3}-1}$ هي:					
$\sqrt{3} + 1$	(D)	$\frac{\sqrt{3} + 1}{2}$	(C)	$\sqrt{3} - 1$	(B)
$\frac{\sqrt{3} - 1}{2}$	(A)				
١٤) اكتب العبارة $5\sqrt[7]{5}$ في الصورة الجذرية:					
$\sqrt[5]{7}$	(D)	$\sqrt[7]{5}$	(C)	35	(B)
$\sqrt[7]{51}$	(A)				
١٥) اكتب الجذر $\sqrt[4]{25z^6}$ مستعملاً الأسس النسبية:					
$\frac{1}{54}z^{\frac{3}{2}}$	(D)	$\frac{1}{52}z^{\frac{2}{3}}$	(C)	$\frac{1}{52}z^{\frac{3}{2}}$	(B)
$2.5z^{\frac{2}{3}}$	(A)				
١٦) بسط العبارة $m^{\frac{2}{5}} \cdot m^{\frac{1}{5}}$ :					
$m^{\frac{2}{5}}$	(D)	$m^{\frac{2}{25}}$	(C)	$m^{\frac{3}{5}}$	(B)
$m^{\frac{5}{3}}$	(A)				
١٧) حل المعادلة: $\sqrt{3x + 4} = 5$					
$\frac{25}{3}$	(D)	21	(C)	7	(B)
-7	(A)				
١٨) حل المتباينة: $2 + \sqrt{5x - 1} > 5$					
$x > 2$	(D)	$x < 2$	(C)	$x > -2$	(B)
$x > 5$	(A)				

$$\sqrt{5y-3} = \sqrt{7y+9}$$

لا يوجد حل	(D)	1	(C)	6	(B)	-6	(A)
٢٠) ما قيمة المقدار $\sqrt[4]{4} \cdot \sqrt{8}$ ؟							
8	(D)	6	(C)	4	(B)	2	(A)

تحسين خمس درجات:

السؤال الثاني:

٥

إذا كانت:  $f(x) = x + 5$ ,  $g(x) = 2x$  فأوجد:  $(f \cdot g)(x)$  و  $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$

.....

.....

.....

.....

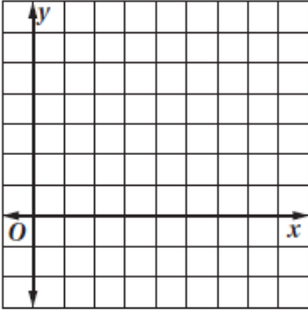
.....

.....

.....

.....

مثل الدالة  $y = \sqrt{2x-8}$  بيانياً ثم اكتب مجالها ومداه.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

بسّط العبارة:

$$\frac{x-9}{\sqrt{x}+3}$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



أن ثمن النجاح هو المثابرة والتعب ومواجهة الصعوبات  
أنت أقوى من كل هذا.. فقط ثق بنفسك وما تملك من قوة وحقق ما تريد.

معلمتك / أشواق الكحيل

اسم الطالب:

الاختبار عن دروس الفصل الأول (العلاقات والدوال العكسية والجذرية) / رياضيات ٢-٢

السؤال الأول: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة لكل فقره مما يلي.

١	إذا كانت $f(x) = 2x + 5$ , $g(x) = 3x + 2$ فان $(f \circ g)(x)$ تساوي		
أ	$6x + 9$	ب	$4x - 4$
		ج	$8x + 2$
٢	إذا كانت $f(x) = x^2 + 7x + 12$ , $g(x) = 3x + 4$ فان $(f - g)(x)$ تساوي		
أ	$x^2 + 4x + 8$	ب	$x^2 + 6x$
		ج	$4x + 10$
٣	إذا كانت $f(x) = x^2 + 5x + 2$ , $g(x) = 3x + 2$ فان $(f + g)(x)$ تساوي		
أ	$x^2 + 8x + 4$	ب	$x^2 - 3x - 3$
		ج	$8x + 2$
٤	إذا كانت $f(x) = 2x - 5$ فان $f^{-1}(x)$ تساوي		
أ	$5 + 2x$	ب	$\frac{x+5}{2}$
		ج	$-2x - 5$
٥	مجال الدالة $f(x) = \sqrt{x + 3}$ يساوي		
أ	$x \geq 2$	ب	$x \geq -3$
		ج	$x \geq 3$
٦	مجال الدالة $f(x) = \sqrt{x - 4}$ يساوي		
أ	$x \geq 3$	ب	$x \geq 4$
		ج	$x \geq -2$
٧	$4\sqrt{x^{16}y^8}$ يساوي		
أ	$x^3y^2$	ب	$x^3y^3$
		ج	$x^4y^2$
٨	$\sqrt[3]{216}$ تساوي		
أ	$6^2$	ب	$2^6$
		ج	$6$
٩	الصورة الجذرية لـ $x^{\frac{1}{6}}$ هي		
أ	$\sqrt[5]{x}$	ب	$\sqrt{x^6}$
		ج	$\sqrt[6]{x}$
١٠	الصورة الاسية لـ $\sqrt[4]{z}$ هي		
أ	$z^4$	ب	$z^3$
		ج	$\frac{1}{z^4}$

السؤال الثاني: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة

م	العبارة	العلامة
١	العلاقة العكسية لـ $A\{(1,5), (2,6), (3,7)\}$ هي $B\{(5,1), (6,2), (7,3)\}$	
٢	إذا كانت $f(x) = x^3$ و $g(x) = x^2$ فان $(f \cdot g) = x^5$	
٣	$a^{\frac{2}{7}} \cdot a^{\frac{4}{7}} = a^{\frac{6}{7}}$	
٤	$\pm\sqrt{16y^4} = \pm 4y^2$	
٥	$\sqrt[4]{y^4} =  y $	

السؤال الثالث: اوجد حل ؟

<p>-٢ بسط العبارة <math>\sqrt{98} - 2\sqrt{32}</math></p>	<p>-١ بسط العبارة <math>2^4\sqrt{8x^3y^2} \cdot 3^4\sqrt{2x^5y^2}</math></p>
<p>-٣ حل المعادلة <math>\sqrt{x+2} + 4 = 7</math></p>	

# نموذج الإجابة

اسم الطالب:

الاختبار عن دروس الفصل الأول (العلاقات والدوال العكسية والجذرية) / رياضيات ٢-٢

السؤال الأول: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة لكل فقره مما يلي.

١	إذا كانت $f(x) = 2x + 5$ , $g(x) = 3x + 2$ فان $(f \circ g)(x)$ تساوي	أ	$6x + 9$	ب	$4x - 4$	ج	$8x + 2$
٢	إذا كانت $f(x) = x^2 + 7x + 12$ , $g(x) = 3x + 4$ فان $(f - g)(x)$ تساوي	أ	$x^2 + 4x + 8$	ب	$x^2 + 6x$	ج	$4x + 10$
٣	إذا كانت $f(x) = x^2 + 5x + 2$ , $g(x) = 3x + 2$ فان $(f + g)(x)$ تساوي	أ	$x^2 + 8x + 4$	ب	$x^2 - 3x - 3$	ج	$8x + 2$
٤	إذا كانت $f(x) = 2x - 5$ فان $f^{-1}(x)$ تساوي	أ	$5 + 2x$	ب	$\frac{x+5}{2}$	ج	$-2x - 5$
٥	مجال الدالة $f(x) = \sqrt{x + 3}$ يساوي	أ	$x \geq 2$	ب	$x \geq -3$	ج	$x \geq 3$
٦	مجال الدالة $f(x) = \sqrt{x - 4}$ يساوي	أ	$x \geq 3$	ب	$x \geq 4$	ج	$x \geq -2$
٧	$\sqrt[4]{x^{16}y^8}$ يساوي	أ	$x^3y^2$	ب	$x^3y^3$	ج	$x^4y^2$
٨	$\sqrt[3]{216}$ تساوي	أ	$6^2$	ب	$2^6$	ج	$6$
٩	الصورة الجذرية لـ $x^{\frac{1}{6}}$ هي	أ	$\sqrt[5]{x}$	ب	$\sqrt{x^6}$	ج	$\sqrt[6]{x}$
١٠	الصورة الاسية لـ $\sqrt[4]{z}$ هي	أ	$z^4$	ب	$z^3$	ج	$\frac{1}{z^4}$

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة

م	العبارة	العلامة
١	العلاقة العكسية لـ $A\{(1,5), (2,6), (3,7)\}$ هي $B\{(5,1), (6,2), (7,3)\}$	✓
٢	إذا كانت $f(x) = x^3$ و $g(x) = x^2$ فان $(f \cdot g) = x^5$	✓
٣	$a^{\frac{2}{7}} \cdot a^{\frac{4}{7}} = a^{\frac{6}{7}}$	✓
٤	$\pm\sqrt{16y^4} = \pm 4y^2$	✓
٥	$\sqrt[4]{y^4} =  y $	✓

السؤال الثالث: اوجد حل ؟

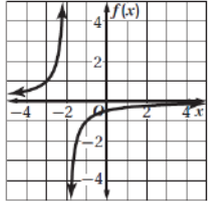
-٢ بسط العبارة  
 $\sqrt{98} - 2\sqrt{32}$

-١ بسط العبارة  
 $2^4\sqrt{8x^3y^2} \cdot 3^4\sqrt{2x^5y^2}$

-٣ حل المعادلة  
 $\sqrt{x+2} + 4 = 7$

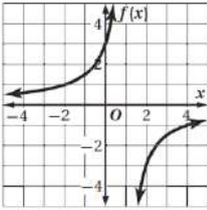


السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كل ما يلي:

(١) بسّط العبارة: $\frac{24pn}{18p^2}$					
(A) $\frac{3p}{4n}$	(B) $\frac{4pn}{3}$	(C) $\frac{4n}{3p}$	(D) $\frac{4}{3}$		
(٢) بسّط العبارة: $\frac{m^2}{\frac{5f^3}{m} \cdot \frac{1}{f^2}}$					
(A) $5mf$	(B) $\frac{m}{5f}$	(C) $\frac{1}{5}mf$	(D) $\frac{m^2}{f}$		
(٣) أوجد LCM لكثيرات الحدود التالية: $10x^2, 30xy^2$					
(A) $30x^2y^2$	(B) $300x^3y^2$	(C) $10x$	(D) $40x^2y^2$		
(٤) $\frac{10}{pr} + \frac{4}{r}$					
(A) $\frac{10 + 4p}{pr^2}$	(B) $\frac{14}{r(p+1)}$	(C) $\frac{10p + 4}{pr}$	(D) $\frac{10 + 4p}{pr}$		
(٥) ما قيمة $x$ التي تكون الدالة $f(x) = \frac{2}{10-2x}$ غير معرفة عندها؟					
(A) 10	(B) -10	(C) 5	(D) -5		
(٦) مجال الدالة: $f(x) = \frac{-1}{x+4} + 2$					
(A) $x \neq 2$	(B) $x \neq -2$	(C) $x \neq 4$	(D) $x \neq -4$		
(٧) ما معادلة خط التقارب الرأسي للتمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{x-1}{x-2}$ ؟					
(A) $f(x) = 1$	(B) $f(x) = 2$	(C) $x = 2$	(D) $x = 1$		
(٨) أي من الدوال التالية تُمثل دالة نسبية؟					
(A) $f(x) = \frac{x+1}{3}$	(B) $f(x) = 4x^2 + 2$	(C) $f(x) = \sqrt{x-3}$	(D) $f(x) = \frac{x^2 + 6x + 9}{x^2 - 4}$		
(٩) أي الدوال الآتية لا يوجد فجوة في تمثيلها البياني؟					
(A) $f(x) = \frac{x^2}{x-1}$	(B) $g(x) = \frac{x^2 - 16}{x-4}$	(C) $h(x) = \frac{x^2 + 4x - 5}{x+5}$	(D) $t(x) = \frac{x^2 + x - 12}{x+4}$		
(١٠) ما نوع التغير الذي تمثله المعادلة $z = 30x$ ؟					
(A) طردي	(B) مشترك	(C) عكسي	(D) مركب		
(١١) إذا كانت $y$ تتغير تغيراً مشتركاً مع $x$ و $z$ ، وكانت $y = 24$ عندما $x = 2$ و $z = 3$ ، فأوجد قيمة $y$ عندما $x = 1$ و $z = 5$ .					
(A) 5	(B) 20	(C) 10	(D) 4		
(١٢) الدالة الممثلة بيانياً في الشكل المجاور هي:					
					
(A) $y = \frac{1}{x} - 3$	(B) $y = \frac{1}{x-3}$	(C) $y = \frac{1}{x} + 2$	(D) $y = \frac{-1}{x+2}$		
(١٣) حل المعادلة: $y + 4 = \frac{5}{y}$					
(A) -5, 1	(B) -1, 5	(C) $\pm 1$	(D) $\emptyset$		
(١٤) حل المتباينة: $7 - \frac{3}{m} > \frac{18}{m}$ هو:					
(A) $m > 3$ أو $m < 0$	(B) $m > 3$	(C) $0 < m < 3$	(D) $m < 0$		
(١٥) حدّد قيم $x$ لنقط الانفصال في التمثيل البياني للدالة: $f(x) = \frac{x+5}{x^2+6x+5}$					
(A) $x = 5$	(B) $x = -5$	(C) $x = 1$	(D) $x = -1, x = -5$		
(١٦) شكل التمثيل البياني لدالة المقلوب:					
(A) خط مستقيم	(B) قطع مكافئ	(C) قطع زائد	(D) قطع ناقص		

١- حدّد خطوط التقارب والمجال والمدى للدالة التالية:

$$f(x) = \frac{-3}{x-1}$$



٢- إذا كانت  $y$  تتغيّر طردياً مع  $z$  وعكسياً مع  $x$  وكانت  $x = 6$  عندما  $z = 3$  و  $y = -18$  فأوجد قيمة  $y$  عندما  $x = 5$  و  $z = -5$ .

٣- بسّط العبارة:

$$2 + \frac{5}{a} \div \frac{3}{a} - \frac{7}{b}$$

مهما كان تعقيد مسار دراستك..

أنت تستطيع فقط كن مثابراً قوياً محارباً حتى تحصل على النجاح.

# نموذج الإجابة

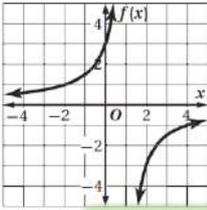
الاسم الرباعي: .....

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة

					(١) بسّط العبارة: $\frac{24pn}{18p^2}$				
$\frac{4}{3}$	(D)	$\frac{4n}{3p}$	(C)	$\frac{4pn}{3}$	(B)	$\frac{3p}{4n}$	(A)		
					(٢) بسّط العبارة: $\frac{m^2}{\frac{5f^3}{m} - \frac{f^2}{f}}$				
$\frac{m^2}{f}$	(D)	$\frac{1}{5}mf$	(C)	$\frac{m}{5f}$	(B)	$5mf$	(A)		
					(٣) أوجد LCM لكثيرات الحدود التالية: $10x^2, 30xy^2$				
$40x^2y^2$	(D)	$10x$	(C)	$300x^3y^2$	(B)	$30x^2y^2$	(A)		
					(٤) $\frac{10}{pr} + \frac{4}{r}$				
$\frac{10+4p}{pr}$	(D)	$\frac{10p+4}{pr}$	(C)	$\frac{14}{r(p+1)}$	(B)	$\frac{10+4p}{pr^2}$	(A)		
					(٥) ما قيمة $x$ التي تكون الدالة $f(x) = \frac{2}{10-2x}$ غير معرفة عندها؟				
$-5$	(D)	$5$	(C)	$-10$	(B)	$10$	(A)		
					(٦) مجال الدالة: $f(x) = \frac{-1}{x+4} + 2$				
$x \neq -4$	(D)	$x \neq 4$	(C)	$x \neq -2$	(B)	$x \neq 2$	(A)		
					(٧) ما معادلة خط التقارب الرأسي للتمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{x-1}{x-2}$ ؟				
$x = 1$	(D)	$x = 2$	(C)	$f(x) = 2$	(B)	$f(x) = 1$	(A)		
					(٨) أي من الدوال التالية تُمثل دالة نسبية؟				
$f(x) = \frac{x^2+6x+9}{x^2-4}$	(D)	$f(x) = \sqrt{x-3}$	(C)	$f(x) = 4x^2+2$	(B)	$f(x) = \frac{x+1}{3}$	(A)		
					(٩) أي الدوال الآتية لا يوجد فجوة في تمثيلها البياني؟				
$t(x) = \frac{x^2+x-12}{x+4}$	(D)	$h(x) = \frac{x^2+4x-5}{x+5}$	(C)	$g(x) = \frac{x^2-16}{x-4}$	(B)	$f(x) = \frac{x^2}{x-1}$	(A)		
					(١٠) ما نوع التغير الذي تمثله المعادلة $z = 30x$ ؟				
مركب	(D)	عكسي	(C)	مشترك	(B)	طردي	(A)		
					(١١) إذا كانت $y$ تتغير تغيراً مشتركاً مع $x$ و $z$ ، وكانت $y = 24$ عندما $x = 2$ و $z = 3$ ، فأوجد قيمة $y$ عندما $x = 1$ و $z = 5$ .				
$4$	(D)	$10$	(C)	$20$	(B)	$5$	(A)		
					(١٢) الدالة الممثلة بيانياً في الشكل المجاور هي:				
$y = \frac{-1}{x+2}$	(D)	$y = \frac{1}{x} + 2$	(C)	$y = \frac{1}{x-3}$	(B)	$y = \frac{1}{x} - 3$	(A)		
					(١٣) حل المعادلة: $y + 4 = \frac{5}{y}$				
$\emptyset$	(D)	$\pm 1$	(C)	$-1,5$	(B)	$-5,1$	(A)		
					(١٤) حل المتباينة: $7 - \frac{3}{m} > \frac{18}{m}$ هو:				
$m < 0$	(D)	$0 < m < 3$	(C)	$m > 3$	(B)	$m > 3$ أو $m < 0$	(A)		
					(١٥) حدّد قيم $x$ لنقط الانفصال في التمثيل البياني للدالة: $f(x) = \frac{x+5}{x^2+6x+5}$				
$x = -1, x = -5$	(D)	$x = 1$	(C)	$x = -5$	(B)	$x = 5$	(A)		
					(١٦) شكل التمثيل البياني لدالة المقلوب:				
قطع ناقص	(D)	قطع زائد	(C)	قطع مكافئ	(B)	خط مستقيم	(A)		

١- حدّد خطوط التقارب والمجال والمدى للدالة التالية:

$$f(x) = \frac{-3}{x-1}$$



الدالة غير معرفة  $x-1=0 \Rightarrow x=1$   
خط التقارب الرأسي  $x=1$  خط التقارب الأفقي  
 $y=0$

المجال  $x \neq 1$   
المدى  $y \neq 0$

٢- إذا كانت  $y$  تتغير طردياً مع  $z$  وعكسياً مع  $x$  وكانت  $y = -18$  و  $z = 3$  عندما  $x = 6$ ، فأوجد قيمة  $y$  عندما  $x = 5$  و  $z = -5$ .

$$\frac{-y(6)(-18)}{-y(3)}$$

$$y = 36$$

$$\frac{xy}{z} = \frac{xy}{z}$$

$$\frac{(5)y}{-5} = \frac{(6)(-18)}{3}$$

معتاد

٣- بسّط العبارة:

$$\frac{x + \frac{5}{a}}{\frac{3}{a} - \frac{7}{b}}$$

$$\frac{ab(2a+5)}{a(3b-7a)}$$

$$\frac{2ba+5b}{3b-7a}$$

$$\frac{2a+5}{a}$$

$$\frac{3b-7a}{ab}$$

مهما كان تعقيد مسار دراستك..

أنت تستطيع فقط كن مثابراً قوياً محارباً حتى تحصل على النجاح.

معلمتك/ أشواق الكحيلي

موقع منهجي

mnhaji.com

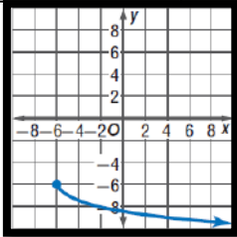


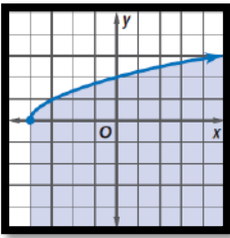
اسم الطالب / ..... / الصف / ٢ ث / ... / المادة / رياضيات ٢-٢ اختبار دوري رقم ١

مستعين بالله أجيب عن جميع الأسئلة التالية :

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

1

إذا كان $f(x) = x^2 + 5x - 2$ , $g(x) = 3x - 2$ فان $(f + g)(x)$ تساوي						1	
$x^2 - 8x - 4$	D	$x^2 + 4x - 4$	C	$x^2 + 8x$	B	$x^2 + 8x - 4$	A
إذا كان $f(x) = 3x$ . $g(x) = x - 4$ فان $(f \circ g)(x)$ تساوي						2	
$3x^2 - 4x$	D	$3x^2 - 12x$	C	$3x - 12$	B	$3x - 4$	A
العلاقة العكسية للعلاقة $\{( -9, 10) . (1, -3) . (8, -5)\}$ هي						3	
$\{(-9, -10) . (-1, -3) . (-8, -5)\}$	D	$\{(10, 9) . (3, 1) . (5, 8)\}$	C	$\{(10, -9) . (-3, 1) . (-5, 8)\}$	B	$\{(9, -10) . (-1, 3) . (-8, 5)\}$	A
الدالة العكسية للدالة $f(x) = 3x - 4$ هي :-						4	
$f^{-1}(x) = 3x - 12$	D	$f^{-1}(x) = \frac{x + 4}{3}$	C	$f^{-1}(x) = 3x + 4$	B	$f^{-1}(x) = \frac{x}{3} + 4$	A
مجال الدالة $f(x) = \sqrt{x + 1} + 8$ هو						5	
$\{x   x \leq -1\}$	D	$\{x   x \geq 8\}$	C	$\{x   x \geq -1\}$	B	$\{x   x \geq 1\}$	A
مدى الدالة $f(x) = \sqrt{x - 4}$ هو						6	
$\{f(x)   f(x) > 4\}$	D	$\{f(x)   f(x) \geq 4\}$	C	$\{f(x)   f(x) > 0\}$	B	$\{f(x)   f(x) \geq 0\}$	A
الشكل المقابل يمثل اي من الدوال الاتية						7	
							
$\sqrt{x + 6} - 6$	D	$-\sqrt{x - 6} - 6$	C	$-\sqrt{x + 6} - 6$	B	$X + 6$	A
$\sqrt[3]{8x^6}$ يساوي						8	
$3x^2$	D	$2x^2$	C	$2x^3$	B	$3x$	A
$\sqrt[4]{16(x - 3)^{12}}$ تساوي						9	
$16(x - 3)^3$	D	$4(x - 3)^3$	C	$4(x - 3)^8$	B	$4(x - 3)^{12}$	A

يساوي لاقرب 3 ارقام عشرية $\sqrt[5]{-4382}$							10
-5.435	D	-5.3	C	-5.350	B	-5.355	A
تبسيط $\sqrt[3]{27x^{12}z^7}$							11
$3x^4\sqrt[3]{z^6}$	D	$3x^4z^3\sqrt{z}$	C	$3x^4z^2\sqrt[3]{z}$	B	$3x^4\sqrt[3]{z}$	A
تبسيط $\sqrt{\frac{y^8}{x^7}}$							12
$\frac{y^4\sqrt{x}}{x^2}$	D	$\frac{y^4\sqrt{x}}{x^4}$	C	$\frac{y^4\sqrt{x}}{x^3}$	B	$\frac{y^4}{x^3}$	A
في ابسط صورة $4\sqrt{8} + 3\sqrt{50}$							13
$7\sqrt{2}$	D	$3\sqrt{2}$	C	$23\sqrt{2}$	B	$7\sqrt{58}$	A
العدد $a^{\frac{1}{7}}$ يكافئ							14
$\sqrt[7]{a^2}$	D	$\sqrt[7]{a}$	C	$\sqrt{a^7}$	B	$a^7$	A
العدد $\sqrt[3]{c^{-5}}$ صورته الاسية							15
$c^{-\frac{5}{3}}$	D	$c^{-\frac{1}{3}}$	C	$c^3$	B	$c^{\frac{5}{3}}$	A
$216^{\frac{2}{3}}$							16
$2^6$	D	$6^2$	C	$\frac{2}{6^3}$	B	6	A
$p^{\frac{1}{4}}p^{\frac{9}{4}}$							17
$p^{\frac{5}{2}}$	D	$p^{\frac{5}{4}}$	C	$p^{\frac{9}{4}}$	B	$p^{\frac{9}{16}}$	A
ما حل المعادلة $\sqrt{x+5} + 1 = 4$ ؟							18
20	D	11	C	10	B	4	A
ما هو حل المعادلة $\sqrt[3]{5x} = 10$							19
1000	D	20	C	200	B	2	A
اي من المتباينات الاتية تمثل الشكل							20
	D	$y \geq \sqrt{x-4}$	C	$y \leq \sqrt{x+4}$	B	$y \geq \sqrt{x+4}$	A



اختبار فترتي رياض 2-2 الفصل 4 الفصل الدراسي 2 للعام الدراسي 1446

الاسم:	الصف: 2ث ( )	اليوم والتاريخ:	الدرجة:	20 /
--------	--------------	-----------------	---------	------

ضع خطأً تحت المفردة أو شبه الجملة بين القوسين التي تجعل الجملة صحيحة.

(1) إذا ارتبط كل عنصر في مجال دالة بعنصر مساوٍ له في المدى، فإن الدالة تكون (محايدة، عكسية).

(2)  $y = \sqrt{3x-5}$  دالة (جذر تربيعي، عكسية).

(3) عملية تكوين دالة جديدة من دالتين تطبقان بشكل متتالي تسمى (إنطاق المقام، تركيب الدالتين).

(4) إذا ربعت طرفي معادلة جذرية، وحصلت على حل لا يحقق المعادلة الأصلية، فإنك تكون قد حصلت على (جذر نوني، حل دخيل).

(5)  $\sqrt{2x-1} \geq 0$  و  $\sqrt{3x+5} < 0$  هما (معادلتان جذريتان، متباينتان جذريتان).

(6) عندما لا يُعطى دليل جذر مثل  $\sqrt{25}$ ، فإن رمز الجذر يدل على (جذر تربيعي، جذر نوني).

(7) تُسمى المعادلات التي تتضمن جذورًا تحتها متغيرات (عبارات جذرية، معادلات جذرية).

(8) يمكن إيجاد (المرافق، الدالة العكسية) بالتبديل بين مجال الدالة ومداهما.

(9) إحدى الخطوات التي يمكن أن تكون ضرورية لتبسيط العبارات الجذرية هي (تركيب الدالتين، إنطاق المقام).

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

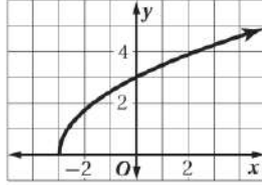
(1) أوجد  $(f+g)(x)$  إذا كان:  $g(x)=2x+1$  و  $f(x)=x^2+3x-5$ :

(A)  $x^2 + x - 6$  (B)  $-x^2 - 5x + 4$  (C)  $2x^2 + 4x - 5$  (D)  $x^2 + 5x - 4$

(2) أوجد ناتج  $[g \circ f](x)$  إذا كان  $f(x)=x^2+1$  و  $g(x)=x-2$ :

(A)  $x^2 - 4x + 5$  (B)  $x^2 - 3$  (C)  $x^2 - 1$  (D)  $x^3 - 2x^2 + x - 2$

(3) أوجد الدالة العكسية للدالة  $f(x)=2x-7$ :  
 $f^{-1}(x) = \frac{1}{2}x + 7$  (C)       $f^{-1}(x) = 7x - 2$  (A)  
 $f^{-1}(x) = x + \frac{7}{2}$  (D)       $f^{-1}(x) = \frac{x+7}{2}$  (B)



- (4) أوجد مجال ومدى الدالة الممثلة في الشكل المجاور:  
 (A) المجال:  $\{x|x > -3\}$ ، والمدى:  $\{y|y > 0\}$   
 (B) المجال:  $\{x|x > -3\}$ ، والمدى:  $\{y|y < 0\}$   
 (C) المجال:  $\{x|x \geq -3\}$ ، والمدى:  $\{y|y \geq 0\}$   
 (D) المجال:  $\{x|x \geq -3\}$ ، والمدى:  $\{y|y > 0\}$

(5) بسّط العبارة  $\sqrt{64n^6 w^4}$ :  
 $32|n^3| w^2$  (D)       $\pm 8n^3 w^2$  (C)       $8n^3 w^2$  (B)       $8|n^3| w^2$  (A)

(6) قرّب قيمة  $\sqrt{257}$  إلى ثلاث منازل عشرية، مستعملاً الآلة الحاسبة:  
 6.358 (D)      16.031 (C)      4.004 (B)      6.357 (A)

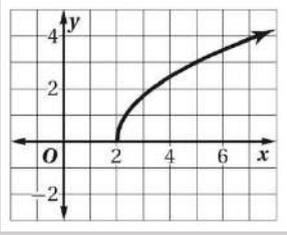
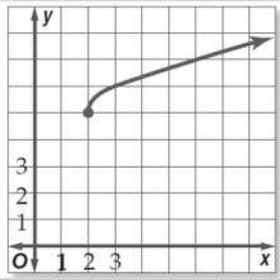
(7) بسّط العبارة:  $\sqrt{5} + \sqrt{20} - \sqrt{27} + \sqrt{147}$   
 $2\sqrt{5} - 3\sqrt{3}$  (D)       $3\sqrt{5} + 10\sqrt{3}$  (C)       $3\sqrt{5} + 4\sqrt{3}$  (B)       $5\sqrt{3} + 6$  (A)

(8) اكتب الجذر  $\sqrt[6]{y^4}$  مستعملاً الأسس النسبية:  
 $y^{24}$  (D)       $y^{\frac{2}{3}}$  (C)       $y^{\frac{3}{2}}$  (B)       $y^{\frac{1}{6}}$  (A)

(9) بسّط العبارة:  $\frac{m^{\frac{2}{3}}}{m^{\frac{1}{5}}}$   
 $m^{\frac{3}{8}}$  (D)       $m^{\frac{15}{7}}$  (C)       $m^{-\frac{1}{2}}$  (B)       $m^{\frac{7}{15}}$  (A)

(10) حل المتباينة  $2 + \sqrt{5x-1} > 5$ :  
 $x > 2$  (D)       $x < 2$  (C)       $x > -2$  (B)       $x > 5$  (A)

أوجد العلاقة العكسية للعلاقة:  $\{(-2, 5), (0, 4), (1, -8), (4, 7)\}$ .

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :			
(2) مدى الدالة $y = \sqrt{x+3} - 5$		(1) إذا كان : $f(x) = 2x + 4$ و $g(x) = x^2 + 5$ فأوجد $f[g(6)]$	
$y \geq -3$ (B)	$y \geq 3$ (A)	43 (B)	38 (A)
$y \geq -5$ (D)	$y \geq 5$ (C)	261 (D)	86 (C)
(4) إذا كانت $f(x) = 8x - 3$ , $g(x) = 4x + 5$ فأوجد $(f - g)(x)$		(3) في أبسط صورة تساوي $4\sqrt{8} + 3\sqrt{50}$	
$12x - 2$ (B)	$12x + 2$ (A)	$23\sqrt{2}$ (B)	$7\sqrt{58}$ (A)
$4x - 8$ (D)	$4x + 2$ (C)	$7\sqrt{2}$ (D)	$3\sqrt{2}$ (C)
(6) حل المعادلة $v^{\frac{1}{2}} + 1 = 0$		(5) إذا كان $2^8 \cdot y = 2^5$ , فإن $y$ تساوي	
1 (B)	-1 (A)	$2^{-3}$ (B)	$-2^{-3}$ (A)
$-\frac{1}{2}$ (D)	$\frac{1}{2}$ (C)	$2^{\frac{1}{3}}$ (D)	$-2^3$ (C)
$\sqrt[3]{8x^6} = \dots$ (8)		(7) إذا كانت $f(x) = 3x - 7$ فإن $f^{-1}(x)$	
$2x^2$ (B)	$3x$ (A)	$3x + 7$ (B)	$-3x + 7$ (A)
$3x^2$ (D)	$2x^3$ (C)	$\frac{x-7}{3}$ (D)	$\frac{x+7}{3}$ (C)
(10) مجال و مدى الدالة الممثلة في الشكل التالي		(9) الشكل المقابل يمثل أي من الدوال الآتية	
			
المجال $\{x/x < 2\}$ (B) المدى $\{y/y > 0\}$	المجال $\{x/x > 2\}$ (A) المدى $\{y/y > 0\}$	$y = \sqrt{x-2} - 5$ (B)	$y = \sqrt{x+2} + 5$ (A)
المجال $\{x/x \geq 2\}$ (D) المدى $\{y/y \geq 0\}$	المجال $\{x/x \geq 2\}$ (C) المدى $\{y/y < 0\}$	$y = \sqrt{x-2} + 5$ (D)	$y = \sqrt{x+2} - 5$ (C)
(12) إذا كان $f(x) = 5x + 2$ , $g(x) = x - 1$ فإن $(f \cdot g)(x)$ تساوي		(11) إذا كانت $f = \{(2, 5), (6, 10)\}$ , $g = \{(10, 13), (5, 8)\}$ فإن $g \circ f$ تساوي	
$5x^2 - 3x - 2$ (B)	$x^2 - 3x - 2$ (A)	(B) $\{(2, 8), (10, 13)\}$	(A) $\{(5, 8), (10, 13)\}$
$5x^2 + 3x - 2$ (D)	$x^2 + 3x - 2$ (C)	(D) $\{(5, 8), (6, 10)\}$	(C) $\{(5, 8), (6, 13)\}$

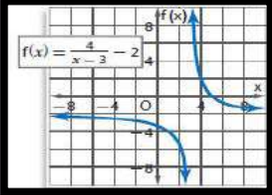
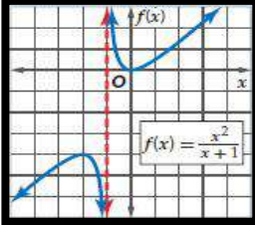
14 ( التحوييلات الهندسية لدالة الجذر التربيعي التالية $h(x) = \sqrt{x+3} + 2$		13 ( $x^{\frac{1}{3}} \cdot x^{\frac{3}{7}} = \dots$	
( B ) ثلاثة وحدات لليمين وحدتين للأسفل	( A ) ثلاثة وحدات لليمين وحدتين للأعلى	$x^{\frac{4}{10}}$ ( A	$x^{\frac{4}{10}}$ ( A
( D ) ثلاثة وحدات للييسار وحدتين للأسفل	( C ) ثلاثة وحدات للييسار وحدتين للأعلى	$x^{\frac{4}{21}}$ ( C	$x^{\frac{4}{21}}$ ( C
16 ( إذا كان $f(x) = x^2$ و $g(x) = 3x - 1$ فأوجد $[g \circ f](x)$		15 ( تبسيط $\sqrt{\frac{y^8}{x^6}}$	
$9x^2 - 6x + 1$ ( B	$x^2 + 3x - 1$ ( A	$\frac{y^4}{x^2}$ ( B	$\frac{y^2}{x^3}$ ( A
$3x^2 - 1$ ( D	$9x^2 - 1$ ( C	$\frac{y^3}{x^2}$ ( A	$\frac{y^4}{x^3}$ ( A
18 ( بسط العبارة $\frac{5}{\sqrt{2}+3}$		17 ( العدد $a^{\frac{1}{7}}$ يكافىء	
$\frac{5\sqrt{2}+15}{7}$ ( B	$\frac{\sqrt{2}+15}{7}$ ( A	$\sqrt{a^7}$ ( B	$a^7$ ( A
$\frac{15-5\sqrt{2}}{7}$ ( C	$\frac{15-\sqrt{2}}{7}$ ( C	$\sqrt[7]{a}$ ( D	$\sqrt[7]{a^2}$ ( C
20 ( حل المتباينة $3\sqrt{a} \geq 12$		19 ( حل المعادلة $\sqrt[3]{5x} = 10$	
$x \geq 6$ ( B	$x \geq 4$ ( A	20 ( B	2 ( A
$x \leq 6$ ( D	$x \leq 4$ ( C	1000 ( D	200 ( C

1

مستعين بالله أجيب عن جميع الأسئلة التالية :

اختر الأجوبة الصحيحة فيما يلي :-

٢٠

قيم $x$ التي تجعل العبارة $\frac{x^2+5x-3}{x(x^2-5x+6)}$ غير معرفة هي							1
0,5,6	د	-2,-3	ج	2	ب	2,3,0	أ
LCM للحدود $12a^2b, 15abc, 8b^3c^4$							2
$60a^2b^3c^4$	د	$120a^2bc$	ج	$120a^2b^3c^4$	ب	$120abc$	أ
خط التقارب الرأسى للدالة الموضحة بالرسم							3
							
$x = -2$	د	$y = -2$	ج	$x = 3$	ب	$x = -3$	أ
ما قيمة العبارة $(x+y)(x+y)$ اذا كانت $xy = -3, x^2 + y^2 = 10$ ؟							4
17	د	13	ج	7	ب	4	أ
خط التقارب الافقى للدالة الممثلة بالشكل							5
							
$x = -1$	د	$y = -1$	ج	لا يوجد	ب	$x = 1$	أ
اذا كانت $r$ تتغير تغيرا مشتركا مع $t, v$ وكانت $r=70$ عندما $v=10, t=4$ فإن قيمة $r$ عندما $v=2, t=70$ تكون							6
70	د	$\frac{175}{2}$	ج	32	ب	28	أ
قيمة $y$ التي تحقق المعادلة $\frac{5}{y-2} + 2 = \frac{17}{6}$ تكون ::							7
-6	د	7	ج	6	ب	8	أ
تبسيط العبارة $\frac{27x^2y^4}{16yz^3} \cdot \frac{8z}{9xy^3}$ يكون							8
$\frac{3xy^2}{2z^2}$	د	$\frac{3xy}{2z^2}$	ج	$\frac{x}{z^2}$	ب	$\frac{3x}{2z^2}$	أ

9	خط التقارب الافقي للدالة $f(x) = \frac{3}{x+2} + 1$ هي	أ	$y = 1$	ب	$x = 2$	ج	$x = -2$	د	$y = -1$
10	إذا كانت $x$ تتغير عكسيا مع $y$ وكانت $x = 24$ عندما $y = 4$ فإن قيمة $x$ عندما $y = 12$ هي :	أ	8	ب	72	ج	2	د	-8
11	قيمة $x$ التي تحقق المعادلة $(\frac{1}{x})(\frac{x-1}{2}) = 4$ تكون	أ	-7	ب	7	ج	$-\frac{1}{7}$	د	$-\frac{1}{2}$
12	تبسيط العبارة $\frac{4+\frac{2}{x}}{3-\frac{2}{x}}$ يكون	أ	$\frac{4x-2}{3x-2}$	ب	$\frac{4x+2}{3x+2}$	ج	$\frac{4x+2}{x^2(3x-2)}$	د	$\frac{4x+2}{3x-2}$
13	خط التقارب الرأسي للدالة $f(x) = \frac{3}{x+2} + 1$ هي	أ	$x = -2$	ب	$y = 1$	ج	$y = -1$	د	$x = 2$
14	مجال الدالة $f(x) = \frac{3}{x+2} + 1$	أ	$x \neq 2$	ب	$y \neq 1$	ج	$y \neq -1$	د	$x \neq -2$
15	إذا كانت $y$ تتغير طرديا مع $x$ ، وكانت $y = 15$ عندما $x = -5$ ، فإن قيمة $y$ عندما $x = 7$ .	أ	-21	ب	105	ج	-5	د	21
16	إذا كان $\frac{1}{a} + \frac{2a}{a} = 4$ فإن قيمة $a$ هي	أ	$-\frac{1}{8}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{8}$	د	2
17	تبسيط العبارة $\frac{x(x-3)(x+6)}{x^2+x-12}$ يكون	أ	$\frac{x+6}{x+4}$	ب	$\frac{x(x+6)}{x+4}$	ج	$\frac{x^2+6}{x+4}$	د	$\frac{x(x+6)}{x-4}$
18	تبسيط العبارة $\frac{7b}{12a} - \frac{1}{18ab^3}$ يكون	أ	$\frac{21b^4+2}{36ab^3}$	ب	$\frac{21b^4-2}{36ab^3}$	ج	$\frac{21b^3-2}{36ab^3}$	د	$\frac{21b^4-2}{36ab}$
19	قيمة $a$ التي تحقق المعادلة $\frac{11}{a+2} - \frac{10}{a+5} = \frac{36}{a^2+7a+10}$ تكون	أ	-1	ب	1	ج	$-\frac{1}{2}$	د	$\frac{1}{2}$
20	إذا كانت $p$ تتغير طرديا مع $r$ و عكسيا مع $t$ وكانت $t = 20$ عندما $p = 4$ و $r = 2$ فإن قيمة $t$ عندما $p = -5r = 10$ تكون	أ	80	ب	-80	ج	20	د	-20

