

اختبار فتري ريض 2 الفصل 4 الدراسي 2 للعام الدراسي 1444

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

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

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

$$y = \sqrt{3x-5} \quad (2)$$

- 3) عملية تكوين دالة جديدة من دالتين طبقاً بـشكل متالي تسمى (إنطاق المقام، تركيب دالتين).

- (4) إذا رَبَعَتْ طرفي معاَدلة جذرية، وحصلت على حل لا يحقق المعاَدلة الأصلية، فإنك تكون قد حصلت على (جذر نوني، حل دخيل).

$$\sqrt{2x-1} \geq 0 \quad \text{و} \quad \sqrt{3x+5} < 0 \quad (5)$$

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

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

- (8) يمكن إيجاد (الم افق، الدالة العكستة) بالتدبر، بين مجال الدالة و مداها.

- ٩) إحدى الخطوات التي يمكن أن تكون ضرورية لتبسيط العبارات الجذرية هي (تركيب دالتين، إنطاق المقام).

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

$$(1) \quad \text{أو جد } (f+g)(x) \text{ إذا كان: } f(x)=x^2+3x-5, g(x)=2x+1$$

$$x^2 + 5x - 4 \text{ (D)} \quad 2x^2 + 4x - 5 \text{ (C)} \quad -x^2 - 5x + 4 \text{ (B)} \quad x^2 + x - 6 \text{ (A)}$$

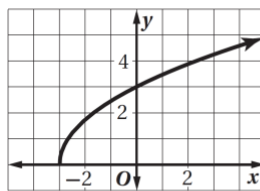
$$\text{أوجد ناتج } [g \circ f](x) \text{ إذا كان } g(x) = x - 2 \text{ و } f(x) = x^2 + 1 \quad (2)$$

$$x^3 - 2x^2 + x - 2 \text{ (P)} \qquad \qquad \qquad x^2 - 3 \text{ (B)}$$

أوجد الدالة العكسية للدالة $f(x) = 2x - 7$: (3)

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

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



أوجد مجال ومدى الدالة الممثلة في الشكل المجاور: (4)

(A) المجال: $\{y | y > 0\}$, والمدى: $\{x | x > -3\}$

(B) المجال: $\{y | y < 0\}$, والمدى: $\{x | x > -3\}$

(C) المجال: $\{y | y \geq 0\}$, والمدى: $\{x | x \geq -3\}$

(D) المجال: $\{y | y > 0\}$, والمدى: $\{x | x \geq -3\}$

بسط العبارة: $\sqrt{64n^6 w^4}$ (5)

$$32|n^3| w^2 \quad (\text{D}) \quad \pm 8n^3 w^2 \quad (\text{C}) \quad 8n^3 w^2 \quad (\text{B}) \quad 8|n^3| w^2 \quad (\text{A})$$

قرّب قيمة $\sqrt{257}$ إلى ثلات منازل عشرية، مستعملاً الآلة الحاسبة: (6)

$$6.358 \quad (\text{D}) \quad 16.031 \quad (\text{C}) \quad 4.004 \quad (\text{B}) \quad 6.357 \quad (\text{A})$$

بسط العبارة: $\sqrt{5} + \sqrt{20} - \sqrt{27} + \sqrt{147}$ (7)

$$2\sqrt{5} - 3\sqrt{3} \quad (\text{D}) \quad 3\sqrt{5} + 10\sqrt{3} \quad (\text{C}) \quad 3\sqrt{5} + 4\sqrt{3} \quad (\text{B}) \quad 5\sqrt{3} + 6 \quad (\text{A})$$

اكتب الجذر $\sqrt[6]{y^4}$ مستعملاً الأسس النسبية: (8)

$$y^{24} \quad (\text{D}) \quad y^{\frac{2}{3}} \quad (\text{C}) \quad y^{\frac{3}{2}} \quad (\text{B}) \quad y^{\frac{1}{6}} \quad (\text{A})$$

بسط العبارة: $\cdot \frac{m^{\frac{2}{3}}}{m^{\frac{1}{5}}}$ (9)

$$m^{\frac{3}{8}} \quad (\text{D}) \quad m^{\frac{15}{7}} \quad (\text{C}) \quad m^{-\frac{1}{2}} \quad (\text{B}) \quad m^{\frac{7}{15}} \quad (\text{A})$$

حل المتباعدة $2 + \sqrt{5x-1} > 5$: (10)

$$x > 2 \quad (\text{D}) \quad x < 2 \quad (\text{C}) \quad x > -2 \quad (\text{B}) \quad x > 5 \quad (\text{A})$$

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

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: $f(x) = \{(2,3), (4,8), (7,-1)\}$, $g(x) = \{(8,2), (-1,4), (2,7)\}$ إن وجدت:							
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: $f(x) = 3x + 7$, $g(x) = 2x - 5$: فما هي 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 $y = -3x$:							
$g^{-1}(x) = -\frac{1}{3}x$	(D)	$g^{-1}(x) = -3x - 3$	(C)	$g^{-1}(x) = x - 1$	(B)	$g^{-1}(x) = x + 1$	(A)
(٦) حدد زوج الدوال الذي يتكون من دالة ودالتها العكسية:							
$f(x) = 4x - 1$	(D)	$f(x) = x - 4$	(C)	$f(x) = x - 4$	(B)	$f(x) = x - 4$	(A)
$g(x) = 4x + 1$		$g(x) = \frac{x - 4}{4}$		$g(x) = 4x - 1$		$g(x) = x + 4$	
(٧) ما الممتدة 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 ثلات منازل عشرية، مستعملاً الآلة الحاسبة:							
14.967	(D)	14.966	(C)	14.97	(B)	15.0	(A)
(٩) حدد مجال الممتدة: $y > \sqrt{3x + 9}$							
$x \geq -\frac{1}{3}$	(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 هي: $\frac{2}{\sqrt{3}-1}$							
$\sqrt{3} + 1$	(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 التكعيبية:							
$\frac{1}{5^4}z^{\frac{3}{2}}$	(D)	$\frac{1}{5^2}z^{\frac{2}{3}}$	(C)	$\frac{1}{5^2}z^{\frac{3}{2}}$	(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 الممتدة: $2 + \sqrt{5x - 1} > 5$							
$x > 2$	(D)	$x < 2$	(C)	$x > -2$	(B)	$x > 5$	(A)

$$19) \text{ حل المعادلة: } \sqrt{5y - 3} = \sqrt{7y + 9}$$

لا يوجد حل

D

1

C

6

B

-6

A

$$20) \text{ ما قيمة المقدار } ?^4\sqrt{4} \cdot \sqrt{8}$$

8

D

6

C

4

B

2

A

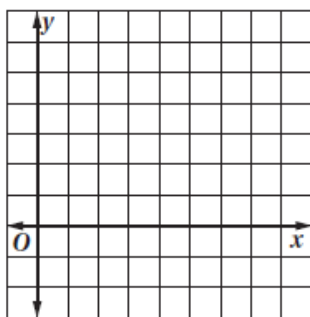
تحسين خمس درجات:

السؤال الثاني:

٥

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

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



بسط العباره:

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

أن ثمن النجاح هو الثابرة والتعب ومواجهة الصعوبات

أنت أقوى من كل هذا.. فقط ثق بنفسك وما تملك من قوة وحقق ما تريده.