

اسم الطالبة:

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بحفر الباطن

الثانوية الخامسة - تطوير

**نموذج إجابة**  
**أسئلة تحصيلي لمادة: رياضيات ٥ الصف: الثالث ثانوي**
اخترى الإجابة الصحيحة فيما يلى:

العدد الذي ينتمي إلى مجموعة الأعداد غير النسبية من بين الأعداد المعطاة هو:

$\sqrt{\frac{9}{4}}$

D

$\sqrt{49}$

C

$\sqrt{15}$

B

$-5$

A

1

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

2

$R - \{5\}$

D

$R - \left\{ \frac{5}{2} \right\}$

C

$R - \{2\}$

B

R

A

$f(x-1) = 4x^2 - 8$  فما قيمة  $f(x)$ ?

3

$x - 1$

D

$x^2 - 1$

C

$4x^2 - 8$

B

$4x^2 - 8x - 4$

A

منحنى الدالة  $f(x) = 2x^2 - 5x + 3$  يقطع محور y عند النقطة

4

2

D

3

C

5

B

10

A

ما مدى الدالة  $f(x) = x^2 + 1$  إذا كان مجالها  $(-2 < x < 3)$  :

5

$1 \leq f(x) < 10$

D

$1 < f(x) < 9$

C

$5 < f(x) < 10$

B

$5 < f(x) < 9$

A

منحنى الدالة  $f(x) = x^5 - 6x^3 + 10x$  متماش حول:

6

$y = x + 3$

D

نقطة الأصل

C

محور y

B

محور x

A

الدالة  $f(x) = x^3 + 5x^2 - 7x$  هي دالة ....

7

ليست زوجية ولا فردية

D

زوجية وفردية معاً

C

فردية

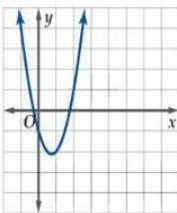
B

زوجية

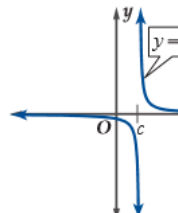
A

الدالة التي تمثل عدم اتصال لانهائي هي:

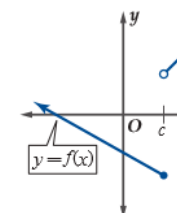
8



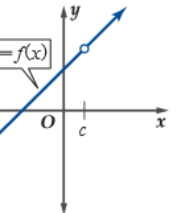
D



C



B



A

$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & , x \geq 2 \\ ax + 1 & , x < 2 \end{cases}$  إذا كانت الدالة  $f(x)$  متصلة عند  $x=2$  فما قيمة a

9

-1

D

1

C

-2

B

2

A

الدالة  $f(x) = \frac{x^2-4}{x-2}$  غير متصلة عند:

10

$x = 4$

D

$x = 0$

C

$x = -2$

B

$x = 2$

A

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10x^4 - 2}{5x^4 + 3x^3 - 2x}$  النهاية تساوي:

11

2

D

5

C

10

B

15

A

في أي الفترات يقع صفر الدالة  $f(x) = \sqrt{x^2 - 6} - 6$  :

12

$[9, 10]$

D

$[8, 9]$

C

$[7, 8]$

B

$[6, 7]$

A

القيمة العظمى للدالة  $f(x) = x^3 + 12x$  على الفترة  $[-1, 1]$  تساوى:

13

0

D

13

C

23

B

33

A

أوجد متوسط معدل التغير للدالة  $f(x) = x^2 - 3x - 4$  في الفترة  $[3, 5]$ :

14

6

D

5

C

4

B

3

A

								مدى الدالة $[x] = f(x)$ هو	15
Z	D	R	C	W	B	N	A		
إذا كان منحني $(g(x))$ ينتج من منحني الدالة $f(x) = \sqrt{x}$ بانسحاب وحدتين لليسار ثم انعكاس حول محور $x$ ثم انسحاب ثلات وحدات إلى الأسفل فأي مما يلي يمثل الدالة $(g(x))$									16
$g(x) = \sqrt{x+2} - 3$	D	$g(x) = -\sqrt{x-2} + 3$	C	$g(x) = -\sqrt{x+2} - 3$	B	$g(x) = \sqrt{-x+2} - 3$	A		
						$f(x) =  x-2  + 3$		ما مدى الدالة	17
$(1, \infty)$	D	$(2, \infty)$	C	$[3, \infty)$	B	$(0, \infty)$	A		
						$(fog)(x) = (gof)(x)$ ماهي النقطة التي تجعل $f(x) = x^2 + 1$ , $g(x) = x - 3$		إذا كان	18
$x = -2$	D	$x = 2$	C	$x = -1$	B	$x = 1$	A		
						$[fog](3) = 3$ , $f(2) = 3$ , $g(3) = 2$ , $f(3) = 4$ , $g(2) = 5$		إذا كان	19
5	D	4	C	3	B	2	A		
						معكوس الدالة $1 - f(x) = 3x$ هو:			20
$f^{-1}(x) = x + \frac{1}{3}$	D	$f^{-1}(x) = \frac{x+1}{3}$	C	$f^{-1}(x) = -3x + 1$	B	$f^{-1}(x) = 3x + 1$	A		
						مجال الدالة $g(x) = \log_2 x$ هو:			21
$R - \{2\}$	D	$R^+$	C	Z	B	R	A		
						إذا كانت $3^{x-1} = 27$ فإن قيمة $x$ هي:			22
$x = 1$	D	$x = 2$	C	$x = 3$	B	$x = 4$	A		
						إذا كان $9 \leq 3^x$ فإن قيمة $x$ هي:			23
$x = 3$	D	$x \geq 2$	C	$x \leq 2$	B	$x \leq 9$	A		
						المعادلة اللوغاريتمية $3 \log_2 8 = 3$ تكون صورتها الأسيّة:			24
$3^8 = 2$	D	$2^3 = 8$	C	$3^2 = 8$	B	$8^3 = 2$	A		
						ما قيمة $x$ في المعادلة $\log_8 16 = x$ :			25
2	D	$\frac{4}{3}$	C	$\frac{3}{4}$	B	$\frac{1}{2}$	A		
						ما قيمة $\sqrt[3]{36}$ :			26
$\frac{2}{3}$	D	$\frac{1}{3}$	C	1	B	6	A		
						الصورة المختصرة للمقدار $z = 3 \log_5 x - 4 \log_5 y + 2 \log_5$			27
$\log_5 x^3 y^4 z^2$	D	$\log_5 \frac{x^2 y^4}{z^2}$	C	$\frac{x^3 z^2}{y^4}$	B	$\log_5 \frac{x^3 z^2}{y^4}$	A		
						حل المعادلة $\log_2(x^2 - 4) = \log_2 3x$			28
-2	D	-1	C	2	B	4	A		
						إذا كانت $\theta$ فما هو الربع الذي تقع فيه زاوية $\theta$ حيث $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{4}$ , $\tan \theta = -3$			29
الرابع	D	الثالث	C	الثاني	B	الأول	A		
						قيمة $\cos(90^\circ - \theta)$			30
$\sec \theta$	D	$\cos \theta$	C	$-\sin \theta$	B	$\sin \theta$	A		
						تبسيط العبارة:			31
$\sec \theta$	D	$\cot \theta$	C	$\tan \theta$	B	$\sin \theta$	A		
						أي عبارة مما يأتي تكافئ العبارة:			32
$csc^2 \theta$	D	$\tan^2 \theta$	C	$\tan^2 \theta$	B	$\sin^2 \theta$	A		
						القيمة الدقيقة لـ $\cos 105^\circ$			33
$\frac{2+\sqrt{6}}{4}$	D	$\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$	C	$\frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{4}$	B	$\frac{\sqrt{2}+\sqrt{6}}{4}$	A		

					$\sin 20^\circ \cos 10^\circ + \cos 20^\circ \sin 10^\circ$		ما قيمة	34
$\frac{\sqrt{2}}{2}$	D	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	C	30	B	$\frac{1}{2}$	A	
1	D	2	C	-1	B	$\sqrt{2}$	A	ما قيمة
								35
								$\pi < \theta < \frac{3\pi}{2}$ ، $\tan 2\theta = 2$ فإذا كان
$-\frac{4}{3}$	D	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	C	$\frac{3}{4}$	B	1	A	36
								إذا كان $\cos 2\theta$ ، $\cos \theta = \frac{1}{2}$ في الرابع الأول
$-\frac{1}{2}$	D	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	C	$\frac{1}{2}$	B	1	A	37
								إذا كان $\cos \theta = \frac{1}{2}$ فإن $\cos \frac{\theta}{2}$ تساوي
$\frac{3\pi}{4}$	D	$\frac{4\pi}{3}$	C	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	B	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	A	38
								حل المعادلة $0 \leq \theta \leq 360^\circ$ ، حيث $\sin \theta = \frac{1}{2}$
$30^\circ, 120^\circ$	D	$60^\circ, 120^\circ$	C	$30^\circ, 45^\circ$	B	$30^\circ, 150^\circ$	A	39
								أي مما يأتي ليس حلًا للمعادلة : $\sin \theta + \cos \theta \tan^2 \theta = 0$
$\frac{3\pi}{4}$	D	$2\pi$	C	$\frac{7\pi}{4}$	B	$\frac{5\pi}{2}$	A	40
								معادلة القطع المكافئ الذي يؤرته (2, 1) ورأسه (-3, 2) هي :
$(x+2)^2 = 16(y-3)$	D	$(x-2)^2 = 16(y+3)$	C	$(y+2)^2 = 16(x-3)$	B	$(y-2)^2 = 16(x+3)$	A	41
								معادلة محور التماش للقطع: $y^2 = -8(x-1)$ هي :
$x=8$	D	$x=1$	C	$y=-8$	B	$y=0$	A	42
								معادلة القطع المكافئ الذي مرره (0, 0) وطول الوتر البؤري 12 ومفتوج في x الموجبة هي :
$x^2 = 12y$	D	$y^2 = 6(x+2)$	C	$y^2 = 12x$	B	$y^2 = 4x$	A	43
								للقطع الناقص $\frac{(x+2)^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ يكون طول المحور الأكبر يساوي :
6	D	13	C	8	B	9	A	44
								الاختلاف المركزي للقطع الناقص : $\frac{(x-6)^2}{100} + \frac{(y-3)^2}{36} = 1$ هو :
0.4	D	0.6	C	8	B	0.8	A	45
								أي المعادلات هي معادلة دائرة مركزها نقطة الأصل
$x+y=1$	D	$5x^2 + 3y^2 = 1$	C	$(x-1)^2 + (y+2)^2 = 4$	B	$x^2 + y^2 = 4$	A	46
								للقطع الزائد $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{1} = 1$ الرأسان هما :
$(1, 2), (1, -2)$	D	$(0, 1), (1, -1)$	C	$(2, 0), (-2, 0)$	B	$(0, 2), (0, -2)$	A	47
								مركز القطع $\frac{(x-2)^2}{12} - \frac{(y+3)^2}{16} = 1$ هو :
$(12, 16)$	D	$(3, 2)$	C	$(2, -3)$	B	$(2, 3)$	A	48
								في القطع الزائد $\frac{(x+5)^2}{4} - \frac{(y-3)^2}{16} = 1$ البعد بين المركز والرأس هو :
6	D	5	C	4	B	2	A	49
								مانوع القطع في المعادلة : $4x^2 + 2xy + 3y^2 = 1$
دائرة	D	قطع ناقص	C	قطع زائد	B	قطع مكافئ	A	50