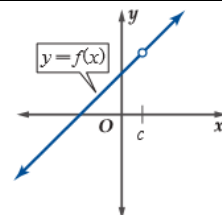
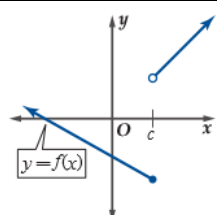
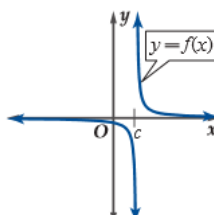
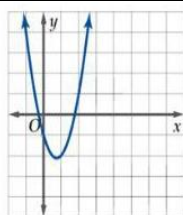


المملكة العربية السعودية		 وزارة التعليم Ministry of Education		اسم الطالبة:	
وزارة التعليم					
إدارة التعليم بحفر الباطن					
الثانوية الخامسة - تطوير					
نموذج إجابة أسئلة تحصيلي لمادة : رياضيات ٥ الصف : الثالث ثانوي					
اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :					
1	العدد الذي ينتمي إلى مجموعة الأعداد غير النسبية من بين الأعداد المعطاة هو :	A	-5	B	$\sqrt{15}$
		C	$\sqrt{49}$	D	$\sqrt{\frac{9}{4}}$
2	مجال الدالة $f(x) = \frac{x-3}{2x-5}$:	A	R	B	$R - \{2\}$
		C	$R - \left\{\frac{5}{2}\right\}$	D	$R - \{5\}$
3	إذا كان $f(x) = 4x^2 - 8$ فما قيمة $f(x-1)$:	A	$4x^2 - 8x - 4$	B	$4x^2 - 8$
		C	$x^2 - 1$	D	$x - 1$
4	منحنى الدالة $f(x) = 2x^2 - 5x + 3$ يقطع محور y عند النقطة	A	10	B	5
		C	3	D	2
5	ما مدى الدالة $f(x) = x^2 + 1$ إذا كان مجالها $-2 < x < 3$:	A	$5 < f(x) < 9$	B	$5 < f(x) < 10$
		C	$1 < f(x) < 9$	D	$1 \leq f(x) < 10$
6	منحنى الدالة $f(x) = x^5 - 6x^3 + 10x$ متماثل حول :	A	محور x	B	محور y
		C	نقطة الأصل	D	المستقيم $y = x + 3$
7	الدالة $f(x) = x^3 + 5x^2 - x$ هي دالة	A	زوجية	B	فردية
		C	زوجية وفردية معاً	D	ليست زوجية ولا فردية
8	الدالة التي تمثل عدم اتصال لانهائي هي :	A		B	
		C		D	
9	إذا كانت الدالة $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1, & x \geq 2 \\ ax + 1, & x < 2 \end{cases}$ متصلة عند $x = 2$ فما قيمة a	A	2	B	-2
		C	1	D	-1
10	الدالة $f(x) = \frac{x^2-4}{x-2}$ غير متصلة عند :	A	$x = 2$	B	$x = -2$
		C	$x = 0$	D	$x = 4$
11	النهاية $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10x^4-2}{5x^4+3x^3-2x}$ تساوي :	A	15	B	10
		C	5	D	2
12	في أي الفترات يقع صفر الدالة $f(x) = \sqrt{x^2 - 6} - 6$	A	[6, 7]	B	[7, 8]
		C	[8, 9]	D	[9, 10]
13	القيمة العظمى للدالة $f(x) = x^3 + 12x$ على الفترة [-1, 1] تساوي :	A	33	B	23
		C	13	D	0
14	أوجد متوسط معدل التغير للدالة $f(x) = x^2 - 3x - 4$ في الفترة [3, 5]	A	3	B	4
		C	5	D	6

15	مدى الدالة $f(x) = [x]$ هو					
	A	N	B	W	C	R
	D	Z				
16	إذا كان منحنى $g(x)$ ينتج من منحنى الدالة $f(x) = \sqrt{x}$ بانسحاب وحدتين لليسار ثم انعكاس حول محور x ثم انسحاب ثلاث وحدات إلى الأسفل فأى مما يلي يمثل الدالة $g(x)$					
	A	$g(x) = \sqrt{-x+2} - 3$	B	$g(x) = -\sqrt{x+2} - 3$	C	$g(x) = -\sqrt{x-2} + 3$
	D	$g(x) = \sqrt{x+2} - 3$				
17	ما مدى الدالة $f(x) = x-2 + 3$					
	A	$(0, \infty)$	B	$[3, \infty)$	C	$(2, \infty)$
	D	$(1, \infty)$				
18	إذا كان $f(x) = x^2 + 1$ ، $g(x) = x - 3$ ماهي النقطة التي تجعل $(fog)(x) = (gof)(x)$					
	A	$x = 1$	B	$x = -1$	C	$x = 2$
	D	$x = -2$				
19	إذا كان $f(2) = 3, g(3) = 2, f(3) = 4, g(2) = 5$ فما قيمة $[fog](3)$					
	A	2	B	3	C	4
	D	5				
20	معكوس الدالة $f(x) = 3x - 1$ هو:					
	A	$f^{-1}(x) = 3x + 1$	B	$f^{-1}(x) = -3x + 1$	C	$f^{-1}(x) = \frac{x+1}{3}$
	D	$f^{-1}(x) = x + \frac{1}{3}$				
21	مجال الدالة $g(x) = \log_2 x$ هو:					
	A	R	B	Z	C	R^+
	D	$R - \{2\}$				
22	إذا كانت $3^{x-1} = 27$ فإن قيمة x هي :					
	A	$x = 4$	B	$x = 3$	C	$x = 2$
	D	$x = 1$				
23	إذا كان $3^x \leq 9$ فإن قيمة x هي :					
	A	$x \leq 9$	B	$x \leq 2$	C	$x \geq 2$
	D	$x = 3$				
24	المعادلة اللوغاريتمية $\log_2 8 = 3$ تكون صورتها الأسية :					
	A	$8^3 = 2$	B	$3^2 = 8$	C	$2^3 = 8$
	D	$3^8 = 2$				
25	ما قيمة x في المعادلة $\log_8 16 = x$:					
	A	$\frac{1}{2}$	B	$\frac{3}{4}$	C	$\frac{4}{3}$
	D	2				
26	ما قيمة $\log_6 \sqrt[3]{36}$					
	A	6	B	1	C	$\frac{1}{3}$
	D	$\frac{2}{3}$				
27	الصورة المختصرة للمقدار $3 \log_5 x - 4 \log_5 y + 2 \log_5 z$					
	A	$\log_5 \frac{x^3 z^2}{y^4}$	B	$\frac{x^3 z^2}{y^4}$	C	$\log_5 \frac{x^2 y^4}{z^2}$
	D	$\log_5 x^3 y^4 z^2$				
28	حل المعادلة $\log_2 (x^2 - 4) = \log_2 3x$					
	A	4	B	2	C	-1
	D	-2				
29	إذا كانت $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{4}$, $\tan \theta = -3$ فما هو الربع الذي تقع فيه زاوية θ					
	A	الأول	B	الثاني	C	الثالث
	D	الرابع				
30	قيمة $\cos(90 - \theta)$					
	A	$\sin \theta$	B	$-\sin \theta$	C	$\cos \theta$
	D	$\sec \theta$				
31	تبسيط العبارة: $\frac{\sec \theta}{\csc \theta}$					
	A	$\sin \theta$	B	$\tan \theta$	C	$\cot \theta$
	D	$\sec \theta$				
32	أي عبارة مما يأتي تكافئ العبارة $\frac{\tan^2 \theta + 1}{\tan^2 \theta}$					
	A	$\sin^2 \theta$	B	$\tan^2 \theta$	C	$\tan^2 \theta$
	D	$\csc^2 \theta$				
33	القيمة الدقيقة لـ $\cos 105^\circ$					
	A	$\frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$	B	$\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}$	C	$\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$
	D	$\frac{2 + \sqrt{6}}{4}$				

34	ما قيمة $\sin 20^\circ \cos 10^\circ + \cos 20^\circ \sin 10^\circ$						
	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	D	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	C	30	B	$\frac{1}{2}$ A
35	ما قيمة $\sin^2 22.5 + \cos^2 22.5$						
	1	D	2	C	-1	B	$\sqrt{2}$ A
36	إذا كان $\tan \theta = 2$ أوجد $\tan 2\theta$ ، $\pi < \theta < \frac{3\pi}{2}$						
	$-\frac{4}{3}$	D	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	C	$\frac{3}{4}$	B	1 A
37	إذا كان $\cos \theta = \frac{1}{2}$ ، أوجد $\cos 2\theta$ ، حيث θ في الربع الأول						
	$-\frac{1}{2}$	D	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	C	$\frac{1}{2}$	B	1 A
38	إذا كان $0^\circ < \theta < 90^\circ$ ، $\cos \theta = \frac{1}{2}$ 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
39	حل المعادلة $\sin \theta = \frac{1}{2}$ ، حيث $0 \leq \theta \leq 360^\circ$						
	$30^\circ, 120^\circ$	D	$60^\circ, 120^\circ$	C	$30^\circ, 45^\circ$	B	$30^\circ, 150^\circ$ A
40	أي مما يأتي ليس حلًا للمعادلة : $\sin \theta + \cos \theta \tan^2 \theta = 0$						
	$\frac{3\pi}{4}$	D	2π	C	$\frac{7\pi}{4}$	B	$\frac{5\pi}{2}$ A
41	معادلة القطع المكافئ الذي بؤرته $(2, 1)$ ورأسه $(2, -3)$ 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
42	معادلة محور التماثل للقطع : $y^2 = -8(x-1)$ هي :						
	$x = 8$	D	$x = 1$	C	$y = -8$	B	$y = 0$ A
43	معادلة القطع المكافئ الذي مركزه $(0, 0)$ وطول الوتر البؤري 12 ومفتوح في x الموجبة هي :						
	$x^2 = 12y$	D	$y^2 = 6(x+2)$	C	$y^2 = 12x$	B	$y^2 = 4x$ A
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	ما نوع القطع في المعادلة : $4x^2 + 2xy + 3y^2 = 1$						
	دائرة	D	قطع ناقص	C	قطع زائد	B	قطع مكافئ A