

لنسهل عليكم عملية البحث عن القنوات والمجموعات على  
مواقع التواصل الاجتماعي (التلغرام, الفيسبوك, الواتساب)  
قمنا بإنشاء قروب خاص لنرسل لكم روابط قروبات تعليمية  
(مناهج السعودية)

[https://t.me/almanahj\\_sa](https://t.me/almanahj_sa)

يشرفنا ويسعدنا انضمامكم  
كما نقدم اليكم احدث وأفضل المواقع للمناهج السعودية,  
للحصول على اوراق العمل والمذكرات وكل ما يهيم الطالب  
ما عليكم سوى الضغط على الرابط التالي :

<https://almanahj.com/sa>

الباب الاول العلاقات و الدوال النسبية

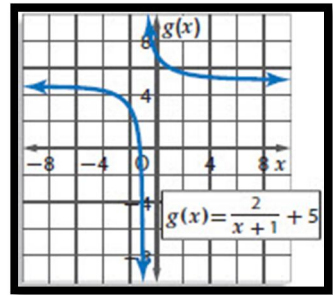
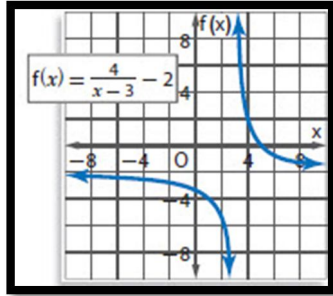
ثانوية انجال الصفوة الاهلية

جدة مركز الصفا

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي

١	قيم $x$ التي تجعل العبارة $\frac{5x+3}{x^2-9}$ غير معرفة هي	أ   3	ب   9	ج   9,-9	د   3,-3
٢	قيم $x$ التي تجعل العبارة $\frac{x^2+5x-3}{x(x^2-5x+6)}$ غير معرفة هي	أ   2	ب   2,3,0	ج   -2,-3	د   0,5,6
٣	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   $\frac{x(x+6)}{x-4}$
٤	تبسيط العبارة $\frac{x^3-y^3}{y-x}$ هو	أ   $-x^2-xy-y^2$	ب   $x^2-xy-y^2$	ج   $x^2-xy+y^2$	د   $x^2+xy+y^2$
٥	تبسيط العبارة $\frac{x^3+27}{x+3}$ يكون	أ   $x^2-3x-9$	ب   $x^2+3x-9$	ج   $x^2-3x+9$	د   $x^2-6x+9$
٦	تبسيط العبارة $\frac{x-2}{x^2-4}$ يكون	أ   $x-2$	ب   $x+2$	ج   $\frac{1}{x-2}$	د   $\frac{1}{x+2}$
٧	تبسيط العبارة $\frac{27x^2y^4}{16yz^3} \cdot \frac{8z}{9xy^3}$ يكون	أ   $\frac{3x}{2z^2}$	ب   $\frac{x}{z^2}$	ج   $\frac{3xy}{2z^2}$	د   $\frac{3xy^2}{2z^2}$
٨	تبسيط العبارة $\frac{x-y}{a+b} \div \frac{x^2-y^2}{a^2-b^2}$ يكون	أ   $\frac{x+y}{a-b}$	ب   $\frac{a-b}{x+y}$	ج   $\frac{a+b}{x-y}$	د   $\frac{a+b}{x+y}$
٩	تبسيط العبارة $\frac{x^2-4x-21}{x^2-6x+8} \cdot \frac{x-4}{x^2-2x-35}$ يكون	أ   $\frac{x-3}{(x-2)(x+5)}$	ب   $\frac{x+3}{(x+2)(x-5)}$	ج   $\frac{x-3}{(x-2)(x+5)}$	د   $\frac{x+3}{(x-2)(x+5)}$
١٠	LCM للاعداد 6, 12, 24 هو	أ   6	ب   12	ج   24	د   48

				LCM للحدود		12a <sup>2</sup> b, 15abc, 8b <sup>3</sup> c <sup>4</sup>	١١
أ	120 abc	ب	120a <sup>2</sup> b <sup>3</sup> c <sup>4</sup>	ج	120a <sup>2</sup> bc	د	60 a <sup>2</sup> b <sup>3</sup> c <sup>4</sup>
				تبسيط العبارة		يكون $\frac{4x}{x^2+9x+18} + \frac{5}{x+6}$	١٢
أ	$\frac{4x+15}{(x+3)(x+6)}$	ب	$\frac{9x+3}{(x+3)(x+6)}$	ج	$\frac{9x+15}{(x+3)(x-6)}$	د	$\frac{9x+15}{(x+3)(x+6)}$
				تبسيط العبارة		يكون $\frac{7b}{12a} - \frac{1}{18ab^3}$	١٣
أ	$\frac{21b^4-2}{36ab^3}$	ب	$\frac{21b^4+2}{36ab^3}$	ج	$\frac{21b^3-2}{36ab^3}$	د	$\frac{21b^4-2}{36ab}$
				تبسيط العبارة		يكون $4 + \frac{2}{x} - \frac{2}{3-x}$	١٤
أ	$\frac{4x-2}{3x-2}$	ب	$\frac{4x+2}{3x+2}$	ج	$\frac{4x+2}{x^2(3x-2)}$	د	$\frac{4x+2}{3x-2}$
				إذا كان $\frac{2a}{a} + \frac{1}{a} = 4$ فإن قيمة a هي			١٥
أ	$-\frac{1}{8}$	ب	$\frac{1}{8}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	2
				خط التقارب الرأسى للدالة الموضحة بالرسم			١٦
أ	x = -3	ب	x = 3	ج	y = -2	د	x = -2
				خط التقارب الأفقى للدالة الموضحة بالرسم			١٧
أ	x = 5	ب	x = -1	ج	y = 5	د	y = -1
				خط التقارب الافقى للدالة هي $f(x) = \frac{3}{x+2} + 1$			١٨
أ	x = 2	ب	x = -2	ج	y = 1	د	y = -1
				خط التقارب الرأسى للدالة هي $f(x) = \frac{3}{x+2} + 1$			١٩
أ	x = 2	ب	x = -2	ج	y = 1	د	y = -1

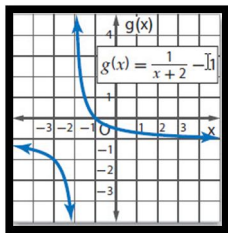


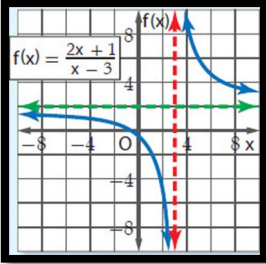
	٢٠						
<p>الدالة الممثلة بالشكل الاتي تكون معادلتها هي</p>							
<p>أ <math>\frac{5}{x-4}</math></p>	د	<p>ب <math>\frac{5}{x+3}</math></p>	ج	<p>ج <math>\frac{5}{x-3}</math></p>	ب	<p>أ <math>\frac{5}{x+3} + 1</math></p>	
<p>ما قيمة العبارة <math>(x+y)(x+y)</math> اذا كانت <math>xy = -3, x^2 + y^2 = 10</math> ؟</p>							٢١
<p>أ 4</p>	د	<p>ب 7</p>	ج	<p>ج 13</p>	د	<p>د 17</p>	
	٢٢						
<p>خط التقارب الافقي للدالة الممثلة بالشكل</p>							
<p>أ <math>x = 1</math></p>	د	<p>ب <math>x = -1</math></p>	ج	<p>ج <math>y = -1</math></p>	<p>د لا يوجد</p>		
<p>مجال الدالة <math>f(x) = \frac{3}{x+2} + 1</math></p>							٢٣
<p>أ <math>x \neq 2</math></p>	د	<p>ب <math>x \neq -2</math></p>	ج	<p>ج <math>y \neq 1</math></p>	<p>د <math>y \neq -1</math></p>		
<p>مدى الدالة <math>f(x) = \frac{3}{x+2} + 1</math></p>							٢٤
<p>أ <math>x \neq 2</math></p>	د	<p>ب <math>x \neq -2</math></p>	ج	<p>ج <math>y \neq 1</math></p>	<p>د <math>y \neq -1</math></p>		
<p>إذا كانت <math>y</math> تتغير طرد يا مع <math>x</math> ، وكانت <math>y = 15</math> عندما <math>x = -5</math> ، فإن قيمة <math>x</math> عندما <math>x = 7</math> .</p>							٢٥
<p>أ 21</p>	د	<p>ب -21</p>	ج	<p>ج 105</p>	<p>د -5</p>		
<p>إذا كانت <math>r</math> تتغير تغيرا مشتركا مع <math>t, v</math> وكانت <math>r=70</math> عندما <math>v=10, t=4</math> فإن قيمة <math>r</math> عندما <math>v=2, t=8</math> تكون</p>							٢٧
<p>أ 70</p>	د	<p>ب 32</p>	ج	<p>ج <math>\frac{175}{2}</math></p>	<p>د 28</p>		
<p>إذا كانت <math>x</math> تتغير عكسيا مع <math>y</math> وكانت <math>x = 24</math> عندما <math>y = 4</math> فإن قيمة <math>x</math> عندما <math>y = 12</math> هي</p>							٢٨
<p>أ 8</p>	د	<p>ب 72</p>	ج	<p>ج 2</p>	<p>د -8</p>		

		ما التغير الذي تمثله العلاقة الموضحة بالجدول المجاور؟													
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>x</th> <th>y</th> </tr> <tr> <td>15</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>8</td> </tr> </table>		x	y	15	5	18	6	21	7	24	8	٢٩	
x	y														
15	5														
18	6														
21	7														
24	8														
أ	طردي	ب	عكسي	ج	مشترك										
د	مركب	يتغير حجم غاز معين $v$ طرديا مع درجة حرارته $t$ ، و عكسيا مع ضغطه $p$ فإن هذه العلاقة تمثل تغيرا													
أ	طردي	ب	عكسي	ج	مشترك										
د	مركب	إذا كانت $p$ تتغير طرديا مع $r$ و عكسيا مع $t$ و كانت $t = 20$ عندما $p = 4$ و $r = 2$ فإن قيمة $t$ عندما $r = 10$ ، $p = -5$ تكون													
أ	80	ب	-80	ج	20										
د	-20														
قيمة $y$ التي تحقق المعادلة $\frac{5}{y-2} + 2 = \frac{17}{6}$ تكون															
أ	6	ب	7	ج	8										
د	-6														
قيمة $a$ التي تحقق المعادلة $\frac{11}{a+2} - \frac{10}{a+5} = \frac{36}{a^2+7a+10}$ تكون															
أ	-1	ب	$-\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{2}$										
د	1														
قيمة $x$ التي تحقق المعادلة $(\frac{1}{x})(\frac{x-1}{2}) = 4$ تكون															
أ	-7	ب	7	ج	$-\frac{1}{2}$										
د	$-\frac{1}{7}$														

ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة و علامة (X) امام الخطأ

( )	(١) مجال العبارة $\frac{4x}{2x-4}$ هو $x = 2$
( )	(٢) قيم $x$ التي تجعل العبارة $\frac{x^3-3}{x^2-5x+6}$ غير معرفة هي 2, 3
( )	(٣) تبسيط العبارة $\frac{x+y}{4} \div \frac{x+y}{y-x}$ هو $\frac{4}{x-y}$
( )	(٤) LCM للحدود $6xy, 15x^2, 9xy^3$ هو $90xy$
( )	(٥) $\frac{a}{c} + \frac{b}{d} = \frac{a+b}{c+d}$
( )	(٦) للدالة بالشكل المقابل يوجد خط تقارب افقي عند $x = -1$



( )	مدى الدالة $f(x) = \frac{3}{x+2} + 3$ هو $x \neq 3$
( )	 <p>٨ ( الدالة بالشكل المقابل خط التقارب الرأسي <math>x = 3</math></p>
( )	٩ ( تتغير $y$ عكسيا مع $x$ اذا وجد عدد $k \neq 0$ بحيث $y = kx$
( )	١٠ ( إذا كانت $y$ تتغير طرد يا مع $x$ ، و $y$ تتغير عكسيا مع $z$ يسمى تغير مركب
( )	١١ ( العلاقة بالشكل المقابل تمثل تغير عكسي

$x$	14	28	56	112
$y$	3	1.5	0.75	0.375