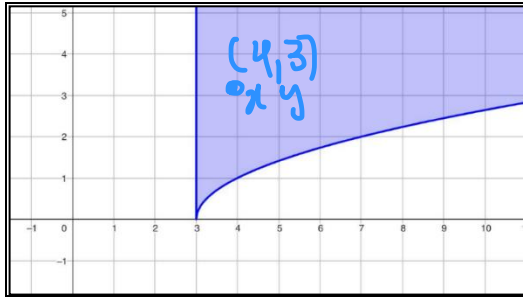


السؤال الاول : اختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :

$\frac{y^{\frac{8}{2}}}{x^{\frac{12}{2}}} = \frac{y^4}{x^6}$ تبسيط $2\sqrt{\frac{y^8}{x^{12}}}$ هو:							1
$\frac{x^6}{y^4}$	D	$\frac{y^4}{x^6}$	C	$\frac{y^6}{x^{10}}$	B	$\frac{x^{10}}{y^6}$	A
$\sqrt[3]{a^3}$ تكتب العبارة $a^{\frac{3}{3}}$ على الصورة الجذرية:							2
$\sqrt{a^4}$	D	$\sqrt{a^{21}}$	C	$\sqrt[3]{a^7}$	B	$\sqrt[7]{a^3}$	A
$y = 3x \rightarrow \frac{x}{3} = \frac{y}{3} \rightarrow \frac{x}{3} = f^{-1}(x)$ الدالة العكسية $f^{-1}(x)$ للدالة $f(x) = 3x$ هي:							3
$x - 3$	D	$\frac{x}{3}$	C	$-3x$	B	$-\frac{x}{3}$	A
$p^{\frac{4}{7} + \frac{2}{7}} = \frac{6}{7}$ تبسيط العبارة $p^{\frac{4}{7}} \cdot p^{\frac{2}{7}}$ هو:							4
$p^{\frac{7}{6}}$	D	$p^{\frac{7}{2}}$	C	$p^{\frac{6}{7}}$	B	$p^{\frac{2}{7}}$	A
$x - 5 \geq 0 \rightarrow x \geq 5$ مجال الدالة الجذرية $f(x) = \sqrt{x - 5}$ هو:							5
$\{x x \geq 5\}$	D	$\{x x \geq 0\}$	C	$\{x x < 5\}$	B	$\{x x < 0\}$	A
$2x + 3x + 1 + 2 \Rightarrow 5x + 3$ إذا كان $f(x) = 2x + 1$, $g(x) = 3x + 2$ فإن $(f + g)(x)$ تساوي:							6
$x - 1$	D	$x + 1$	C	$5x + 3$	B	$5x + 1$	A
$\sqrt[4]{81} \cdot \sqrt[4]{g^{12}} \cdot h^{\frac{4}{4}} \Rightarrow 3g^{\frac{12}{4}} \cdot h^{\frac{4}{4}} = 3g^3h$ تبسيط $\sqrt[4]{81g^{12}h^4}$ هو:							7
$3 g^3 h $	D	$9g^8h^2$	C	$29g^8h^2$	B	$18g^3 h $	A
$2\sqrt{50} + 7\sqrt{8}$ هو: $14\sqrt{2}$ تبسيط العبارة الجذرية:							8
$2\sqrt{5}$	D	$2\sqrt{24}$	C	$24\sqrt{2}$	B	$5\sqrt{2}$	A
$\sqrt[5]{-66}$ أي مما يأتي الأقرب إلى قيمة المقدار؟ -2.312 $\sqrt[5]{-66}$ حاسبة:							9
-8.124	D	8.124	C	2.312	B	-2.312	A



$y = \sqrt{x-3}$
 $3 = \sqrt{4-3}$
 $3 = \sqrt{1}$
 $3 > 1$

اي من المتباينات الاتية تمثل الشكل المقابل :

10

$y \geq \sqrt{x-3}$	D	$y \leq \sqrt{x-3}$	C	$y > \sqrt{x-3}$	B	$y < \sqrt{x-3}$	A
---------------------	---	---------------------	---	------------------	---	------------------	---

قيمة $32^{-\frac{1}{5}}$ هي : آله حاسبه

11

$-\frac{1}{2}$	D	$\frac{1}{2}$	C	-2	B	2	A
----------------	---	---------------	---	------	---	-----	---

العلاقة العكسية للعلاقة الآتية : $\{(4,8), (2,6)\}$ هي : تبديل بين x و y

12

$\{(4, -8), (2, -6)\}$	D	$\{(8,4), (6, -2)\}$	C	$\{(-4,8), (2, 6)\}$	B	$\{(8, 4), (6,2)\}$	A
------------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	---------------------	---

إذا كان $g(x) = x - 1$, $f(x) = x + 6$ فإن $(\frac{f}{g})(x)$ تساوي : $\frac{f}{g} = \frac{x+6}{x-1}$, المقام $\neq 0$ $x-1 \neq 0$ $x \neq 1$

13

$\frac{x-1}{x+6}, x \neq -5$	D	$\frac{x-1}{x+6}, x \neq 6$	C	$\frac{x+6}{x-1}, x \neq 1$		$\frac{x+6}{x-1}, x \neq 0$	A
------------------------------	---	-----------------------------	---	-----------------------------	--	-----------------------------	---

تبسيط العبارة : $\frac{12c^3d^2}{21ab} \cdot \frac{14a^2b}{8c^2d}$ هو : $\frac{12 \cdot 14}{21 \cdot 8} \cdot \frac{c^3 d^2 a^2 b}{c^2 d a b} = \frac{14}{12} \cdot \frac{c a d}{1} = \frac{7}{6} c a d$

14

$2 cda$	D	cda	C	$\frac{cdab}{2}$	B	$\frac{2c da^3}{b}$	A
---------	---	-------	---	------------------	---	---------------------	---

قيمة x التي تجعل الدالة $f(x) = \frac{2}{x-9}$ غير معرفة هي : المقام $= 0$ $x-9=0$ $x=9$

15

$x = 1$	D	$x = 0$	C	$x = 7$	B	$x = 9$	A
---------	---	---------	---	---------	---	---------	---

أكبر أس للمتغيرات : LCM للحدود $12a^4b, 15ab, 8b^3a^2$ هو :

16

$28a^2b$	D	$40a^2b^3$	C	$80a^4b$	B	$120a^4b^3$	A
----------	---	------------	---	----------	---	-------------	---

تبسيط العبارة : $\frac{\frac{1}{x} + \frac{1}{y}}{\frac{1}{x} - \frac{1}{y}}$ هو : $\frac{x+y}{x-y}$ $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{x+y}{xy}$ $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{y-x}{xy}$

17

$\frac{x-y}{x+y}$	D	$\frac{y-x}{x+y}$	C	$\frac{x+y}{x-y}$	B	$\frac{x+y}{y-x}$	A
-------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------	---

نوع التغير الذي تمثله المعادلة $x = 20 yz$ هو :

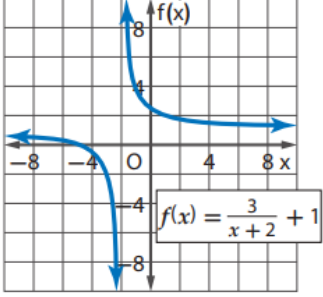
18

مشترك	D	عكسي	C	مركب	B	طردي	A
-------	---	------	---	------	---	------	---

قسمة ومتغيران في المقام ← مشترك $\frac{x}{yz} = 20 \frac{yz}{yz}$

درجه السبط الجبر من درجه المقام

خط التقارب الأفقي للدالة $f(x) = \frac{x^2}{x-7}$ هو :

لا يوجد خط تقارب أفقي	D	$x = 1$	C	$y = 0$	B	$y = 7$	A	19
	خط التقارب الرأسى للدالة الموضحة بالرسم : ← المقام = 0 $x + 2 = 0$ $x = -2$							20
$y = 1$	D	$y = -1$	C	$x = 2$	B	$x = -2$	A	
مدى الدالة الموضحة بالرسم في السؤال السابق هو : مرتبة خط التقارب الأفقي ← لفظي الكسر وليبقى 1 $\{y \mid y \neq 1\}$								21
$\{y \mid y > 1\}$	D	$\{y \mid y \neq 1\}$	C	$\{x \mid x = 1\}$	B	$\{x \mid x < 1\}$	A	
صفر الدالة $f(x) = \frac{x-3}{x+1}$ هو : السبط = 0 $x - 3 = 0 \rightarrow x = 3$								22
$x = 3$	D	$x = -2$	C	$x = 0$	B	$x = 1$	A	
حل المعادلة : $\frac{5}{y-2} + 2 = \frac{17}{6}$ هو : $\frac{5}{y-2} = \frac{17}{6} - 2 \Rightarrow \frac{5}{y-2} = \frac{5}{6} \Rightarrow y - 2 = 6 \Rightarrow y = 6 + 2 = 8$								23
$y = 6$	D	$y = 4$	C	$y = 8$	B	$y = 0$	A	
المتتابعة 2, 4, 6, 8, هي : 2, 4, 6, 8 +2 +2								24
هندسية اساسها -2	D	هندسية اساسها 2	C	حسابية اساسها -2	B	حسابية اساسها 2	A	
الحد الخامس في المتتابعة الهندسية 7, 21, 63 هو : 7, 21, 63, 189, 567 x3 x3 x3								25
1701	D	845	C	567	B	189	A	
متتابعة حسابية فيها $a_1 = 5, d = -6$ فإن a_{18} تساوي : $a_n = a_1 + d(n-1)$ $a_{18} = 5 + (-6)(18-1)$								26
51	D	24	C	-36	B	-97	A	
مجموع حدود المتسلسلة هو : $S = \frac{n}{2}(a_1 + a_n)$ $= \frac{10}{2}(13 + 31)$ $= 220$ $a_n = 2(14) + 3 = 31$ $a_1 = 2(5) + 3 = 13$ $n = b - a + 1$ $= 14 - 5 + 1$ $= 10$								27
362	D	510	C	440	B	220	A	

28	A	2400	B	5280	C	2550	D	1008	ينمو أحد أنواع البكتيريا في وسط غذائي ، بحيث ينقسم إلى جزأين ثم إلى أربعة ، ثم إلى ثمانية وهكذا . إذا بدأ مجتمع هذا النوع من البكتيريا بعدد 10 ⁸ ، فما مجموع البكتيريا فيه بعد 8 انقسامات ؟
29	A	$\frac{27}{90}$	B	$\frac{27}{100}$	C	$\frac{3}{11}$	D	$\frac{11}{3}$	العدد 0.27 يكتب على صورة كسر اعتيادي :
30	A	7x	B	x + 7	C	$\frac{x}{7}$	D	x ⁷	قيمة الحد الاول في مفكوك (x + y) ⁷ هو :
31	A	11	B	-11	C	±11	D	غير معرف	قيمة $\pm\sqrt{121}$ هي :
32	A	25x ²	B	60x ³	C	60x ⁴	D	25x ⁴	$4\sqrt{5x^3} \cdot 3\sqrt{5x^3}$ في أبسط صورة تساوي :
33	A	4 - 4√3	B	-4 - 4√3	C	-4 + 4√3	D	4 + 4√3	تبسيط $\frac{8}{1+\sqrt{3}}$ هو :
34	A	1	B	2	C	3	D	4	قيمة $\sqrt[3]{\sqrt{729}}$ تساوي
35	A	7	B	-1	C	$\frac{1}{7}$	D	$-\frac{1}{7}$	إذا كان $\left(\frac{1}{a}\right)\left(\frac{a-1}{2}\right) = 4$ ، فما قيمة a ؟
36	A	10	B	80	C	40	D	32	إذا كانت x تتغير عكسيا مع y وكانت x = 20 عندما y = 4 فأوجد قيمة x عندما y = 8
37	A	75	B	65	C	55	D	50	ادخر عامل في يوم ما 20 ريال من أجره اليومي فإذا علمت أنه يدخر في كل يوم 5 ريالات زيادة على اليوم السابق ، فكم ريالا يدخر في اليوم الثاني عشر ؟

38	مجموع المتسلسلة $2 + 4 + 6 + \dots + 100$ هو : $S = \frac{n}{2} (a_1 + a_n) \Rightarrow \frac{50}{2} (2 + 100)$																
39	A	2000	B	2250	C	2500	D										
40	عدد حدود مفكوك ذات الحدين $(c - 7)^8$ هو : $8 + 1 = 9$																
41	A	7	B	8	C	9	D										
42	مجموع المتسلسلة الهندسية الغير منتهية التي حدها الاول 27 و اساسها $\frac{2}{3}$ هو : $S = \frac{a_1}{1-r} = \frac{27}{1-\frac{2}{3}} = 81$																
43	A	81	B	65	C	34	D										
44	إذا كانت y تتغير طرديا مع x ، وكانت $y = 12$ عندما $x = 8$ ، فأوجد قيمة y عندما $x = 14$ ؟ $\frac{x_1}{y_1} = \frac{x_2}{y_2}$ $\frac{8}{12} = \frac{14}{y}$ $y = 21$																
45	A	21	B	17	C	12	D										
46	مجموع حدود المتسلسلة الهندسية الاتية إن وجد : $16 + 20 + 25 + \dots$ $r = \frac{a_2}{a_1} = \frac{20}{16} = \frac{5}{4}$ $a_1 = 16$																
47	A	-64	B	-64	C	متقاربة و ليس لها مجموع	D										
48	يعمل كل من تيم و فهد في التبليط ، إذا كان تيم يحتاج الى 7 أيام لتبليط فناء المنزل لوحده ، في حين يحتاج فهد إلى 5 أيام للقيام بالعمل نفسه . فكم يوما يحتاجان إليه إذا عملا معا في تبليط هذا الفناء ؟ $\frac{1}{x} = \frac{1}{5} + \frac{1}{7} = \frac{7+5}{35} = \frac{12}{35} \rightarrow x = \frac{35}{12}$																
49	A	$\frac{12}{35}$	B	$\frac{35}{12}$	C	$\frac{1}{35}$	D										
50	حل المعادلة الجذرية $4 = 1 + \sqrt{x + 5}$ ؟ $q = x + 5$ $q - 5 = x$ $x = 4$																
51	A	4	B	3	C	2	D										
52	ما المتغير الذي تمثله العلاقة الموضحة بالجدول المجاور ؟ <table> <tr> <th>x</th> <th>y</th> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>-2</td> <td>-8</td> </tr> <tr> <td>-8</td> <td>-2</td> </tr> </table> $8 \cdot 2 = 16$ $4 \cdot 4 = 16$ $-2 \cdot -8 = 16$ $-8 \cdot -2 = 16$							x	y	8	2	4	4	-2	-8	-8	-2
x	y																
8	2																
4	4																
-2	-8																
-8	-2																
53	A	طردي	B	مركب	C	عكسي	D										
54	إذا كان $f(x) = 2x + 4$ ، $g(x) = x^2 + 5$ ، فإن قيمة $f \circ g(6)$ تساوي : $f(g(6)) = f(41) = 2(41) + 4 = 86$ $g(6) = 6^2 + 5 = 41$																
55	A	38	B	43	C	86	D										
56	مدى الدالة $f(x) = \frac{2}{x+1} + 5$ هو : المدى ← $\{y \mid y \neq 5\}$																
57	A	$\{x \mid x < -1\}$	B	$\{x \mid x = -1\}$	C	$\{y \mid y \neq 5\}$	D										