WI - 3.1/3.2 Reciprocal of Linear and Quadratic Functions MHF4U

1) Graph each of the following reciprocal functions. Start by graphing the function in the denominator. Show as much characteristic information about the graph as you can (e.g. intercepts, asymptotes with equations, other defining points, etc).

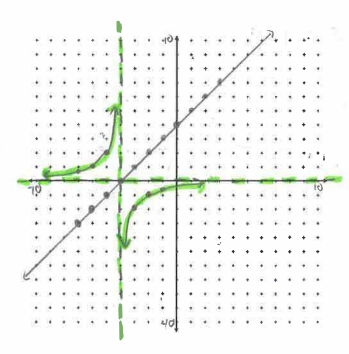
$$a) f(x) = \frac{1}{x-1}$$

									1.00										
	4	+	1.5	*	51	+	*	*	10	11		(8)	*	Ť	*	*	*	*	A
*	+	*	+	*	٠	*	+	*	*		1	*	•	*	*	+	+	*	1
+	14	+	+	*			*	+	+	ł	+	+	+	+	+	4	+	/	+
			4	4	*		: .	.+	* 70			+	٠	+	+		/		+
	+	+	+	+	+		+	+	+	- 1		+	*	+	•	1	+	•	+
	á	+	+	+	*	+	+	+	•			+	•	+	1	+	+	*	+
	74	+	+	+		6		*				+		1		+	+	٠	
		+		+								+	gy'	+		4	*	4	
			+		•		(4)	*			١١.	1		+			٠	18	+
*		+	+	+	+	+	٠	+		- 1	X				4		•		+
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-2	-	-	-	-
10	V.1	-		Ţ	*				The same	/						1.0	000		10
10	14	•	•		*	+	•	•	3			+	٠	+	٠	٠	٠	*	10
-10		•	•			•	•		2			+	•	+	•	*	•	•	10
-10	141	•	*		•	•	•		2				•	+ +		*	•	*	10
-10	141	•	*		•	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	/	2				•	+ + +	•	*	•	*	10
-10	14 14 14 14 14 14	•	* * *	* * * *		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	: :/		2			*	* * * *	+ + + + +			•	*	10
-10	**	•	* * *	* * * * * *	· · · · · /	:::/	::/:	· . /	?		•		* * * * *	+ + + + +			• • • • •	*	10
•	***	•	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		· · · · / ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	: :/:	· · /	?								• • • • • •	*	10
			/	···/	· · · · / · ·	/	::/	/	?					+ + + + + + +				* * * *	10
***		• • • • • • • •	/	···/	· · · · / · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	/	/	?					+ + + + + + + + + + + +		* • • • • • •		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	10
*		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	/	· · · · /	· · · · / · · ·	/	· · · / · · · · · ·		40				* * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	• • • • • • • • •	* * * * * * * * *		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	10

b)
$$g(x) = -\frac{2}{x+4}$$

0.5

0.33



c)
$$h(x) = \frac{1}{x^2 - 9} = \frac{1}{(x-3)(x+3)}$$
 HA: $y = 0$

$$vA: x = 3 \text{ and } x = -3$$

$$\chi^2 - 9 = (\chi - 0)^2 - 9$$

 $\chi - vertex at (0, -9)$

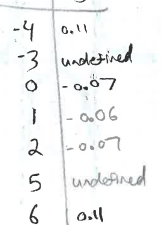
h(X)		1
2	4	1
-4	17 = 0.14	١
-3	undefined	
-1	-0.125	
O	-0.11	
	-0.125	
3	Webon	d
4	0.14	
1	1	

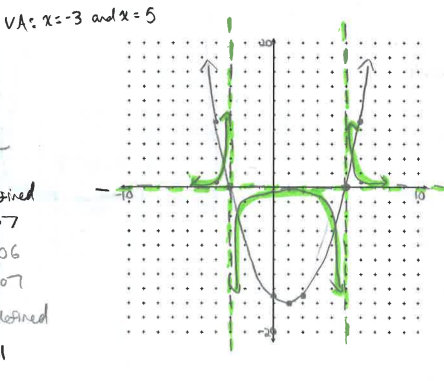
d)
$$j(x) = \frac{1}{x^2 - 2x - 15} = \frac{1}{(x-5)(x+3)}$$

$$x^{2} - 2x - 15$$

 $x - 4x - 15$

x	4
-4	9
-3	0
0	0 -15
1.	-16
2	-15
2 5 6	q
6	9





e)
$$k(x) = \frac{1}{x^2 + 2}$$

HA: 4 = 0

VA: NONE

x-vertex at (0,2)

X	4
_3	11
-5	6
0	2
1	3
2	6
3	11-

k(x)	
×	7
-3	0.1
-2	0,17
-1	0.33
0	0.5
1	0.33
2	0.17
3	0.1

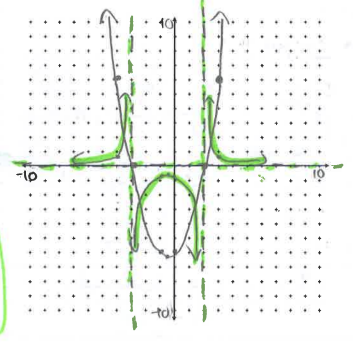
							7				-	7							
*	٠	+	+	•	•		1	¥.	-51	*		1.	4	*	•				٠
	*	+	+		٠	\mathcal{A}	1	*				•			٠			+	
	•		$\boldsymbol{+}^{\scriptscriptstyle (i)}$	٠	٠	+		.+		*	+/	٠	٠	٠	*	٠	4	+	+
+		+		*	٠	*	٠	1				+		*	٠	+		\mathcal{F}	
+	*	+	+	+	٠	+	+	¥		*	0	+	+	٠	+	+		*	+
	+	+	+		*		+			./	/.	+	+	*	+	+			3
		+	+	¥	٠	4		٠	. 0	1.		•	٠	•	٠	٠		+	
*	*	٠	$\hat{\tau}^{*}$	*	*	+	٠	+	•	+		٠	٠	*	*	٠	+	٠	*
*		+	+	٠	٠		٠	*	* 1			+	٠	٠	٠	+	+	+	4
*	040	+	+	+	٠				-	-	4	٠	٠	٠	+	+		+	+
-	-	-4	-	4	-		-	-	-	-	-			=	2	-	N.		-
-5	¥.	*	+	+		+		*		*	•	•	٠	•	٠	٠		+	5
*	*	٠	+			NE	100												72
						70			* 1	*	+	+		*	*	*			
•		+	+	٠	٠	*	•	•			•	•		•	•	*	•	*	: •
į	*	+	+	+	:		•	•		*	*	•	•	•	•	*	*	•	*
		+ +	• •	•	•	+	•	•		*	*	•	*	* * *	*	*	* * *	* * *	*
	*	+	• •			* * * *	* *	* * * *			•	•	* * * *		•	* * *	• • • •	* * * *	*
•	* * *	*	•			* * *	* * * *			* * * * *	*	• • • • •	* * * * * *			* * *	* * * * * *	* * * * * *	5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•	* * * *	*	•			* * * * * * * * *	* * * * * *			* * * * * * *	* * * * *	•	* * * * * * *	* * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	• • • • • •	* * * * * *	5 * * * * *
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•			* * * * *	****				* * * * *	• • • • • • •	* * * * * * *	* * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * *	• • • • • • •	* * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *

f)
$$m(x) = \frac{4}{x^2 + x - 6} = \frac{4}{(x+3)(x-2)}$$
 Here $y = 0$
 $(x+3)(x-2)$ When $x = 2$

$$x^{2}+x-6$$

** where at $-\frac{b}{2a} = -\frac{1}{2(1)} = -0.5$

mix)
X	43
-4	0.67 undefined
-1	-0.67
-0.5	-0.67
2	underwed
3	0.67



g)
$$n(x) = -\frac{1}{4x^2 - 4x - 3}$$
 = $(2x - 3)(2x + 1)$



$$4x^{2}-4x-3$$

 $x-4x-3$
 $x-6$
 x

X	1 5
-1 -0.5 0 0.5 1 10.5	-0.2 undefined 0.33 0.25 0.33 undefined -0.2

[n	n(x)					
χ	- 5					
-1 -0.5 0 0.5 1 10.5	-0e2 undefined 0.33 0.25 0.33 undefined -0.2					

$$p(x) = \frac{4}{2x^2 - 8x + 9}$$

& No restrictions

V4: None

2x2	-8	X +9			
Keterx	જ	- <u>b</u>	ς '	४	=2

χ	4
-1	19
0	9
1	3
2	3
3	3
4	3 9 19
3 4 5	19

٢		p(x)
	γ	1 4
	-1	0,21
l	1	1.33
l	2 3 4 5	1-33
ı	4	0.44
I	5	0.21

									1	1				1	Λ						
+	+	+	+	+	+	+	+	+	19	1	٠	•	+	-/	٠	٠	*		+	+	
+	+	+	+	+	+	+	+	٠		Ъ	٠	*		7	٠		*	*	+	+	
*	+			+	+	*	*	+		K	٠	*	¥	F	٠	+	*		+,	+	
	٠	+	•	+				+		H	ý		٠	/.		4	*		+		
+	*			+	*	*	*	+	4	H	٠	•		١.	٠	٠	÷		+	+	
	¥		240	40		*	¥	+	96	H	٠	*			٠	4	*			+	
*	*	+		•			*	+	96	Н		A	1		٠	+	*	*	+	+	
	*	+				*	*	+	36	H	6/		4	•			*	*	+	+	
•	٠	+		+		*		٠	ě.	1	X	٠	Υ-	, ž	٠	÷	٠	÷	+	+	
*	٠	*	+	+	+	٠	L	, N	7		A.	8	1	*	٠	+	4	٠	+	+	
	_	_					-	_				-	_		_	_		_	_	-	A
-io									7.0											10	
-lo		•		146 146			•		240 340		*			5#F		94.5	*	:		10	
-lo				** ** **	*		* * *	*	*					5#/ /#/		•	* *		*	10	
-lo	* * *			* * * *	**		* * * *	* * *	* *		* * *	* * *		:# :# :#		34.5 4	* * * *		* * *	10	
-io	* * * *			* * * * *	* * *	* * . * . *	1	* * * * *	* * * * *		* * * * *	* * 9	* * * *	**		(#c)	* * * * * *	* * * *	* * * *	10	
*	* * * * * * * * *			* * * * * *	***		* * * * * *	* * * * *			* * * * * * *	* * * * * *	* * * * *	*	* * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * *	* * * * * •	(米) (水) (水) (水)	10	
*	* * * * * * * *			******			******	* * * * * * *			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * + + +	* * * *	*	* * *	* • • • • • •	****	* * * * * • •	**********	+	
*	* * * * * * * * *		*****			* * * * * * * * *	******	* * * * * * *				* * * 9 + + + *	* * * * • • •	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		****	* * * * * * * *	*********	+	
*	* * * * * * * * *	5、米、米汤米、米米	**********	** 米多多甲甲米米多		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		* * * * * * * * *			* * * * * * * * *		* * * * * * * * *		***	* • • • • • • •	****	********	(果) (清) () 十二十十三十三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	+	
*	*******	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	************	************	Man 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	医伊洛氏医伊朗氏系统		* 医阴影的 * * * *	*	医 医 医 医 医 医 医 医 医 医	* * * * • • * * *		"我的是是十十五的家	"米米,通十十十法治》	M*********	* • • • • • • •	****	*********	(米米诺) 第一十十八年)	+	
*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	5. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* #18 3 8 4 4 4 6 3	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	******	*			** * (* * * * * * * * * * * * * * * * *	*************	* * * * * * * * *		* * * * * * * *	****	* * * * * * * * * *	(米米诺法) - 十八米诺米	+	