

1) Write the letter of the equation under the corresponding graph

**A)** 
$$y = \log(x - 3)$$
 **B)**  $y = \log x - 3$  **C)**  $y = \log(x + 3)$  **D)**  $y = \log x + 3$ 



**2)** Sketch a graph of each of the following logarithmic functions by applying transformations to the parent function. Make sure to identify key points such as asymptotes and x-intercepts.

**a)** 
$$f(x) = -2\log_2 x - 1$$

	+	÷	+	÷	÷	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
_							_						
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+											
		τ-	+	+	Ŧ	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	++	+	+	++	Ţ	+	++	++	++	++	++
	+ +	+ +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	ļ	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +
	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +		+ + +	+ + +	+ + + +	+ + + +	+ + +	+ + +
	+ + +	+ + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + + + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +	+ + + +
	+ + + + +	+ + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + +	+ + + +		+ + + +	+ + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +
	+ + + + + + +	+ + + + + +	+ + + + + +	+ + + + + +	+ + + + + +	+ + + + + +		+ + + + + +	+ + + + +	+ + + + + +	+ + + + + +	+ + + + +	+ + + + + +

c) 
$$h(x) = 4 \log_3 \left[ \frac{1}{2} (x+2) \right] - 3$$

	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
_							_						
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	1	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	1	+	+	+	+	+	+
			-	-	-		1		-	-	-	-	-
						F	ſ						

**3)** Sketch a graph of each of the following exponential functions by applying transformations to the parent function. Make sure to identify key points such as asymptotes and *y*-intercepts.

<b>a)</b> f(x) =	$= -3(2)^{x} + 1$
------------------	-------------------

+ + + +		* * * * * * * * * * *
+ + + +		
+ + + +		
+ + + +		
+ + + +		
+ + + +		
+ + + +		
+ + + +		
+ + + +		
+ + + +		
<b>+++++</b> ++		<u> </u>
+ + + +		
+ + + +		
+ + + +		
+ + + +		
+ + + +		
+ + + +		
+ + + +		
+ + + +		
+ + + +		
+ + + +		
+ + + +	* * * * * *	• • • • • • • • • • •
+ + + +	* * * * * *	
+ + + +	+ + + + + +	
+ + + +	* * * * * *	
+ + + +	+ + + + + +	
+ + + +	+ + + + + +	
+ + + +	* * * * * *	
+ + + +	+ + + + + +	
+ + + +	* * * * * *	
+ + + +	+ + + + + +	
<del>** * * *</del>		
	+ + + + + +	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
+ + + +	· · · · · · ·	
* * * * * * * *	· · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	· · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
+ + + + + + + + + + + +	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·     ·
+ + + + + + + + + + + + + + + +	·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·	
+ +	*     *     *     *     *     *       *     *     *     *     *     *       *     *     *     *     *       *     *     *     *     *       *     *     *     *     *       *     *     *     *     *       *     *     *     *     *       *     *     *     *     *       *     *     *     *     *	
+       +       +       +         +       +       +       +         +       +       +       +         +       +       +       +         +       +       +       +         +       +       +       +         +       +       +       +         +       +       +       +         +       +       +       +	·       ·       ·       ·       ·       ·         ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·         ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·         ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·         ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·         ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·         ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·         ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·         ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·         ·	
+     +     +       +     +     +       +     +     +       +     +     +       +     +     +       +     +     +       +     +     +       +     +     +       +     +     +	·       ·       ·       ·       ·       ·         ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·         ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·         ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·         ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·         ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·         ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·         ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·         ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·       ·         ·	
+       +       +         +       +       +         +       +       +         +       +       +         +       +       +         +       +       +         +       +       +         +       +       +         +       +       +         +       +       +         +       +       +         +       +       +         +       +       +	·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·       ·     ·     ·     ·     ·     ·	
+     +     +       +     +     +       +     +     +       +     +     +       +     +     +       +     +     +       +     +     +       +     +     +       +     +     +       +     +     +       +     +     +       +     +     +       +     +     +	*       *       *       *       *       *         *       *       *       *       *       *         *       *       *       *       *       *         *       *       *       *       *       *         *       *       *       *       *       *         *       *       *       *       *       *         *       *       *       *       *       *         *       *       *       *       *       *         *       *       *       *       *       *         *       *       *       *       *       *         *       *       *       *       *       *         *       *       *       *       *       *         *       *       *       *       *       *       *         *       *       *       *       *       *       *         *       *       *       *       *       *       *         *       *       *       *       *       *       *         *	

**b)**  $g(x) = 3^{x-3} - 4$ 

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