



$R = \frac{a+b}{2}$ 		$x = L \sin(\alpha - \beta)$ $x = L \sin \alpha \cos \beta$	$x = \frac{x-w}{\sqrt{3}}$ 	
$R = \frac{a+b}{2}$ 	$X = L \sin(\alpha - \beta)$ $X = L \sin \alpha \cos \beta$	$x = \frac{x-w}{\sqrt{3}}$ 	$6 \pm \sqrt{6^2 - 4ac}$ 	
$b=c \rightarrow \alpha = \beta$ $a, b, c \rightarrow \log a, \log b$	$f(x) = \ln(x)$ 	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \rightarrow \infty$ 	$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \rightarrow 0$ 	
	$V = \sqrt{V_x^2 + V_y^2}$ 	$a^2 x^2 + b^2 y^2 = c^2$ 	$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \rightarrow 0$ 	
$\log a$ 	$\log a - \log b$ 	$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \rightarrow 0$ 	$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \rightarrow 0$ 	
		$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \rightarrow 0$ 	$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \rightarrow 0$ 	
		$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \rightarrow 0$ 	$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \rightarrow 0$ 	

73 5/8"

	$\log a$
	$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \rightarrow 0$
	$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \rightarrow 0$
	$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \rightarrow 0$

64 1/8"

16 1/4"