

AP Calculus Review 2.1, 2.2's answers:

①	0	②	-1	③	1	④	$-\infty$	⑤	14
⑥	0	⑦	$-\frac{1}{4}$	⑧	DNE	⑨	DNE	⑩	$-\frac{1}{4}$

11) a) 2 b) 2 c) 2 d) 2

12) a) 1 f) $-\infty$
 b) DNE g) 3
 c) 2 h) 4
 d) 2 i) $x = -2$
 e) $-\infty$ j) $y = 2$

13) 0 ; 14) DNE; 15) $-\infty$; 16) $-\infty$; 17) |

	V.A.	H.A
(18)	$x = -3$	$y = 0$
(19)	$x = 0$	$y = 1$
(20)	$x = 2$	None

#21) Will go over as class!