

Algebra 2CP Final Exam Review Sheet

1) Section 1.5 p.52#51	26) Section 7.1 p.388#5
2) Section 1.6 p.45#21	27) Section 8.1 p.447#13
3) Section 3.2 p.127#25	28) Section 8.2 p.454#29
4) Section 3.3 p.133#13	29) Section 8.2 p.454#31
5) Section 3.5 p.149#15	30) Section 9.1 p.503#3
6) Section 5.1 p.241#9	31) Section 9.1 p.504#14 (answer: $x = -2$)
7) Section 5.1 p.241#21 (graph only)	32) Section 9.1 p.504#34 (answer: $y = 100(6.32)^x$)
8) Section 5.3 p.257#39	33) Section 9.2 p.515#47
9) Section 5.4 p.264#19	34) Section 9.2 p.517#76 (Answer: J)
10) Section 5.4 p.264#37	35) Section 9.3 p.523#1
11) Section 5.4 p.264#41	36) Section 9.3 p.524#13
12) Section 5.5 p.273#13	37) Section 9.3 p.524#25
13) Section 5.6 p.281#5	38) Section 9.3 p.526#53
14) Section 5.6 p.281#9	39) Section 9.4 p.531#11
15) Section 5.7 p.290#9	40) Section 10.6 p.600#21
16) Section 5.7 p.290#13	41) Section 10.6 p.601#41
17) Section 5.7 p.292#60 (answer: F)	42) Section 11.1 p.626#37
18) Section 6.1 p.316#37	43) Section 11.5 p.654#35
19) Section 6.1 p.317#43	44) Section 11.7 p.667#15
20) Section 6.2 p.322#13	45) Section 12.1 p.687#7
21) Section 6.2 p.323#21	46) Section 12.1 p.688#18 (Answer 151,200)
22) Section 6.3 p.329#25	47) Section 12.1 p.688#25
23) Section 6.6 p.353#21	48) Section 12.4 p.706#9
24) Section 6.6 p.353#34 (factor only)	49) Section 12.5 p.713#25
25) Section 6.6 p.353#35 (factor only)	50) Section 12.6 p.722#27