

) 3 (
1	49
$- \quad - \quad (\quad) \quad - \quad \frac{-}{-}$	
$) \quad) \quad) \quad)$	2
$A \quad \{ \mid \quad \} \quad \{ \overline{\mid} \quad \}$	
$) \quad) \quad) \quad)$	3
$A \quad A$	
$) \quad) \quad) \quad)$	9
$\{ \mid \quad \} \quad \{ \mid \quad \}$	
11) 8) 9) 1)	
$[(\quad) \quad] \quad (\quad)$	5
$) \quad) \quad) \quad)$	
$\mid \quad \mid \quad \mid \quad \mid \quad - \quad x$	1
$) \quad 3) \quad 2) \quad 1)$	
$b \quad a < b$	7
2b) -2a) 2a) -2b)	
$(\quad) \quad (\quad) \quad \{ \quad \} \quad \{ \quad \}$	8
$) \quad \{ \quad \}) \quad \{ \quad \}) \quad \{ \quad \})$	
$\{ \mid \quad \mid \mid \quad \}$	4
$) \quad) \quad) \quad)$	
$\{ \quad - \quad \}$	11
$) \quad) \quad) \quad)$	
$\cdot \quad x$	11
$(\quad \text{---} \quad) \quad (\quad (\quad) (\quad) \quad (\quad) (\quad) (\quad))$	
$(\quad (\quad) (\quad)) \quad (\quad \text{---} \quad)$	
A,D) C,D) B,C) A,B,C)	
$ab + b \quad \{ \quad \} \quad \{ \quad \}$	12
$) \quad \text{---} \quad -) \quad - \quad \text{---}) \quad \text{---} \quad -)$	

3				
- -				22
5)	9)	3)	2)	
2b)	2b)	-2a)	2a)	23
.				2
4)	8)	7)	1)	
21)	11)	1)	8)	25
)	-)	-))	21
-)	-)	-)	-)	27
1)	-1)	-2x-)	2x-)	28
)))	()	24
4)	8)	- 7)	a 1)	31
3)	- 3)	31
		B	A	32
12)	41)	111)	121)	
8	.	2	2	33
-)	-)	-)	-)	
-)	-)	-)	-)	39
()	{ }	{ }	}	35
{ }	{ }	{ }	{ }	
-2a-)	2a+)	() 1)	a + -1)	