

# C

<b>1.</b>		( )		3
		( )		15
		- ( )		11
		( )		8
<b>2.</b>		( )		4
		( )		3
<b>3.</b>		( . )		<b>11.</b>
		( )		( )
		( )		13
		( )		13
<b>4.</b>		( )		<b>12.</b>
		( )		( )
		( )		- ( )
		( )		2
		( )		1
		( )		1
		( )		<b>13.</b>
		( )		( )
		( )		1
		( )		6
		( )		3
<b>5.</b>		( )		<b>14.</b>
		( )		( )
		( )		( )
		( )		8
		( )		4
		( )		<b>15.</b>
		( )		( )
		( )		4
<b>6.</b>		( )		<b>: 51</b>
		( )		3
		( )		17
		( )		1
		( )		13
		( )		1
		( )		2
		( )		57
		( )		10
		( )		19
<b>7.</b>		( )		1. ,3 (H )
		( )		2. -1,4 (H )
		( )		3. -1, (6 )(E )
		( )		4. -2, (6 )(E )
		( )		5. -2, (8 )( )
		( )		6. -1, (6 )(E )
		( )		7. -1, (8 )(D )
		( )		8. -1, (C )
		( )		9. -1, ( )
		( )		10. -1, ( )
		( )		11. -2, (C )
		( )		12. -2, (C )
		( )		13. -2, ( )
		( )		14. -2, ( )
		( )		15. , (C )
		( )		16. , ( )
		( )		17. , ( )
		( )		18. + , ( )
		( )		19. + , ( )
		( )		20. + + ,1 ( )
		( )		21. - ,3
		( )		22. -1- ,3
		( )		24. ,C (4 )( )
		( )		25. , (4 )( )
<b>8.</b>		( )		3
		( )		4
		( )		1
		( )		12
<b>9.</b>		( )		2
		( )		13
		( )		3
		( )		3
		( )		5
		( )		7
<b>10.</b>		( )		1
		( )		1
		( )		9

: 353  
: 24