

1

4.2

2

7.1

1

1	4. :	4.2
2	7. :	7.1

**2**

	1 2	4
<i>E</i>	1 2	2
	1 2	2
	1 2	2
	1 2	2
	1 2	2
		14

**3**

							/
--	--	--	--	--	--	--	---










$$S_1 = \frac{b_1 A_{1-1} + b_2 A_{1-2} + b_3 A_{1-3} + b_4 A_{1-4} + b_5 A_{1-5} + b_6 A_{1-6}}{b_1 O A_{1-1} + b_2 O A_{1-2} + b_3 O A_{1-3} + b_4 O A_{1-4} + b_5 O A_{1-5} + b_6 O A_{1-6}}$$

$$S_2 = \frac{b_1 A_{2-1} + b_2 A_{2-2} + b_3 A_{2-3} + b_4 A_{2-4} + b_5 A_{2-5} + b_6 A_{2-6}}{b_1 O A_{2-1} + b_2 O A_{2-2} + b_3 O A_{2-3} + b_4 O A_{2-4} + b_5 O A_{2-5} + b_6 O A_{2-6}}$$

