

|   |       |      |
|---|-------|------|
|   |       |      |
| 1 | 5. :  | 5.1  |
| 2 | 10. : | 10.1 |

|   |  |     |    |
|---|--|-----|----|
|   |  |     |    |
| 1 |  | 1   | 1  |
| 2 |  | 1   | 2  |
| 3 |  | 2   | 4  |
| 4 |  | 1 2 | 21 |
| 5 |  | 1 2 | 18 |
| 6 |  | 1 2 | 18 |
|   |  |     | 64 |



①

②



1.

2.

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

= \_\_\_\_\_

|  |                               |  |  |  |   |
|--|-------------------------------|--|--|--|---|
|  |                               |  |  |  |   |
|  |                               |  |  |  | $S_1 = \frac{a_1 A_{1-1} + a_2 A_{1-2} + a_3 A_{1-3} + a_4 B_1}{a_1 O A_{1-1} + a_2 O A_{1-2} + a_3 O A_{1-3} + a_4 O B_1}$ |
|  |                               |  |  |  |   |
|  |                               |  |  |  |   |
|  |                               |  |  |  |   |
|  |                               |  |  |  | $S_2 = \frac{a_1 A_{2-1} + a_2 A_{2-2} + a_3 A_{2-3} + a_4 B_2}{a_1 O A_{2-1} + a_2 O A_{2-2} + a_3 O A_{2-3} + a_4 O B_2}$ |
|  |                               |  |  |  |   |
|  |                               |  |  |  |   |
|  |                               |  |  |  |   |
|  | $\sum_{i=1}^2 \gamma_i = 1.0$ |  |  |  | $S = \sum_{i=1}^2 \gamma_i S_i$   |





