$$A = \frac{1}{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 10}$$

$$A_{3} = \frac{5}{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 10}$$

$$A_{4} = \frac{5}{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 10}$$

$$A_{5} = \frac{5}{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 10}$$

$$A_{6} = \frac{5}{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 10}$$

$$A_{7} = \frac{5}{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 10}$$

$$A_{8} = \frac{5}{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 10}$$

$$A_{1} = \frac{5}{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 10}$$

$$A_{1} = \frac{5}{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 10}$$

$$A_{1} = \frac{5}{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 10}$$

$$A_{1} = \frac{5}{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 10}$$

$$A_{1} = \frac{5}{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 10}$$

$$A_{1} = \frac{5}{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 10}$$

$$A_{2} = \frac{5}{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 10}$$

$$A_{3} = \frac{5}{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 10}$$

$$A_{4} = \frac{5}{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 10}$$