

1. 초콜릿 60 개를  $x$  명에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 한 명이 받는 초콜릿의 개수를  $y$  개라 할 때, 다음 표의 빈 칸을 채울 수를 차례대로 써라.

|     |   |   |   |   |     |
|-----|---|---|---|---|-----|
| $x$ | 1 | 2 | 3 | 4 | ... |
| $y$ |   |   |   |   | ... |

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 표에서  $x, y$  는 관계식  $y = \frac{12}{x}$  를 만족한다. 빈 칸에 알맞은 수를

차례대로 써라.

|     |    |   |   |   |     |
|-----|----|---|---|---|-----|
| $x$ | 1  | 2 | 3 | 4 | ... |
| $y$ | 12 |   |   |   | ... |

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 대응표에서  $x$ 와  $y$ 의 곱을 구하여라.

|     |    |   |   |   |                |   |                |               |               |               |                 |    |
|-----|----|---|---|---|----------------|---|----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|----|
| $x$ | 1  | 2 | 3 | 4 | 5              | 6 | 7              | 8             | 9             | 10            | 11              | 12 |
| $y$ | 12 | 6 | 4 | 3 | $\frac{12}{5}$ | 2 | $\frac{12}{7}$ | $\frac{5}{2}$ | $\frac{4}{3}$ | $\frac{6}{5}$ | $\frac{12}{11}$ | 1  |

 답: \_\_\_\_\_

4.  $y = \frac{8}{x}$ 의 관계식을 이용하여 대응표의 빈칸에 들어갈 수를 차례대로  
써라.

|     |   |   |   |   |               |   |               |   |
|-----|---|---|---|---|---------------|---|---------------|---|
| $x$ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5             | 6 | 7             | 8 |
| $y$ |   | 4 |   | 2 | $\frac{8}{5}$ |   | $\frac{8}{7}$ |   |

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_



5.  $y = \frac{15}{x}$ 의 관계식을 이용하여 다음 대응표에 들어갈 수를 차례대로  
써라.

|     |    |                |   |   |   |   |
|-----|----|----------------|---|---|---|---|
| $x$ | 1  | 2              | 3 | 4 | 5 | 6 |
| $y$ | 15 | $\frac{15}{2}$ |   |   |   |   |

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

6.  $x$ 의 값이 2 배, 3 배, ... 변함에 따라  $y$ 의 값이  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배, ...로 변하고,  $x = 2$ 일 때,  $y = \frac{1}{2}$ 이다.  $x$ 와  $y$  사이의 관계식을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_