

1. 다음 표에서 x 와 y 사이에 $y = \square \times x$ 인 관계식이 성립할 때, 상수 \square 의 값을 구하시오.

| | | | | | |
|-----|---|---|---|----|----------|
| x | 1 | 2 | 3 | 4 | \cdots |
| y | 3 | 6 | 9 | 12 | \cdots |

▶ 답: _____

2. 한 송이에 300 원 하는 장미꽃 x 송이의 값을 y 원이라고 할 때, y 를 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

① $y = x + 300$ ② $y = 300 - x$
③ $y = 300 \times x$ ④ $y = 300 \times x + 300$
⑤ $y = 300 \div x$

3. 다음 대응표에서 x 와 y 의 꼴을 구하시오.

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

▶ 답: _____

4. y 가 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 10$ 입니다. 이때 x 와 y 의 관계
식은 $x \times y = \boxed{\hspace{1cm}}$ 입니다. $\boxed{\hspace{1cm}}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

▶ 답: _____

5. 다음 대응표에서 ▲의 값이 9.5 라면 ■는 얼마인지를 구하시오.

| | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| ■ | 2.4 | 2.5 | 2.8 | 3.1 | 4.5 |
| ▲ | 3.1 | 3.2 | 3.5 | 3.8 | 5.2 |

▶ 답: _____

6. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

- ① $y = x - 5$ ② $y \div x = 6$ ③ $y = \frac{x}{2} + 3$
④ $y = 3 \div x$ ⑤ $x \times y = 5$

7. y 가 x 에 정비례하고 $x = 3$ 일 때, $y = 21$ 입니다. x 와 y 사이의
관계식을 구하시오.

▶ 답: _____

8. y 가 x 에 반비례하고, $x = 2$ 일 때, $y = 4$ 이다. x, y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답: _____

9. y 가 x 에 반비례하고, $x = 3$ 일 때, $y = 5$ 입니다. 이때, x , y 사이의
관계식을 고르시오.

- ① $y = 1 \div x$ ② $y = 3 \div x$ ③ $y = 5 \div x$
④ $y = 15 \div x$ ⑤ $y = 18 \div x$

10. y 가 x 에 반비례하고, $x = 3$ 일 때, $y = 12$ 입니다. x 와 y 사이의
관계식을 구하시오.

▶ 답: _____

11. y 는 x 에 반비례하고 $x = \frac{1}{2}$, $y = 6$ 입니다. $x = 3$ 일 때, y 의 값을

구하시오.

① $\frac{1}{2}$

② 1

③ 3

④ 6

⑤ 7

12. 다음 보기의 x , y 의 관계식 중 y 가 x 에 정비례하는 것은 모두 몇 개입니까?

| | | |
|---|---|--|
| $\textcircled{\text{A}} \quad y = 2 \times x$ | $\textcircled{\text{B}} \quad y = \frac{1}{2} \times x$ | $\textcircled{\text{C}} \quad y = x - 1$ |
| $\textcircled{\text{D}} \quad y = 2 \div x$ | $\textcircled{\text{E}} \quad x \times y = 3$ | |

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

13. 하나에 500 원인 아이스크림의 개수를 x , 그 값을 y 라고 할 때, x 와 y 의 관계식을 구하려고 합니다. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① x 와 y 는 정비례 관계입니다.
- ② 관계식의 모양은 $y = \square \times x$ 입니다.
- ③ $\frac{y}{x}$ 의 값이 일정합니다.
- ④ x 의 값이 3 일 때, y 의 값은 1500입니다.
- ⑤ 관계식은 $y = 5 \times x$ 입니다.

14. 다음 대응표를 보고 관계식을 구하시오.

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

▶ 답: _____

15. y 는 x 에 반비례하고 $x = \frac{2}{7}$ 일 때, $y = 21$ 입니다. $x = \frac{6}{7}$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

16. 넓이가 540 cm^2 인 평행사변형의 밑변의 길이가 12 cm 이면, 높이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

17. 다음 중 y 가 x 에 정비례 할 때, 비례 상수와 같은 것은 어느 것입니까?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① x 의 값 | ② y 의 값 |
| ③ x 와 y 의 곱 | ④ x 에 대한 y 의 비의 값 |
| ⑤ y 에 대한 x 의 비의 값 | |

18. $y = \square \times x$ 에서 $x = 4$ 일 때, $y = 2$ 입니다. $x = 6$ 일 때 y 의 값을 구하시오.

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

19. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ $y = 1 \div x \times 15$

Ⓑ $y = x \times \frac{1}{12}$

Ⓒ $y = 3 \times 1 \div x$

Ⓓ $y = 1 \div x + 1$

Ⓔ $y = \frac{1}{8} \times x$

Ⓕ $x \times y = 7$

Ⓖ $y = x + 6$

Ⓗ $y = 2 \times x$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 다음 표에서 x 와 y 는 반비례 관계입니다. $x \times y$ 의 값을 a 라고 할 때,
 $a - b + c$ 의 값을 구하시오.

| | | | | | |
|-----|-----|----|----|-----|-----|
| x | 4 | 3 | 2 | 1 | ... |
| y | b | 16 | 24 | c | ... |

▶ 답: _____