

1. 다음 중 y 가 x 에 정비례 하는 것을 모두 고르시오.

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|----|---|---|-----|----|---|---|----|
| ① | <table border="1"><tr><td>x</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>y</td><td>12</td><td>6</td><td>4</td><td>3</td></tr></table> | x | 1 | 2 | 3 | 4 | y | 12 | 6 | 4 | 3 |
| x | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | |
| y | 12 | 6 | 4 | 3 | | | | | | | |
| ③ | <table border="1"><tr><td>x</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>y</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td></tr></table> | x | 1 | 2 | 3 | 4 | y | 2 | 4 | 6 | 8 |
| x | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | |
| y | 2 | 4 | 6 | 8 | | | | | | | |
| ⑤ | <table border="1"><tr><td>x</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>y</td><td>3</td><td>6</td><td>9</td><td>12</td></tr></table> | x | 1 | 2 | 3 | 4 | y | 3 | 6 | 9 | 12 |
| x | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | |
| y | 3 | 6 | 9 | 12 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|
| ② | <table border="1"><tr><td>x</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>y</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr></table> | x | 1 | 2 | 3 | 4 | y | 2 | 3 | 4 | 5 |
| x | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | |
| y | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | |
| ④ | <table border="1"><tr><td>x</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>y</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr></table> | x | 1 | 2 | 3 | 4 | y | 4 | 3 | 2 | 1 |
| x | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | |
| y | 4 | 3 | 2 | 1 | | | | | | | |

2. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

① $\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline x & 1 & 2 & 3 & 6 \\ \hline y & 6 & 3 & 2 & 1 \\ \hline \end{array}$

③ $\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline x & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline y & 3 & 5 & 7 & 9 \\ \hline \end{array}$

⑤ $\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline x & 2 & 4 & 6 & 8 \\ \hline y & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline \end{array}$

② $\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline x & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline y & 2 & 3 & 4 & 5 \\ \hline \end{array}$

④ $\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline x & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline y & 1 & 4 & 9 & 16 \\ \hline \end{array}$

3. 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 $y = 300 \div x$

4. 한 개에 300 원 하는 연필 x 자루의 값을 y 원이라고 할 때, y 에 관하여
식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

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

5. 다음 식 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

- ① $y - (3 \times x) = 0$ ② $y = 2 \times x + 1$ ③ $y = x \div 12$

- ④ $x \times y = 10$ ⑤ $y = 3 \div x - 4$

6. x 의 값에 대한 y 의 값이 다음과 같을 때, x 와 y 사이의 관계를 식으로 나타내시오.

| | | | |
|-----|----|---|---|
| x | 1 | 2 | 3 |
| y | 12 | 6 | 4 |

① $x \times y = 12$ ② $x \times y = 7$ ③ $x \times y = 8$

④ $x \times y = 6$ ⑤ $x \times y = 3$

7. y 가 x 에 반비례하고 $x = 1$ 일 때, $y = 3$ 이라고 합니다. x 와 y 사이의
관계식을 고르시오.

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

8. y 는 x 에 반비례하고 $x = 3$ 일 때, $y = 5$ 라고 합니다. $x = 5$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

- ① 7 ② 10 ③ 6 ④ 3 ⑤ 5

9. y 는 x 에 반비례하고 $x = 3$ 일 때, $y = 8$ 입니다. $x = 6$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

① 16 ② 3 ③ 5 ④ 2 ⑤ 4

10. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 6$ 입니다. 이 관계식에 맞지 않는 것을 고르시오.

- ① $x = 4$ 일 때, $y = 3$ ② $x = 3$ 일 때, $y = 4$
③ $x = \frac{1}{2}$ 일 때, $y = 24$ ④ $x = 1$ 일 때, $y = 12$

- ⑤ $x = 4$ 일 때, $y = 2$

11. y 는 x 에 반비례하고 $x = 5$ 일 때, $y = 6$ 입니다. $y = 3$ 일 때, x 의 값을 구하시오.

- ① 42 ② 33 ③ 10 ④ 22 ⑤ 45

12. 자전거 한 대에는 바퀴가 4 개 있습니다. 자전거 대수를 \diamond 대, 바퀴 수를 \star 개라고 할 때, 자전거 대수와 바퀴 수 사이의 관계를 \diamond , \star 를 사용한 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

① $\star = \diamond \times 4$ ② $\diamond = \star - 4$ ③ $\diamond = \star \div 4$

④ $\star = \diamond \div 4$ ⑤ $\diamond = \star \times 4$

13. 다음 대응표를 보고, \square 와 \triangle 사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

| | | | | |
|-------------|---|-----|----|------|
| \square | 4 | 4.5 | 5 | 5.5 |
| \triangle | 9 | 9.5 | 10 | 10.5 |

- ① $\triangle = \square \times 5$ ② $\square = \triangle \div 5$ ③ $\square = \triangle - 5$

- ④ $\triangle = \square \div 5$ ⑤ $\triangle = \square + 5$

14. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

- ① 한 자루에 x 원인 색연필 y 자루의 값은 3000 원입니다.
- ② 반지름이 $x\text{cm}$ 인 원의 넓이는 $y\text{cm}^2$ 입니다.
- ③ 시속 $x\text{km}$ 로 y 시간 동안 달린 거리는 50km 입니다.
- ④ 입장료가 1000 원인 놀이 공원에 입장한 x 명의 학생의 입장료는 y 원입니다.
- ⑤ 하루 중 낮의 길이가 x 시간 일 때, 밤의 길이는 y 시간입니다.

15. 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.