

1. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례 하는 것을 모두 고르시오.

①	<table border="1"><tr><td><math>x</math></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td><math>y</math></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><math>x</math></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td><math>y</math></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><math>x</math></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td><math>y</math></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><math>x</math></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td><math>y</math></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><math>x</math></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td><math>y</math></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

$x$	1	2	3	6
$y$	6	3	2	1

③

$x$	1	2	3	4
$y$	3	5	7	9

⑤

$x$	2	4	6	8
$y$	1	2	3	4

②

$x$	1	2	3	4
$y$	2	3	4	5

④

$x$	1	2	3	4
$y$	1	4	9	16

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. 정비례 관계식인 것을 모두 고르시오.

- ①  $y = 4 \times x$       ②  $y = x + 5$       ③  $y = 4 \div x$   
④  $y = 7 - x$       ⑤  $y = 1.5 \times x$

6. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

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

7.  $x$ 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  $x \times y = 3$

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

- ①  $y = 1 \div x$       ②  $y = 2 \div x$       ③  $y = 4 \div x$   
④  $y = 6 \div x$       ⑤  $y = 8 \div x$

9.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 4$  일 때,  $y = 3$  입니다.  $x = 6$  일 때,  $y$  값을 구하시오.

- ① 4      ② 3      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

10.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 6$  일 때,  $y = \frac{1}{2}$ 입니다.  $x = 9$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

- ① 9      ② 3      ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{2}{3}$       ⑤ 4

11.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 6$ 입니다.  $x = 9$  일 때,  $y$  의 값을 고르시오.

① 3      ② 5      ③ 6      ④ 1      ⑤ 2

12. 다음 대응표를 보고, □, △ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

□	3	3.5	4	4.5
△	24	28	32	36

①  $\square = \triangle \times 8$       ②  $\triangle = \square + 21$       ③  $\square = \triangle - 21$

④  $\triangle = \square \times 8$       ⑤  $\square = \triangle \div 8$

13. 정삼각형에는 꼭지점이 3 개 있습니다. 정삼각형의 수를  $\blacktriangle$ , 꼭지점의 수를  $\blacksquare$  라고 할 때, 정삼각형의 수와 꼭지점의 수의 관계를  $\blacktriangle$ ,  $\blacksquare$  를 사용하여 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

①  $\blacksquare = \blacktriangle + 3$       ②  $\blacktriangle = \blacksquare \times 3$       ③  $\blacksquare = \blacktriangle \times 3$

④  $\blacktriangle = \blacksquare - 3$       ⑤  $\blacktriangle = \blacksquare \div 3$

14.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 10$ 입니다.  $x = 4$  일 때,  $y$  의 값을 구하시오.

① 20      ② 21      ③ 8      ④ 10      ⑤ 11

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.