. 다음 중 y 가 x 에 정비례 하는 것을 모두 고르시오.

	(1)							
Œ.		у	12	6	4	3	3	
	(3)	х	1	2	3	4		
	9	у	2	4	6	8		
			1	0	9	1		

5)	$\boldsymbol{x}$	1	2	3	$\mid 4 \mid$
5)	у	2	3	4	5
n	х	1	2	3	4
シ	v	4	3	2	1

1	x	1	2	3	6
(I)	у	6	3	2	1
(3)	х	1	2	3	4
(3)	у	3	5	7	9
		0	4	C	0

х	1	2
у	2	3
х	1	2



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

y = x + 300 ② y = 300 - x

 $y = 300 \div x$ 

 $y = 300 \times x$  ④  $y = 300 \times x + 300$ 

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



3 v = 300 - x

 $9 y = 300 \div x$ 

- 5. 정비례 관계식인 것을 모두 고르시오.
  - ①  $y = 4 \times x$  ② y = x + 5 ③  $y = 4 \div x$

4 y = 7 - x

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

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

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

A   1   2   3	л
y   12   6   4	у

①  $x \times y = 12$ 

(4)  $x \times y = 6$ 

 $\bigcirc$   $x \times y = 3$ 

- 8. y 가 x 에 반비례하고 x = 2 일 때, y = 4입니다. x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.
  - ①  $y = 1 \div x$  ②  $y = 2 \div x$  ③  $y = 4 \div x$

①  $y = 1 \div x$  ②  $y = 2 \div x$  ③  $y = 4 \div x$ 

(5)  $y = 8 \div x$ 

 $4 y = 6 \div x$ 

y - x에 반비례하고 x = 4 일 때, y = 3 입니다. x = 6 일 때, y 값을 구하시오.

**10.** y = x에 반비례하고 x = 6 일 때,  $y = \frac{1}{2}$ 입니다. x = 9 일 때, y의 값을 구하시오.

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

**11.**  $y \rightarrow x \rightarrow 0$  반비례하고, x = 3 일 때, y = 6 입니다. x = 9 일 때,  $y \rightarrow 0$ 값을 고르시오.

① 3 ② 5 ③ 6 ④ 1 ⑤ 2

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

Δ 24 28 32 36		3	3.5	4	4.5	1
	Δ	24	28	32	36	

① 
$$\Box = \triangle$$

 $(4) \quad \Delta = \square \times 8$ 

 $\Box$   $\Box = \land \times 8$  $\bigcirc$   $\square = \land -21$ 

(5)  $\square = \triangle \div 8$ 

정삼각형에는 꼭지점이 3 개 있습니다. 정삼각형의 수를 ▲ . 꼭지점의 수를 ■ 라고 할 때. 정삼각형의 수와 꼭지점의 수의 관계를 ▲ . ■ 를 사용하여 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$   $\blacktriangle = \blacksquare \times 3$ 

 $4 = \blacksquare - 3$ 

 $(5) \quad \blacktriangle = \blacksquare \div 3$ 

 $\bigcirc$   $\blacksquare = \blacktriangle \times 3$ 

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

**15.** 하나에 500 원인 아이스크림의 개수를 x, 그 값을 y 라고 할 때, x 와 y 의 관계식을 구하려고 합니다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.

- ① x 와 y 는 정비례 관계입니다.
- ② 관계식의 모양은  $y = \square \times x$  입니다.
  - ③ 보의 값이 일정합니다.
  - x ④ x 의 값이 3 일 때, y 의 값은 1500입니다.
  - **ジェート版「5 セール, y ー**
  - ⑤ 관계식은  $y = 5 \times x$ 입니다.