. 다음 중 y 가 x 에 정비례 하는 것을 모두 고르시오.

(1)				_	
1	у	12	6	4	3
(3)	х	1	2	3	4
(3)	у	2	4	6	8
	r	1	2	3	4

2)	x	
	у	
1)	х	
シ	<u>y</u>	4

3	4
4	5
3	4
2	1

(1)	х	1	2	3	6
(I)	у	6	3	2	1
(3)	х	1	2	3	4
9)	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.

① y = x + 300 ② y = 300 - x

③ $y = 300 \times x$ ④ $y = 300 \times x + 300$

 $y = 300 \times x$ $y = 300 \div x$

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



③ y = 300 - x ④ $y = 300 \times x + 3$

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

- 다음 식 중에서 v 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2
 - - 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.	다음 중 두 변수 x, y 사이에 정비례 관계가 있는 것을 모두 고르시오.

① $x = 3 \times y$	$ 2 \times x - y = 3 $	$3 x = 3 \div y$	

① $x \times y = 3$ ② $y = 5 \times x$ ③ $y = 2 \div x$

 $4 \quad y = 5 \div x - 2$

7. 다음 중에서 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르시오.

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

3	2	1	$\boldsymbol{\mathcal{X}}$
4	6	12	у

①
$$x \times y = 12$$

(4) $x \times y = 6$

②
$$x \times y = 7$$

③ $x \times y = 3$

y 가 x 에 반비례하고, x = 2 일 때, y = 8 입니다. 이때, x 와 y 의 관계식으로 알맞은 것을 고르시오.

1	1.0	② ··	16	②	0

 $\therefore x \times y = 16$ ② $y = 16 \times x$ (3) $y = 8 \div x$

 $(5) y = 4 \times x$

 $4 x \times y = 4$

10. y 가 x 에 정비례하고, x = 2 일 때 y = 1 이라고 합니다. 이 때, x = 3일 때, y 의 값을 구하시오.

11. y 가 x 에 정비례할 때, x = 4 일 때, y = 2 입니다. y = 10 일 때, x 의 값을 구하시오. ② 20 (3) 30

12. 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 *v* 는 정비례 관계입니다.
 - ② 관계식의 모양은 $y = \prod \times x$ 입니다.
- ③ ^y 의 값이 일정합니다.
- ④ x 의 값이 3 일 때, y 의 값은 1500입니다.

 - ⑤ 관계식은 $y = 5 \times x$ 입니다.

13. 다음 대응표를 보고, □ 와 △ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?□ 5 8 11 14

Δ	1	2	3	4	

①
$$\Delta = \Box \div 5$$
 ② $\Box = \Delta + 4$

① $\triangle = \square \div 5$ ② $\square = \triangle + 4$ ③ $\square = \triangle \times 3 - 2$ ④ $\square = \triangle \times 3 + 2$ ⑤ $\triangle = \square \times 3 + 2$

 $\begin{array}{c|c|c|c} x & 2 & 3 & a \\ \hline y & b & 8 & 6 \end{array}$

14. 다음 표는 변수 x 와 y 사이의 관계를 나타낸 것입니다. y 가 x 에

반비례할 때, a+b 의 값을 구하시오.

온도가 일정할 때 기체의 부피는 압력에 반비례합니다. 어떤 기체의 부피가 6 cm^3 일 때, 압력은 4 기압입니다. 그렇다면 이 기체의 부피가 $12 \, \text{cm}^3$ 일 때 압력은 얼마입니까?

(2) 4