

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. 36개의 구슬을 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어 주는 사람 수를  $x$  명, 1사람에게 주는 구슬 수를  $y$  개라고 할 때, 다음 대응표에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$x$	1	2	3	4	6	$\cdots$
$y$	36	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$\cdots$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 서울에서 대전까지의 거리는 약 150km입니다. 자동차의 시속을  $x$  km, 걸린 시간을  $y$  시간이라고 할 때, 다음 대응표를 완성하여 순서대로 쓰시오.

$x$	10	20	30	50	100	...
$y$						

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 식을 고르시오.

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

5.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 6$ 입니다.  $x = 3$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

① 1      ② 4      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

6.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 2$  일 때,  $y = 4$  입니다.  $x = 1$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 보기 중  $y = 2 \times x$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

[보기]

- Ⓐ  $y$ 는  $x$ 에 정비례합니다.
- Ⓑ  $x$ 의 값이 2 배가 되면  $y$ 의 값이  $\frac{1}{2}$  배가 됩니다.
- Ⓒ  $x$ 의 값이 3 일 때,  $y$ 의 값은 6입니다.

① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ      ④ Ⓓ, Ⓑ      ⑤ Ⓓ, Ⓒ

8. 다음 [보기] 중  $y = 2 \div x$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것을  
고르시오.

[보기]

- Ⓐ  $x$  와  $y$  는 정비례 관계에 있습니다.
- Ⓑ  $x$  의 값이 4 일 때,  $y$  의 값은  $\frac{1}{2}$  입니다.
- Ⓒ  $x$  의 값이 2배가 되면  $y$  의 값은  $\frac{1}{2}$  배가 됩니다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

9. 다음 <보기>에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고른 것은 무엇입니까?

보기

- Ⓐ 한 개 300 원하는 아이스크림  $x$  개의 값은  $y$  원입니다.
- Ⓑ 현재 15 세인 학생의  $x$  년 후의 나이는  $y$  세입니다.
- Ⓒ 1 분에  $6^\circ$  씩 회전하는 시계의 분침이  $x$  분 동안 회전한 각은  $y$ 입니다.
- Ⓓ 한 자루에  $x$  원인 연필  $y$  자루의 값은 3000 원입니다.
- Ⓔ 1 분에 10 L 의 비율로  $x$  분간 물을 받았을 때 받은 물의 양은  $y$  L입니다.

① Ⓐ, Ⓒ

② Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

10. 다음 중  $y$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내었을 때,  $y$  가  $x$  에 반비례하지 않는 것을 고르시오.

- ① 13km 의 거리를 시속  $x$  km 로 갈 때 걸린  $y$  시간
- ② 넓이가  $40\text{cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이  $x\text{cm}$  와 세로의 길이  $y\text{cm}$
- ③ 3L 의 주스를  $x$  명이 똑같이 나눠 먹을 때, 한 사람이 먹을 수 있는 주스의 양  $y\text{L}$
- ④ 사과  $x$  개의 값이 3000 원 하는 사과 1 개의 값  $y$  원
- ⑤ 200쪽인 책을  $x$  쪽 읽고 남은 쪽수  $y$  쪽