

1. 의자 한 개에는 3 개의 다리가 있습니다. 의자가 한 개씩 많아질 때
의자 다리의 개수는 몇 개씩 많아지는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

2. 1 개에 1500 원인 사탕을 x 개 살 때, 지불해야 하는 금액을 y 원이라 합니다. 이 때, x , y 사이의 관계식은 $y = \boxed{\quad} \times x$ 입니다. $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 쓰시오.

▶ 답: _____

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. 넓이가 6 cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이가 $x\text{ cm}$, 높이가 $y\text{ cm}$ 라고 합니다. 다음 대응표를 완성하여, 그 수를 순서대로 쓰시오.

x	1	2	3	4	6	12
y						

▶ 답: _____

5. y 가 x 에 반비례하고 $x = 5$, $y = 3$ 일 때, x , y 사이의 관계식은
 $x \times y = \boxed{\hspace{1cm}}$ 입니다. $\boxed{\hspace{1cm}}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

▶ 답: _____

6. 다음 관계식 중에서 y 가 x 에 반비례하는 것을 고르시오.

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

7. 넓이가 12 cm^2 인 직사각형의 가로가 $x \text{ cm}$, 세로가 $y \text{ cm}$ 일 때, x 와 y 의 관계식을 구하시오.

▶ 답: _____

8. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 4$ 라고 합니다. $x = 1$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

- ① 10 ② 6 ③ 2 ④ 8 ⑤ 12

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

- ① 42 ② 33 ③ 10 ④ 22 ⑤ 45

10. 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

11. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

- ① 거리가 120km 인 곳을 시속 x km 인 자동차로 y 시간을
갖습니다.
- ② 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 5cm 인 직사각형의
넓이가 y cm^2 입니다.
- ③ 20리터들이 물통에 매분 x 리터씩 물을 넣는데 물이 가득 찰
때까지 걸린 시간이 y 분입니다.
- ④ 넓이가 48cm^2 인 직사각형의 가로의 길이가 x cm, 세로의
길이가 y cm 입니다.
- ⑤ 24개의 굽을 x 명이 똑같이 나누어 가질 때, 한 사람이 가지게
되는 굽은 y 개입니다.

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 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.

13. y 는 x 에 반비례하고 $x = 11$ 일 때, $y = 6$ 입니다. $x = 2$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

14. 다음 중 y 가 x 에 정비례 할 때, 비례 상수와 같은 것은 어느 것입니까?

- ① x 의 값
- ② y 의 값
- ③ x 와 y 의 곱
- ④ x 에 대한 y 의 비의 값
- ⑤ y 에 대한 x 의 비의 값

15. $y = \square \times x$ 에서 $x = 4$ 일 때, $y = 2$ 입니다. $x = 6$ 일 때 y 의 값을 구하시오.

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7