

1. y 가 x 에 정비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 4$ 라고 합니다. x, y 사이의 관계를 식으로 나타내시오.

▶ 답: _____

2. 50L 들이 물통에 매번 x L 씩 물을 채우는 데 걸리는 시간이 y 분일 때, x , y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답: _____

3. y 가 x 에 반비례하고, $x = 2$ 일 때, $y = 4$ 이다. x, y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답: _____

4. y 가 x 에 반비례하고, $x = 3$ 일 때 $y = 9$ 라고 합니다. x 와 y 사이의
관계식을 구하시오.

▶ 답: _____

5. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 6$ 입니다. 이 관계식에 맞지 않는 것을 고르시오.

- ① $x = 4$ 일 때, $y = 3$ ② $x = 3$ 일 때, $y = 4$
③ $x = \frac{1}{2}$ 일 때, $y = 24$ ④ $x = 1$ 일 때, $y = 12$

- ⑤ $x = 4$ 일 때, $y = 2$

6. 다음 중에서 y 가 x 에 정비례하는 식을 고르시오.

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

7. 다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 로 변함에 따라 y 의 값도 2 배, 3 배, 4 배, … 로 변하는 것을 고르시오.

① $y = 2 \times x + 1$ ② $x \times y = 4$ ③ $y = 3 \times x \times x$

④ $y = 2 \div x$ ⑤ $y = \frac{1}{3} \times x$

8. y 가 x 에 정비례하고 $x = 6$ 일 때, $y = 3$ 입니다. 이 때, x 와 y 사이의
관계식으로 맞는 것을 고르시오.

① $y = 2 \times x$ ② $y = x \div \frac{1}{2}$ ③ $y = \frac{1}{2} \times x + 1$

④ $y = \frac{1}{2} \times x$ ⑤ $y = 3 \times x$

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

- ① 8 ② 4 ③ 2 ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{1}{8}$

10. y 가 x 에 정비례하고, $x = 2$ 일 때, $y = 12$ 이라고 합니다. $x = 3$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

11. 4kg에 3000 원 하는 설탕이 있습니다. 사려고 하는 설탕의 무게를 x kg , 그 값을 y 원이라 할 때, x 와 y 의 관계식을 구하고, 이 설탕 7kg 의 값을 얼마인지 구하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____ 원

12. 다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 가 될 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배,

$\frac{1}{4}$ 배, … 가 되는 것을 고르시오.

① 1L에 1300 원인 휘발유 x L의 값은 y 원입니다.

② 500g의 빵을 x 명에게 똑같이 나누어 줄 때, 한 사람이 받은 빵은 y g입니다.

③ 15cm인 초가 x cm 만큼 타고 남은 초의 길이는 y cm입니다.

④ 시계의 분침이 x 분 동안 회전한 각은 y° 입니다.

⑤ 하루 중 밤이 차지하는 시간이 x 시간일 때, 낮이 차지하는 시간은 y 시간입니다.

13. 물 24L 를 x 명에게 y L 씩 똑같이 나누어 줄 때, x, y 사이의 관계식을 구하시오.

- ① $y = 3 \times x$ ② $y = 8 \times x$ ③ $y = 3 \div x$
④ $y = 8 \div x$ ⑤ $x \times y = 24$

14. y 는 x 에 반비례하고 $x = 12$ 일 때, $y = 5$ 입니다. $x = 6$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

15. y 는 x 에 반비례하고 $x = 4$ 일 때, $y = 9$ 입니다. $x = 2$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

16. 넓이가 540 cm^2 인 평행사변형의 밑변의 길이가 12 cm 이면, 높이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

17. 다음 대응표를 보고, □ 와 Δ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

□	5	8	11	14
Δ	1	2	3	4

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

- ④ $\square = \Delta \times 3 + 2$ ⑤ $\Delta = \square \times 3 + 2$

18. 다음 중 y 가 x 의 정비례관계가 아닌 것을 고르시오.

- ① $x \times y = 10$ ② $y = 2 \times x \div 3$ ③ $y \div x = 1$
④ $2 \times x - y = 0$ ⑤ $y = 3 \times x$

19. $y \mid x$ 에 정비례하고 그 변화표가 다음과 같을 때 $A + B + C$ 의 값을 구하시오.

x	1	2	3	C
y	A	6	B	15

- ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 0

20. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ $y = 1 \div x \times 15$

Ⓑ $y = x \times \frac{1}{12}$

Ⓒ $y = 3 \times 1 \div x$

Ⓓ $y = 1 \div x + 1$

Ⓔ $y = \frac{1}{8} \times x$

Ⓕ $x \times y = 7$

Ⓖ $y = x + 6$

Ⓗ $y = 2 \times x$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. 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 40cm^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

22. 다음 대응표에서 x 와 y 사이에서 반비례 관계가 있을 때, $a + b$ 의 값을 구하시오.

x	2	6	b
y	a	8	3

- ① 40 ② 20 ③ 8 ④ 0 ⑤ 42

23. 영은이와 민수가 벽면에 페인트를 칠하고 있습니다. 영은이 혼자 칠하면 4 시간이 걸리고 민수 혼자 칠하면 3 시간이 걸린다고 합니다. 영은이와 민수가 함께 x 시간동안 칠한 벽면의 전체 벽면에 대한 비를 y 라고 할 때, 다음 안에 들어갈 수를 고르시오.

$$y = \boxed{\quad} \times x$$

- ① $\frac{7}{12}$ ② $\frac{8}{12}$ ③ $\frac{9}{12}$ ④ $\frac{5}{6}$ ⑤ $\frac{11}{12}$

24. $y \nmid x - 2$ 에 정비례하고 $x = 4$ 일 때 $y = 2$ 입니다. $x = 2$ 일 때 y 의 값을 구하시오.

① 2 ② 1 ③ 0 ④ 3 ⑤ 4

25. y 는 x 에 정비례하고 $x = 3$ 일 때 $y = 12$ 입니다. 또 z 는 y 에 정비례하고, $y = 2$ 일 때 $z = 4$ 입니다. $x = 1$ 일 때, z 의 값을 구하시오.

① 4

② 5

③ 8

④ 6

⑤ 7