

1. 다음 중에서 y 가 x 에 반비례하는 식은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = \frac{2}{x} + 1 & \textcircled{2} \quad xy = 3 & \textcircled{3} \quad y = \frac{x}{6} \\ \textcircled{4} \quad 2x - y = 0 & \textcircled{5} \quad \frac{y}{x} = 3 \end{array}$$

2. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 찾아 기호를 써라.

- | | | |
|-------------------------|----------------------|---------------------|
| Ⓐ $y = \frac{15}{x}$ | Ⓑ $y = \frac{x}{12}$ | Ⓒ $y = \frac{3}{x}$ |
| Ⓓ $y = \frac{1}{x} + 1$ | Ⓔ $y = \frac{1}{8}x$ | Ⓕ $xy = 7$ |
| Ⓖ $y = x + 6$ | Ⓗ $y = 2x$ | |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 관계식 중에서 y 가 x 에 반비례하는 것은?

- ① $y = \frac{x}{2} + 1$ ② $y = \frac{x}{3}$ ③ $xy = 6$
④ $y = 3x$ ⑤ $2y = 4x$

4. 다음 중 반비례 관계식인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① $y = 2 + x$ ② $xy = 4$ ③ $y = 7 - x$
④ $y = \frac{9}{x}$ ⑤ $y = 5x$

5. 다음 [보기]는 x , y 사이의 관계식을 나타낸 것이다. 반비례하는 것끼리 바르게 짹지어진 것을 고르면?

[보기]

Ⓐ $y = 0.4x$ Ⓑ $y = \frac{2x}{3}$ Ⓒ $xy = 3$

Ⓑ $y = \frac{0.5}{x}$ Ⓓ $3y = x$ Ⓕ $y = \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓑ, Ⓒ ④ Ⓑ, Ⓕ ⑤ Ⓒ, Ⓓ

6. 다음 보기에서 x, y 사이의 관계가 반비례인 것을 모두 찾아라.

[보기]

Ⓐ $y = 2x$

Ⓑ $y = \frac{1}{x}$

Ⓒ $xy = 6$

Ⓓ $y = 4x - 1$

Ⓔ $y = \frac{1}{5}x$

Ⓕ $y = \frac{12}{x}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 보기에서 반비례하는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ $y = 10x$

Ⓑ $y = \frac{x}{5}$

Ⓒ $xy = 7$

Ⓓ $xy = 6$

Ⓔ $y = \frac{3}{x}$

Ⓕ $\frac{y}{x} = 1$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

④ Ⓓ, Ⓕ, Ⓔ

⑤ Ⓕ, Ⓕ, Ⓖ

⑥ Ⓕ, Ⓕ, Ⓗ

8. 다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 로 변함에 따라 y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배,

$\frac{1}{3}$ 배, $\frac{1}{4}$ 배, … 로 변하는 것은?

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

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

9. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① $y = 5 - x$ ② $xy = 3$ ③ $x + y = 1$
④ $\frac{x}{y} = 2$ ⑤ $y = \frac{6}{x}$

10. 다음 중에서 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고른 것은? (정답 2개)

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = \frac{3}{x} & \textcircled{2} \quad y = 5x & \textcircled{3} \quad y = \frac{2}{x} \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{5}{x} - 2 & \textcircled{5} \quad y = \frac{2}{5}x & \end{array}$$

11. 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, … 로 변하는 것은?

① $y = x - \frac{4}{5}$ ② $x + y = 7$ ③ $y = 3 - x$

④ $y = \frac{x}{6}$ ⑤ $xy = \frac{1}{9}$

12. 다음 보기 중에 $y = \frac{3}{x}$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- ① y 는 x 에 반비례한다.
- ② x 의 값이 6일 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 이다.
- ③ x 의 값이 2배가 되면 y 의 값은 2배가 된다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 다음 [보기] 중 $y = \frac{2}{x}$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ Ⓛ x 와 y 는 정비례 관계에 있다.
- Ⓑ Ⓜ x 의 값이 4 일 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 이다.
- Ⓒ Ⓝ x 의 값이 2배가 되면 y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배가 된다.

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓜ

Ⓒ Ⓝ, Ⓛ

Ⓓ Ⓛ, Ⓜ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

14. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것은?

- ① 밑변이 5cm, 높이가 x cm 인 삼각형의 넓이는 ycm^2 이다.
- ② 18개의 골을 x 명이 똑같이 나누어 가질 때, 한 사람이 가지게 되는 골은 y 개이다.
- ③ 1분에 10L 씩 나오는 수도꼭지로 x 분 동안 받은 물의 양은 yL 이다.
- ④ 한 개에 1000 원 하는 사과를 x 개 살 때의 값은 y 원이다.
- ⑤ 한 변이 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 ycm 이다.

15. 다음 중 x , y 가 반비례하는 것은?

- ① 가로 x , 높이 8 인 삼각형의 넓이 y
- ② 시속 $x\text{km}$ 로 6 시간 걸려 간 거리 $y\text{km}$
- ③ 권당 500 원인 책 x 권의 대여료 y 원
- ④ 시속 $x\text{km}$ 로 20km 를 가는데 걸린 y 시간
- ⑤ 가로 8 , 세로 x 인 직사각형의 둘레 y

16. 다음 중 y 가 x 에 반비례하지 않는 것은?

- ① 하루 중 낮의 길이가 x 시간일 때, 밤의 길이 y 시간.
- ② 24 km 의 거리를 한 시간에 x km 의 속력으로 갈 때, 걸리는 시간 y 시간
- ③ 넓이가 10 cm^2 인 직사각형의 가로의 길이가 $x \text{ cm}$ 일 때, 세로의 길이 $y \text{ cm}$
- ④ 무게가 600 g 인 케이크를 x 조각으로 똑같이 자를 때, 한 조각의 무게 $y \text{ g}$
- ⑤ 한 자루에 x 원인 연필 y 자루의 값이 3000 원

17. 다음 두 양수 x , y 사이의 관계를 식으로 나타내었을 때 반비례인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① 4km 의 거리를 시속 x km 로 달릴 때 걸리는 시간 y
- ② 가로의 길이가 4cm , 세로의 길이가 x cm 인 직사각형의 넓이 $y\text{ cm}^2$
- ③ 하루 중 밤이 차지하는 시간 x 와 낮이 차지하는 시간 y
- ④ 넓이가 10 cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이 x cm 와 높이 y cm
- ⑤ 정삼각형 한 변의 길이 x 와 둘레의 길이 y

18. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것은?

- ① 한 변의 길이가 x cm 인 정육각형의 둘레의 길이는 y cm이다.
- ② 가로의 길이가 4 cm , 세로의 길이가 x cm 인 직사각형의 넓이는 y cm^2 이다.
- ③ 자동차가 시속 x km 로 30 km 의 거리를 달렸을 때 걸린 시간은 y 시간이다.
- ④ 한 장에 5000 원인 도서상품권 x 장의 값은 y 원이다.
- ⑤ 사과 y 개를 3 명에게 x 개씩 나누어 주면 2 개가 남는다.

19. 넓이가 20 cm^2 인 직사각형의 가로, 세로의 길이가 각각 $x\text{ cm}$, $y\text{ cm}$ 일 때, 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① x 와 y 는 반비례 관계이다.
- ② 가로의 길이가 2 배가 되면 세로의 길이도 2 배가 된다.
- ③ 가로의 길이가 10 cm 이면 세로의 길이는 2 cm 이다.
- ④ 세로의 길이가 5 cm 이면 가로의 길이는 4 cm 이다.
- ⑤ x , y 사이의 관계식은 $y = \frac{20}{x}$ 이다.

20. 다음 보기 중 y 가 x 에 반비례하는 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

- Ⓐ 자동차가 시속 x km 로 3 시간 동안 달린 거리는 y km 이다.
- Ⓑ 넓이가 10cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이가 $x\text{cm}$ 일 때, 높이는 $y\text{cm}$ 이다.
- Ⓒ 한 변의 길이가 $x\text{cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이는 $y\text{cm}$ 이다.
- Ⓓ 1L에 1500 원 하는 휘발유 $x\text{L}$ 의 값은 y 원 이다.
- Ⓔ 가로의 길이가 4 cm , 세로의 길이가 $x\text{cm}$ 인 직사각형의 넓이는 $y\text{cm}^2$ 이다.

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

21. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것은?

- ① 5명이 탈 수 있는 자동차 x 대에 탈 수 있는 사람은 y 명이다.
- ② 20km 의 거리를 시속 x km 로 달릴 때, 걸린 시간은 y 시간이다.
- ③ 밑변의 길이가 x cm , 높이가 6cm 인 삼각형의 넓이는 y cm² 이다.
- ④ 한 권에 1000 원 공책 x 권의 값은 y 원이다.
- ⑤ 가로의 길이가 x cm , 세로의 길이가 5cm 인 직사각형의 둘레의 길이는 y cm 이다.

22. 다음 중 두 변수 x, y 사이의 비례관계가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ① 부피가 60 cm^3 인 직육면체의 한 밑면의 넓이가 $x \text{ cm}^2$ 일 때,
높이는 $y \text{ cm}$ 이다.
- ② 직각을 끈 두 변의 길이가 각각 $6 \text{ cm}, x \text{ cm}$ 인 직각삼각형의
넓이는 $y \text{ cm}^2$ 이다.
- ③ 시속 $x \text{ km}$ 로 3 시간 동안 달린 거리는 $y \text{ km}$ 이다.
- ④ 한 변의 길이가 $x \text{ cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이는 $y \text{ cm}$ 이다.
- ⑤ 1 분 동안 맥박 수가 85 일 때, x 분 동안 총 맥박수는 y 이다.

23. 다음 중에서 y 가 x 에 반비례하는 것은?

- ① 한 변이 x cm 인 정사각형의 둘레 y cm
- ② 1 개에 50 원인 지우개를 x 개 사는데 지불할 금액 y 원
- ③ 시계 분침이 x 분 동안 회전한 각도 y 도
- ④ 시속 x km 속도로 10km 가는데 걸리는 시간 y 시간
- ⑤ 반지름이 x cm 인 원의 둘레 y cm

24. 다음 중 반비례 관계인 것은?

- ① 가로가 12 cm인 직사각형의 세로의 길이 x cm 와 넓이 y cm^2
- ② 한 개에 1200 원씩 하는 배의 개수 x 개와 배의 값 y 원
- ③ 한 변의 길이가 x cm 인 정오각형의 둘레의 길이 y
- ④ 넓이가 36 cm^2 인 직사각형에서 가로의 길이 x cm 와 세로의 길이 y cm
- ⑤ 6학년 어린이들이 태어난 달 x 월과 태어난 날 y 일

25. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것은?

- ① 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이 y cm
- ② 밑변의 길이가 4 cm, 높이가 x cm 인 삼각형의 넓이 y cm^2
- ③ 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 y cm 인 직사각형의 넓이 8 cm^2
- ④ 12개의 과자를 x 명에게 나누어 줄 때, 한 사람이 먹는 과자의 개수 y 개
- ⑤ 밑변의 길이가 12 cm, 높이의 길이가 x cm 인 평행사변형의 넓이 y cm^2

26. 다음 중 y 가 x 에 반비례 하는 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① 한 권에 x 원인 공책 6 권을 살 때 가격 y 원
- ② x 근에 10000 원 인 소고기 한 근 가격 y 원
- ③ 한 모서리가 $x\text{cm}$ 인 정육면체의 부피 $y\text{ cm}^3$
- ④ 지름이 $x\text{cm}$ 인 원의 둘레의 길이 $y\text{ cm}$
- ⑤ 30L 들이 물통에 매초 $x\text{L}$ 씩 물을 채우는데 걸린 시간 y 초

27. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것은?

- ① 2 개에 1000 원하는 연습장 x 개의 가격은 y 원이다.
- ② 한 변의 길이가 $x\text{ cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이는 $y\text{ cm}$ 이다.
- ③ 밑변 $x\text{ cm}$, 높이 6 cm 인 평행사변형의 넓이는 $y\text{ cm}^2$ 이다.
- ④ 20 L 들이 물통에 매분 $x\text{ L}$ 씩 물을 넣는데 물이 가득 찰 때까지 걸린 시간이 y 분이다.
- ⑤ 부피가 45 cm^3 인 원기둥의 밑넓이 $x\text{ cm}^2$ 와 높이 $y\text{ cm}$

28. x 와 y 사이의 관계 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 반지름이 x 인 원의 넓이 y
- ② 1L에 1500 원 하는 휘발류 x L의 값 y
- ③ 둘레가 30cm인 직사각형의 가로의 길이 x 와 세로의 길이 y
- ④ 넓이가 400m^2 인 직사각형의 가로의 길이 x 와 세로의 길이 y
- ⑤ 500km 의 거리를 일정한 속력 x 로 달렸을 때 걸린 시간 y

29. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것은?

- ① 한 개에 500 원 하는 공책을 x 권 살 때, 금액 y 원
- ② 정사각형의 한 변의 길이를 x cm라 할 때, 둘레 y cm
- ③ 시속 x km 이 속력으로 y 시간 동안 달린 거리는 180 km
- ④ 자연수 x 의 약수 y
- ⑤ $x\%$ 의 설탕물 200 g 속에 녹아 있는 설탕의 양 y g

30. 다음 중 x 와 y 가 서로 반비례하는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 100쪽의 책을 x 쪽 읽었을 때 남은 쪽수 y 쪽
- ② 시속 80km로 달리는 자동차가 x 시간 동안 달린 거리 y km
- ③ 그림 카드 50장을 x 명이 나누어 가질 때, 한 사람이 가지게 되는 카드 y 장
- ④ 하루 중 밤의 길이 x 시간과 낮의 길이 y 시간
- ⑤ 무게가 600g인 케이크를 x 조각으로 나눌 때, 한 조각의 무게 y g

31. 다음 중 y 가 x 에 반비례하지 않는 것은?

① $xy = 12$

② $y = \frac{0.03}{x}$

③ $\frac{y}{x} = 2$

④ 자동차를 타고 50km 를 시속 x km 의 속력으로 y 시간 동안 달렸다.

⑤ 가로의 길이가 x cm , 세로의 길이 y cm 인 직사각형의 넓이는 8cm^2 이다.

32. 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 것은?

- ① 1L에 1300 원인 휘발유 x L의 값은 y 원이다.
- ② 500g의 빵을 x 명에게 똑같이 나누어 줄 때, 한 사람이 받은 빵은 y g이다.
- ③ 15cm인 초가 x cm 만큼 타고 남은 초의 길이는 y cm이다.
- ④ 시계의 분침이 x 분 동안 회전한 각은 y° 이다.
- ⑤ 하루 중 밤이 차지하는 시간이 x 시간일 때, 낮이 차지하는 시간은 y 시간이다.

33. 다음 중 반비례 관계인 것은?

- ① 한 장에 x 원 하는 종이 30 장의 값은 y 원
- ② 시속 x km 로 y 시간 동안 달린 거리 4 km
- ③ 정사각형의 한 변의 길이 x cm 와 그 둘레의 길이 y cm
- ④ 1L 에 1320 원 하는 휘발유 x L 의 값 y 원
- ⑤ 자연수 x 에 가장 가까운 자연수 y

34. 다음 문장을 식으로 나타낼 때, 서로 반비례하는 것을 모두 고르면?
(정답 2개)

- ① 골 40 개를 x 명이 y 개씩 나누어 먹었다.
- ② 정삼각형의 한 변의 길이 $x\text{cm}$ 와 둘레의 길이 $y\text{cm}$
- ③ 하루 중에서 낮의 길이 x 시간과 밤의 길이 y 시간
- ④ 한 송이에 300 원하는 장미 x 송이의 가격 y 원
- ⑤ 80km 의 거리를 시속 $x\text{km}$ 로 y 시간 동안 갔다.

35. 다음의 두 양 x , y 사이의 관계가 반비례인 것은?

- ① 밑변이 $x\text{ cm}$ 이고 높이가 1 cm 인 삼각형 넓이 $y\text{ cm}^2$
- ② 한 자루에 x 원하는 쇄연필 y 자루의 값 3000 원
- ③ 밑넓이가 30 cm^2 , 높이가 $x\text{ cm}$ 인 직육면체의 부피 $y\text{ cm}^3$
- ④ 시속 80 km 로 x 시간 동안 간 거리 $y\text{ km}$
- ⑤ 정삼각형의 한 변의 길이 $x\text{ cm}$ 와 둘레의 길이 $y\text{ cm}$