- 다음 중에서 y 가 x 에 반비례하는 식은? 1.
 - ① $y = \frac{2}{x} + 1$ ② xy = 3 ③ $y = \frac{x}{6}$ ④ 2x y = 0 ⑤ $\frac{y}{x} = 3$

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$

x① $y = \frac{2}{x} + 1$ (정비례도 반비례도 아니다.)
② xy = 3 (반비례)
③ $y = \frac{x}{6}$ (정비례)
④ 2x - y = 0, y = 2x (정비례)
⑤ $\frac{y}{x} = 3$, y = 3x (정비례)

③
$$y = \frac{x}{2}$$
 (정비례

(3)
$$y = \frac{1}{6}$$
 (성비례

$$4 2x - y = 0, \ y = 2$$

- **2.** 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

반비례 관계식 : $y = \frac{a}{x}$ ③ $y = \frac{6}{x}$ (반비례)

- **3.** 다음 중 반비례 관계식인 것을 모두 고르면? (정답 개)
 - y = 2 + x ② xy = 4 ③ y = 7 x② y = 5x

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ ② xy = 4, $y = \frac{4}{x}$

다음 [보기]는 x, y 사이의 관계식을 나타낸 것이다. 반비례하는 **4.** 것끼리 바르게 짝지어진 것을 고르면?

$$y = 0.4x$$

$$(\exists) \ y = \frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$$

정비례 관계식은 y = ax,

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 의 모양이다.

①
$$y = 0.4x$$
 (정비례)
② $y = \frac{2}{3} \times x$ (정비례)

©
$$xy = 3$$
 (반비례)
② $y = \frac{0.5}{x}$ (반비례)

다음 보기에서 반비례하는 것을 모두 고른 것은? **5**.

 $\textcircled{1} \ \textcircled{\neg}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e} \qquad \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e} \qquad \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}$ **④**□, ②, □, □

정비례 관계식은 y = ax,

 $\bigcirc y = \frac{x}{5}, \ y = \frac{1}{5}x \ (정비례)$

© $y = \frac{7}{x}$ (반비례)

교 xy = 6, $y = \frac{6}{x}$ (반비례) $y = \frac{3}{x}(반비례)$

그러므로 😊, 😑, 📵

- 다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, \cdots 로 변함에 따라 y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배, 6. $\frac{1}{3}$ 배, $\frac{1}{4}$ 배, \cdots 로 변하는 것은?
 - ① y = 4x ② x + y = 4 ③ $y = \frac{1}{x} + 1$ ③ $y = \frac{2}{x}$

 - 반비례 관계의 식을 찾는다. $y = \frac{a}{x}$
 - ① y = 4x (정비례) ② x + y = 4, y = 4 x (정비례도 반비례도 아님) ③ $y = \frac{1}{x} + 1$ (정비례도 반비례도 아님)
 - ④ $y = \frac{2}{x}$ (반비례)

 - ③ $y = \frac{x}{x} + 1$ (정비례도 반비례도 아님)

- 7. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
 - ① y = 5 x ② xy = 3 ③ x + y = 1 ② $y = \frac{6}{x}$

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$

8. 다음 글을 읽고 x와 y사이의 관계를 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

> 가격이 1000 원인 사탕 1봉지를 사서 그 안에 들어 있는 사탕을 세어 보니 x개 였다. 그러므로 이 사탕 1개는 y원이다.

- ① $y = \frac{1000}{x}$ ② $y = \frac{1}{x}$ ③ $y = \frac{1}{1000}x$ ④ y = x

(가격) = 사탕1개의 가격 × 갯수이므로 $1000 = y \times x$

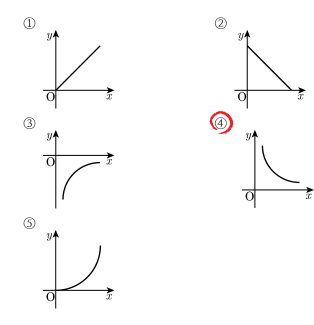
 $\therefore y = \frac{1000}{x}$

- 9. $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 원점에 대하여 대칭이다.
 점 (1, -6)를 지난다.
 - ② 台(1, -0)을 시킨[□]
 - ③ y는 x에 반비례한다.④ a < 0 일 때, x 가 증가하면 y 도
 - 증가한다. ⑤ 제 1 사분면과, 제 3 사분면을 지난다.
 - 에 1 시판인의, 세 3 시판인을 시킨네.

⑤ 제 1 사분면과, 제 3 사분면을 지난다.

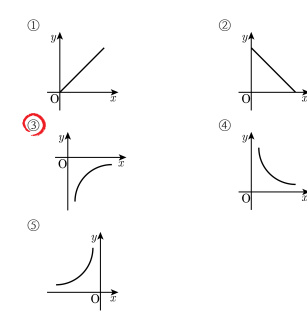
⇒ 제 2 사분면과, 제 4 사분면을 지난다.

10. x의 값이 0보다 클 때, $y = \frac{1}{x}$ 의 그래프는?



 $y = \frac{1}{x}$ 은 제 1사분면과 제 3사분면 위에 있다. 이때, x > 0이므로 그래프는 ④이다.

11. x의 값이 x > 0일 때, $y = -\frac{1}{x}$ 의 그래프는?

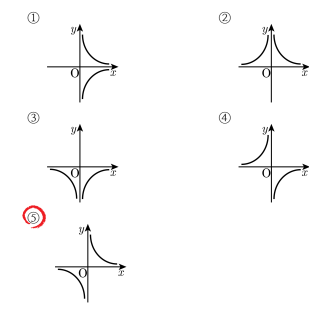


 $y = -\frac{1}{x}$ 은 제 2사분면과 제 4사분면 위에 있다. 이때, x > 0이므로 그래프는 ③이다.

- **12.** 다음 중 $y = \frac{a}{x} (a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 원점에 대하여 대칭이다.
 - ② 점 (1, a)를 지난다.
 - ③ a > 0 일 때, x 가 증가하면 y 는 감소한다.
 - ④ a < 0 일 때, x 가 증가하면 y 도 증가한다.⑤ x좌표가 0인 점을 지난다.
 - (S) 자꾸죠기 0 한 점을 시한다

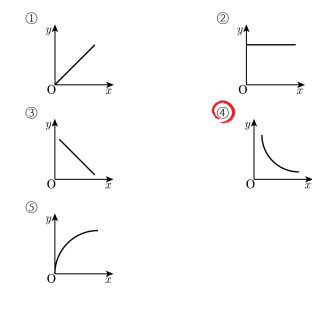
⑤ 0은 *x*의 값이 될 수 없다.

13. 다음 중 $y = \frac{a}{x}(a > 0)$ 의 그래프는?



 $y = \frac{a}{x}(a > 0)$ 는 1,3 사분면을 지나는 반비례 그래프이다.

14. 정인이가 버스를 이용하여 $16 \mathrm{km}$ 떨어져 있는 집까지 $x \mathrm{km}$ 의 속력으로 y 시간 갔을 때, 점 P(x, y) 가 그리는 그래프는?

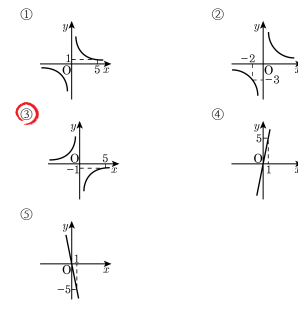


속력과 걸리는 시간은 반비례하므로 반비례 그래프를 찾으면 ④ 이다.

- **15.** 다음 중 x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가하는 것을 두 개 고르면? (정답 2개) ① y = -2x ② x < 0일때, $y = -\frac{2}{x}$ ③ x < 0일때, $y = \frac{1}{x}$ ④ x > 0일때, $y = \frac{3}{x}$

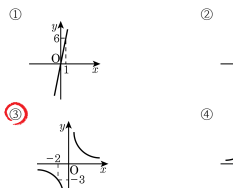
 $y = ax(a \neq 0)$ 에서는 a > 0 일 때, $y = \frac{a}{x}(a \neq 0)$ 에서는 a < 0 일 때 x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가하므로 ②, ⑤

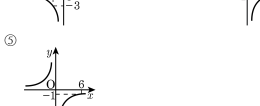
16. 다음 중 $y = -\frac{5}{x}$ 의 그래프는?



 $y = -\frac{5}{x}$ 의 그래프는 점 (5, -1)을 지나고 제 2, 4사분면 위에 쌍곡선으로 그려진다.

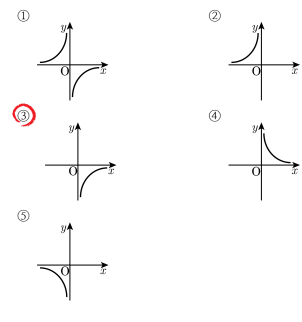
17. 다음 중 $y = \frac{6}{x}$ 의 그래프는?





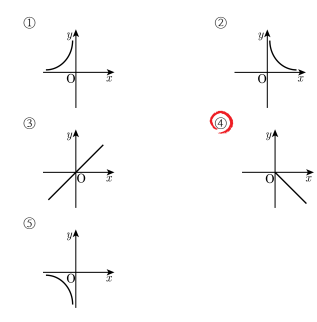
$y=rac{6}{x}$ 의 그래프는 점 (-2,-3)을 지나고 제 $1,\ 3$ 사분면 위에 쌍곡선으로 그려진다.

18. 다음 중 x의 값이 모든 양수일 때, $y = \frac{a}{x} (a < 0)$ 의 그래프는?



 $y = \frac{a}{x}$ 는 a < 0 이므로 제 2사분면과 제 4사분면 위에 있다. 이때, x > 0 이므로 그래프는 ③이다.

19. 다음 중 x의 값이 0이상일 때, y = ax (a < 0)의 그래프는?



y = ax 는 a < 0 이므로 제 2사분면과 제 4사분면 위에 있다. 이때, $x \ge 0$ 이므로 그래프는 ④이다.

- **20.** 다음 그래프 중에서 x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가하는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

 - ① $y = -\frac{1}{3}x$ ② $y = -\frac{8}{x}$ ③ $y = \frac{4}{x}$ ② $y = \frac{1}{5x}$
 - x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가하는 것은 a > 0 일 때는 y = ax

이고 a < 0일때는 $y = \frac{a}{x}$ 이다.

21. 다음 중 $y = -\frac{4}{x}$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 원점을 지나는 매끄러운 곡선이다. ② 제 1, 3사분면에 있다.
- ③점 (1, -4)를 지난다.
- ④x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다. ⑤ y = 4x 의 그래프와 만난다.

① 원점을 지나지 않는다.

- ② 제2, 4사분면에 있다. ⑤ y = 4x 의 그래프는 제1, 3사분면을 지나는 직선이므로
- $y = -\frac{4}{x}$ 의 그래프와 만나지 않는다.

22. y = ax 와 $y = \frac{b}{x}$ 의 그래프 위에 점 (2, 6) 가 있을 때, a+b 의 값은?

① 11 ② 13 ③ 15 ④ 17 ⑤ 19

y = ax에 x = 2, y = 6 를 대입하면 6 = 2a, a = 3

 $y = \frac{b}{x}$ 에 x = 2, y = 6 를 대입하면 $6 = \frac{b}{2}$, b = 12 $\therefore a + b = 3 + 12 = 15$

- ${f 23.}$ 물 24L 를 x 명에게 yL 씩 똑같이 나누어 줄 때, x , y 사이의 관계식 ① y = 3x ② y = 8x ③ $y = \frac{3}{x}$ ④ $y = \frac{8}{x}$ ⑤ $y = \frac{24}{x}$

물 24L 를 *x* 명에게

yL 씩 똑같이 나누어 주므로

	У	24	14	O	U	
따라서 x , y 사이						

24. y는 x에 반비례하고 x=4 일 때, y=3 이다. x=6 일 때, y 값을 구하여라.

① 4 ② 3 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이므로 $3 = \frac{a}{4}, \ a = 12$

25. 다음 그래프를 식으로 옳게 나타낸 것은?

$$0 \quad 1 \quad x$$

$$(1) y =$$

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

(3)
$$y = 3$$
.

해설
$$y = \frac{a}{x}(a \neq 0)$$
에 $x = 1$, $y = 3$ 을 대입하면 $3 = \frac{a}{1}$ $a = 3$ $\therefore y = \frac{3}{x}$

$$\therefore y =$$

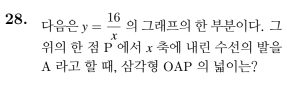
- **26.** $y = \frac{16}{x}$ 의 그래프 위의 한 점 A 에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발을 각각 B, C 라 할 때, 사각형 ABOC 의 넓이를 구한 것은? (단, 점 O 는 원점)
 - ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

 $P\left(a, \frac{16}{a}\right)$ 라고 하면 $\left(\text{사각형 PQOR의 넓이}\right) = \left|a \times \frac{16}{a}\right|$ = 16

- **27.** 다음 그림은 $y = -\frac{8}{x}$ 과 $y = \frac{4}{x}$ 의 그래프의 일부분이다. y 좌표가 같은 그래프 위의 두 점 A 와 D 에서 x 축에 내린 수선의 발을 B, C 라고 할 때, 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라. 3 14
- ① 10 **4** 18
- **2**12
- ⑤ 20

점 A 의 좌표를 (a, b) 라 하면 |ab| = 8

점 D 의 좌표를 (c, d) 라 하면 cd = 4∴ (사각형ABCD의 넓이) = 8 + 4 = 12

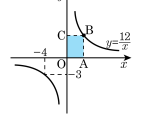


① 2 ② 4

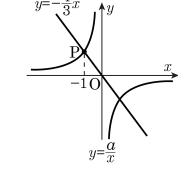


해설 $\frac{1}{2}xy = \frac{1}{2} \times 16 = 8$

- **29.** 다음 그림은 $y = \frac{12}{x}$ 의 그래프이다. 직사각 형 ABCO 의 넓이는?
 - ① 4 ② 6
- **3**12
- **4** 18 ⑤ 24



30. 다음 그림은 $y = -\frac{4}{3}x$ 와 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다. 두 그래프가 만나는 점 P의 x좌표가 -1일 때, a의 값은?



- ① $-\frac{2}{3}$ ② $-\frac{4}{3}$ ③ $-\frac{5}{3}$ ④ $-\frac{7}{3}$ ⑤ $-\frac{8}{3}$

$$y = -\frac{4}{3}x$$
에 $x = -1$ 을 대입하면 $y = \frac{4}{3}$ 이다.
즉, $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프는 $\left(-1, \frac{4}{3}\right)$ 를 지난다.
따라서 $\frac{4}{3} = \frac{a}{-1}$ 이므로 $a = -\frac{4}{3}$ 이다.

따라서
$$\frac{4}{a} = \frac{a}{1}$$
 이므로 $a = -\frac{4}{5}$ 이다.

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

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

$$\bigcirc$$
 $y = \frac{1}{2}$

$$y = \frac{1}{5}x$$

$$\begin{array}{c} (1) y = - (반비례) \\ x \end{array}$$

$$(3) v = \frac{2}{-}, x \times v =$$

반비례 관계식:
$$y = \frac{a}{z}$$
① $y = \frac{3}{x}$ (반비례)
② $y = 5x$ (정비례)
③ $y = \frac{2}{x}$, $x \times y = 2$ (반비례)
④ $y = \frac{5}{x} - 2$ (정비례도 반비례도 아니다.)
③ $y = \frac{2}{5}x$ (정비례)

- **32.** 다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, \cdots 가 될 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, $\frac{1}{4}$ 배, \cdots 로 변하는 것은?

 - ① $y = x \frac{4}{5}$ ② x + y = 7 ③ y = 3 x ② $y = \frac{x}{6}$

- x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, \cdots 가 될 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, $\frac{1}{4}$ 배, \cdots 로 변하는 것은 반비례 관계이다. ⑤ $xy=\frac{1}{9}$ 은 반비례 관계식이다.

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

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

 \bigcirc

2 🗅 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \textcircled{2} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$ ③□, □

- $y = \frac{2}{x}$ ① x 와 y 는 반비례 관계에 있다. ① x 의 값이 4 일 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 이다.
- \bigcirc x 의 값이 2배가 되면 y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배가 된다. 따라서 옳은 것은 ⓒ, ⓒ이다.

34. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것은?

- ① 밑변이 $5 \mathrm{cm}$, 높이가 $x \mathrm{cm}$ 인 삼각형의 넓이는 $y \mathrm{cm}^2$ 이다. ② 18 개의 귤을 x 명이 똑같이 나누어 가질 때, 한 사람이 가지게
- 되는 귤은 y 개이다. ③ 1분에 10L씩 나오는 수도꼭지로 x분 동안 받은 물의 양은
- yL이다. ④ 한 개에 1000 원 하는 사과를 x 개 살 때의 값은 y 원이다.
- ⑤ 한 변이 xcm 인 정사각형의 둘레의 길이는 ycm 이다.

① $y = 5 \times x \times \frac{1}{2} = \frac{5}{2}x$: 정비례 ② $y = \frac{18}{x}$: 반비례

③ y = 10x : 정비례

④ y = 1000x: 정비례

⑤ y = 4x: 정비례

35. 다음 중 x, y가 반비례하는 것은?

- ① 가로 x, 높이 8 인 삼각형의 넓이 y② 시속 xkm 로 6 시간 걸려 간 거리 ykm
- ③ 권당 500 원인 책 x 권의 대여료 y 원
- ④ 시속 xkm 로 20km 를 가는데 걸린 y 시간
- ⑤ 가로 8 , 세로 x인 직사각형의 둘레 y

① $y = \frac{1}{2} \times x \times 8 = 4x$: 정비례

해설

② y = 6x: 정비례 ③ y = 500x: 정비례

④ $y = \frac{20}{x}$: 반비례

⑤ $y = 2 \times (8 + x) = 2x + 16$: 정비례도 반비례도 아니다.

36. 다음 중 *y* 가 *x* 에 반비례하지 <u>않는</u> 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 cm² 인 직사각형의 가로의 길이가 x cm 일 때,
- 세로의 길이 y cm ④ 무게가 600 g 인 케이크를 x 조각으로 똑같이 자를 때, 한
- 조각의 무게 yg

 ⑤ 한 자루에 x 원인 연필 y 자루의 값이 3000 원

① y = 24 - x (정비례도 반비례도 아니다.)
② $y = \frac{24}{x}$ (반비례)
③ $y = \frac{10}{x}$ (반비례)
④ $y = \frac{600}{x}$ (반비례)
⑤ $y = \frac{3000}{x}$ (반비례)

37. 다음 중 y 가 x 에 반비례하지 <u>않는</u> 것은?

- ① xy = 12
- $y = \frac{0.03}{x}$ $\frac{y}{x} = 2$



- ④ 자동차를 타고 $50 \, \mathrm{km}$ 를 시속 $x \, \mathrm{km}$ 의 속력으로 y 시간 동안 달렸다. ⑤ 가로의 길이가 $x \, \mathrm{cm}$, 세로의 길이 $y \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형의 넓이는
- $8 \, \mathrm{cm}^2$ 이다.

- ① xy = 12, $y = \frac{12}{x}$ (반비례) ② $y = \frac{0.03}{x}$ (반비례) ③ $\frac{y}{x} = 2$, y = 2x (정비례) ④ $y = \frac{50}{x}$ (반비례) ⑤ $y = \frac{8}{x}$ (반비례)

- **38.** 다음 두 양수 x, y 사이의 관계를 식으로 나타내었을 때 반비례인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
 - \bigcirc \bigcirc 4 km 의 거리를 시속 x km 로 달릴 때 걸리는 시간 y② 가로의 길이가 $4\,\mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $x\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형의 넓이
 - ③ 하루 중 밤이 차지하는 시간 x 와 낮이 차지하는 시간 y

 - ④ 넓이가 $10\,\mathrm{cm}^2$ 인 삼각형의 밑변의 길이 $x\,\mathrm{cm}$ 와 높이 $y\,\mathrm{cm}$ ⑤ 정삼각형 한 변의 길이 x 와 둘레의 길이 y

① $y = \frac{4}{x}$ (반비례)

①
$$y = \frac{1}{x}$$
 (전비례)
$$2 y = 4x (정비례)$$

④
$$y - 24 - x$$

④ $\frac{1}{2} \times x \times y = 10, \ y = \frac{20}{x}$ (반비례)

39. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것은?

- ① 한 변의 길이가 x cm 인 정육각형의 둘레의 길이는 y cm 이다. ② 가로의 길이가 4 cm, 세로의 길이가 x cm 인 직사각형의
- 넓이는 $y \text{ cm}^2$ 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.

① y = 6x (정비례)

해설

- ② y = 4x (정비례)
- ③ $y = \frac{30}{x}$ (반비례)
- ④ y = 5000x (정비례) ⑤ y = 3x + 2 (정비례도 아니고, 반비례도 아니다.)

- 40. 넓이가 $20 \, \mathrm{cm}^2$ 인 직사각형의 가로, 세로의 길이가 각각 $x \, \mathrm{cm}$, $y \, \mathrm{cm}$ 일 때, 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 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.
 - X

넓이가 $20\,\mathrm{cm}^2$ 인 직사각형의 가로, 세로의 길이가 각각 $x\,\mathrm{cm}$,

해설

ycm 이므로
x 1 2 3 4 ···

	у	20	10	$\frac{20}{3}$	5	
따라서 x , y 사이의 관계식은 $y = \frac{20}{x}$						

② 가로의 길이가 2 배가 되면 세로의 길이는 $\frac{1}{2}$ 배가 된다.

- **41.** 다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, \cdots 가 될 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, $\frac{1}{4}$ 배, \cdots 가 되는 것은?
 - ① 1 L 에 1300 원인 휘발유 x L 의 값은 y 원이다. ② 500 g 의 빵을 x 명에게 똑같이 나누어 줄 때, 한 사람이 받은
 - 빵은 yg이다. ③ 15 cm 인 초가 x cm 만큼 타고 남은 초의 길이는 y cm 이다.
 - ④ 시계의 분침이 *x* 분 동안 회전한 각은 *y*°이다.
 - ⑤ 하루 중 밤이 차지하는 시간이 x 시간일 때, 낮이 차지하는
 - 시간은 y 시간이다.

반비례하는 것을 찾는다.

해설

- $y \frac{x}{x}$ y = 15 x
- ③ y = 15 x④ 시계의 분침은 1 분에 6° 씩 회전하므로 y = 6x
- ____

보기

- 높이는 ycm 이다.
 ⓒ 하 병의 각이가 rcm 의 정사각형의 둘레의 각이는 y
- © 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 y cm 이다.
- 이다. ② 1L에 1500원 하는 휘발유 xL의 값은 y원 이다.
- 마 가로의 길이가 4 cm , 세로의 길이가 x cm 인

② 2개 ③ 3개 ④ 4개

⑤ 5개

직사각형의 넓이는 $y ext{cm}^2$ 이다.

해설

①1개

 $\bigcirc x \times y \div 2 = 10, \ y = \frac{20}{x} (반비례)$ $\bigcirc y = 4x$

43. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것은?

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

① y = 5x

- ② 거리 = 속력 × 시간 = $x \times y = 20, y = \frac{20}{x}$ ③ (삼각형의 넓이)= $\frac{1}{2}$ × (밑변의 길이)× (높이) 이므로 y=
 - $\frac{1}{2} \times x \times 6 = 3x$ 4 y = 1000x

- **44.** 다음 중 두 변수 x, y사이의 비례관계가 나머지 넷과 다른 하나는?
 - ① 부피가 $60 \, \mathrm{cm}^3$ 인 직육면체의 한 밑면의 넓이가 $x \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 높이는 ycm이다. ② 직각을 낀 두 변의 길이가 각각 $6\,\mathrm{cm}$, $x\,\mathrm{cm}$ 인 직각삼각형의
 - 넓이는 $y \text{ cm}^2$ 이다.
 - ③ 시속 $x \, \mathrm{km} \, \mathrm{d} \, x \, \mathrm{d} \, \mathrm{d}$ 당안 달린 거리는 $y \, \mathrm{km}$ 이다.
 - ④ 한 변의 길이가 $x \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이는 $y \, \mathrm{cm}$ 이다. ⑤ 1 분 동안 맥박 수가 85 일 때, x 분 동안 총 맥박수는 y이다.

- ① 직육면체의 부피는 (밑넓이) × (높이) 이므로 $y = \frac{60}{x}$ $2 y = \frac{1}{2} \times 6 \times x = 3x$
- ③ (거리) = (속력) \times (시간) 이므로 y = 3x
- ⑤ y = 85x

45. 다음 중 반비례 관계인 것은?

- ① 한 장에 x 원 하는 종이 30 장의 값은 y 원
- ②시속 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 xL 의 값 y 원 ⑤ 자연수 x 에 가장 가까운 자연수 y

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이다. ① y = 30x (정비례)

- ② $y = \frac{4}{x}$ (반비례)
- ③ y = 4x (정비례) ④ y = 1320x (정비례)
- ⑤ 정비례도 반비례도 아니다.

46. 다음 중에서 y 가 x 에 반비례하는 것은?

- ① 한 변이 $x \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형의 둘레 $y \, \mathrm{cm}$
- 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 10 km 가는데 걸리는 시간 y 시간 ⑤ 반지름이 $x \, \text{cm}$ 인 원의 둘레 $y \, \text{cm}$

해설

- ① y = 4x (정비례) ② y = 50x (정비례) ③ y = 6x (정비례)
- ④ $y = \frac{10}{x}$ (반비례) ⑤ $y = 2 \times 3.14 \times x = 6.28x$ (정비례)

47. 다음 중 반비례 관계인 것은?

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

해설

대응하여 변하는 두 양 x와 y에서 한 쪽의 양 x가 2배, 3배, ... 됨에 따라 다른 쪽의 양 y는 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배 ... 가 되는 관계에 있으면 y는 x에 반비례한다고 한다.

48. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것은?

- ① 한 변의 길이가 $x \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이 $y \, \mathrm{cm}$ ② 밑변의 길이가 $4\,\mathrm{cm}$, 높이가 $x\,\mathrm{cm}$ 인 삼각형의 넓이 $y\,\mathrm{cm}^2$
- ③ 가로의 길이가 $x \, \text{cm}$, 세로의 길이가 $y \, \text{cm}$ 인 직사각형의 넓이
- $8\,\mathrm{cm}^2$ ④ 12개의 과자를 x명에게 나누어 줄 때, 한 사람이 먹는 과자의
- 개수 y개 ⑤ 밑변의 길이가 $12\,\mathrm{cm}$, 높이의 길이가 $x\,\mathrm{cm}$ 인 평행사변형의
- 넓이 $y \, \mathrm{cm}^2$

① y = 4x (정비례)

- ② y = 2x (정비례)
- ③ $y = \frac{8}{x}$ (반비례) ④ $y = \frac{12}{x}$ (반비례)
- ⑤ y = 12x (정비례)

- 49. 다음 문장을 식으로 나타낼 때, 서로 반비례하는 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① \overline{y} \overline{y} \overline{y} \overline{y} \overline{y} \overline{y} 가씩 나누어 먹었다. ② 정삼각형의 한 변의 길이 $x \, \mathrm{cm}$ 와 둘레의 길이 $y \, \mathrm{cm}$
 - ③ 하루 중에서 낮의 길이 x 시간과 밤의 길이 y 시간
 - ④ 한 송이에 300 원하는 장미 x 송이의 가격 y 원
 - ⑤ $80 \,\mathrm{km}$ 의 거리를 시속 $x \,\mathrm{km}$ 로 y 시간 동안 갔다.

① $y = \frac{40}{x}$: 반비례

② y = 3x : 정비례
 ③ y = 24 - x : 정비례도 반비례도 아님
 ④ y = 300x : 정비례

⑤ $y = \frac{80}{x}$: 반비례