

1. 한 개에 300 원 하는 연필  $x$  자루의 값을  $y$  원이라고 할 때, 식으로 바르게 나타낸 것은?

①  $y = x + 300$

②  $y = 300x$

③  $y = 300 - x$

④  $y = 300x + 300$

⑤  $y = \frac{300}{x}$

해설

1개에 300 원

$x$  자루의 값은  $300 \times x$

따라서  $y = 300x$

2. 세 점  $(-1, a)$ ,  $(b, -5)$ ,  $(c, 3)$  이 정비례 관계  $y = 2x$  의 그래프 위의 점일 때,  $a - b + c$  의 값을 구하면?

① -3

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 3

해설

$y = 2x$  에  $x = -1$ ,  $y = a$  를 대입하면

$$a = 2 \times (-1)$$

$$\therefore a = -2$$

$y = 2x$  에  $x = b$ ,  $y = -5$  를 대입하면  $-5 = 2 \times b$

$$\therefore b = -\frac{5}{2}$$

$y = 2x$  에  $x = c$ ,  $y = 3$  를 대입하면  $3 = 2c$

$$\therefore c = \frac{3}{2}$$

$$\therefore a - b + c = (-2) - \left(-\frac{5}{2}\right) + \frac{3}{2} = 2$$

3.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 4$ 이다.  $y = 2$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

- ① 6      ② 3      ③ 0      ④ 2      ⑤ 4

해설

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$  이므로

$$4 = \frac{a}{2}, a = 8$$

$$\therefore y = \frac{8}{x}$$

따라서  $y = 2$  일 때  $x = 4$

4. 12km 의 거리를 시속  $x$ km 로 달릴 때 걸린 시간은  $y$  시간이다. 이때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하면?

①  $y = \frac{12}{x}$

②  $y = -\frac{12}{x}$

③  $y = \frac{1}{12}x$

④  $y = 12x$

⑤  $y = -12x$

해설

(거리) = (시간) × (속력) 이므로

$$12 = x \times y$$

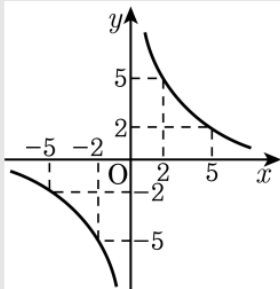
$$y = \frac{12}{x}$$

5. 다음 중  $y = \frac{10}{x}$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 쌍의 곡선으로 그려진다.
- ② 제1, 3사분면 위에 있다.
- ③ 점  $(2, 5)$ 를 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ⑤ 원점을 지난다.

해설

⑤  $y = \frac{10}{x}$  의 그래프는 원점을 지나지 않는다.



6. 좌표평면에 대한 설명으로 다음 중 옳은 것을 고르면?

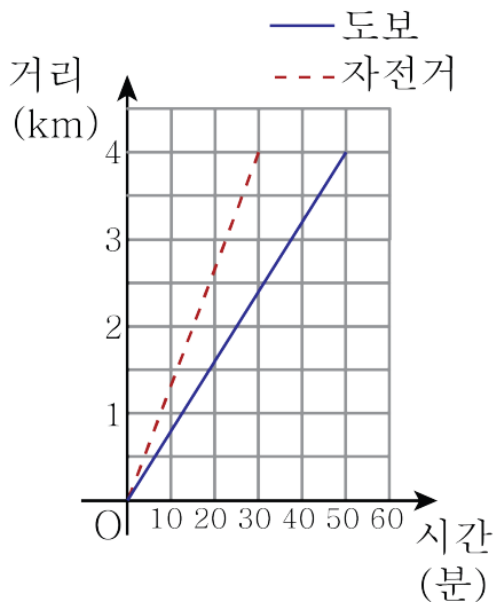
- ① 점  $(2, 0)$ 은  $y$  축 위의 점이다.
- ② **좌표축 위의 점은 어느 사분면에도 속하지 않는다.**
- ③ 점  $(99, -99)$ 은 제 2 사분면 위의 점이다.
- ④ 점  $(0, -101)$ 은  $x$  축 위의 점이다.
- ⑤ 점  $\left(23, \frac{1}{2}\right)$ 은 제 2 사분면 위의 점이다.

해설

좌표축 위의 점은 어느 사분면에도 속하지 않는다.



7. 다음은 태양이가 집에서 4km 떨어진 학교까지 자전거를 타고 갈 때와 걸어서 갈 때의 시간에 따른 이동 거리를 나타낸 그래프이다. 집에서 학교까지 걸어서 갈 때는 자전거를 타고 갈 때보다 몇 분 더 걸리는지 구하여라.



- ① 10분      ② 20분      ③ 30분      ④ 40분      ⑤ 50분

해설

집에서 학교까지 걸어서 갈 때 걸리는 시간은 50분, 자전거를 타고 갈 때 걸리는 시간은 30분이므로 20분 더 걸린다.

8. 다음 중  $y$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내었을 때,  $y$  가  $x$  에 정비례하지 않는 것은?

- ① 한 개에 600 원 하는 음료수  $x$  개의 가격  $y$  원
- ② 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정삼각형의 둘레의 길이  $y$  cm
- ③ 밑변의 길이가 5 cm, 높이가  $x$  cm 인 삼각형의 넓이  $y$   $\text{cm}^2$
- ④ 시속 4 km 의 속력으로  $x$  시간 동안 걸은 거리
- ⑤ 한 자루에  $x$  원인 연필 한 자루와 한 권에 500 원인 공책 한 권을 살 때, 지불할 금액  $y$  원

해설

- ①  $y = 600x$
- ②  $y = 3x$
- ③  $y = \frac{5}{2}x$
- ④  $y = 4x$
- ⑤  $y = x + 500$

9.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 4$  이면  $y = 28$  이다.  $x = 6$  일 때,  $y$  값은?

- ① 4      ② 12      ③  $\frac{1}{4}$       ④ 42      ⑤ 10

해설

$y$  가  $x$  에 정비례하므로  $y = ax$  이고  
이 식에  $x = 4$ ,  $y = 28$  을 대입하면

$$28 = a \times 4, a = 7$$

따라서 관계식은  $y = 7x$  이고

$$x = 6 \text{ 을 대입하면 } y = 42$$

10. 다음 보기에서 정비례 관계  $y = ax$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

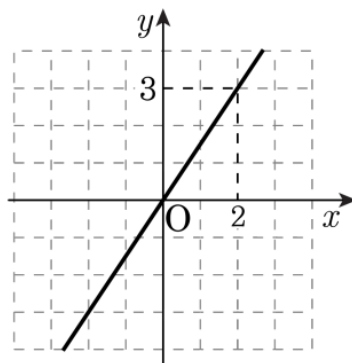
- ㉠  $a$ 의 값에 관계없이 항상 원점을 지나는 직선이다.
- ㉡  $a < 0$  이면 제 1, 3 사분면을 지난다.
- ㉢  $a$ 의 절댓값이 커질수록  $x$  축에 가까워진다.
- ㉣  $a > 0$  이면  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가한다.

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢, ㉣
- ③ ㉡, ㉢, ㉣
- ④ ㉠, ㉣
- ⑤ ㉠, ㉡, ㉣

해설

- ㉡  $a < 0$  이면 제 2, 4 사분면을 지난다.
- ㉢  $a$ 의 절댓값이 커질수록  $y$  축에 가까워진다.

# 11. 다음 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $y$ 는  $x$ 에 정비례한다.
- ② 그래프의 식은  $y = \frac{2}{3}x$ 이다.
- ③ 그래프는  $(-4, -6)$ 을 지난다.
- ④  $x$ 의 값이  $2, 3, 4 \dots$  배로 될 때,  $y$  값도  $2, 3, 4 \dots$  배로 된다.
- ⑤  $x$  값이 증가하면  $y$  값도 증가한다.

## 해설

② 정비례 그래프 :  $y = ax(a \neq 0)$

그래프 위의 점  $(2, 3)$ 을 대입하면  $3 = 2a$

$$\therefore a = \frac{3}{2}$$

따라서 그래프의 식은  $y = \frac{3}{2}x$ 이다.

12.  $y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ )의 그래프가 점  $(3, 1)$ ,  $(-2, b)$ 를 지날 때,  $a+b$ 의 값은?

- ①  $-\frac{3}{2}$       ②  $-3$       ③  $\frac{9}{2}$       ④  $3$       ⑤  $\frac{3}{2}$

해설

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

$$1 = \frac{a}{3}$$

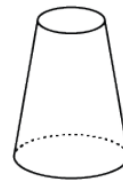
$$a = 3$$

$y = \frac{3}{x}$ 에  $(-2, b)$ 를 대입하면

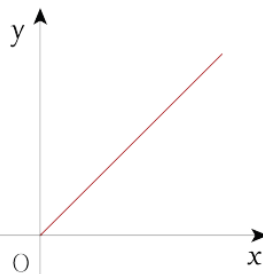
$$b = \frac{3}{-2} = -\frac{3}{2}$$

$$\therefore a + b = 3 - \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$$

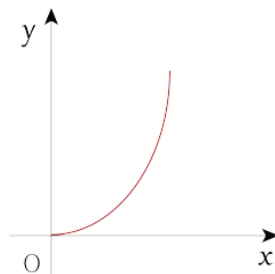
13. 다음과 같은 그릇에 시간당 일정한 양의 물을 넣는다고 할 때,  $x$  분 후 물의 높이를  $y$  라 하자. 다음 중  $x$  와  $y$  사이의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?



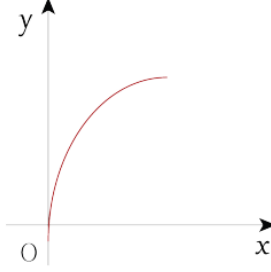
①



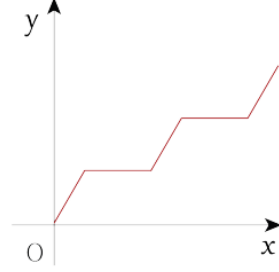
②



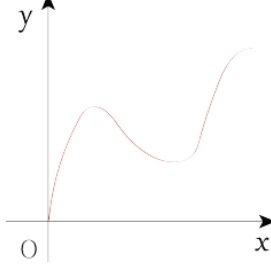
③



④



⑤

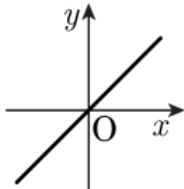


해설

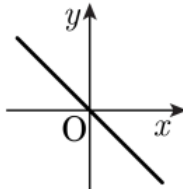
위로 갈수록 그릇의 폭이 좁아지므로 물의 높이는 천천히 증가하다가 점점 빠르게 증가한다.

14.  $x \geq 0$  일 때, 정비례 관계  $y = ax(a > 0)$  의 그래프는?

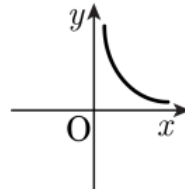
①



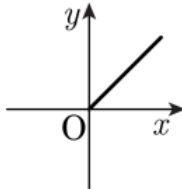
②



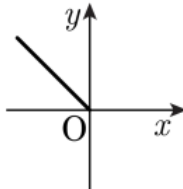
③



④



⑤



해설

$y = ax(a > 0)$ 은 정비례 관계이고  $a > 0$ 이므로 제 1,3 사분면에 그래프가 그려져야 한다.  $x \geq 0$ 이므로 그래프는 제 1 사분면에 그려져야 한다.

## 15. 다음 중에서 반비례하는 것은?

- ① 휘발유 1L로 12km를 가는 자동차가 휘발유  $x$ L로 갈 수 있는 거리  $y$ km
- ② 원의 반지름의 길이  $x$ cm 와 원의 둘레의 길이  $y$ cm
- ③ 1개에 500원하는 오렌지  $x$ 개와 그 값  $y$ 원
- ④ 33명의 학급에서 남학생수  $x$ 명과 여학생수  $y$ 명
- ⑤ 넓이가  $40\text{ cm}^2$ 인 직사각형에서 가로의 길이  $x$ cm 와 세로의 길이  $y$ cm

### 해설

- ①  $y = 12x$  : 정비례
- ②  $y = 3.14 \times 2 \times x$  따라서  $y = 6.28x$  : 정비례
- ③  $y = 500x$  : 정비례
- ④  $x + y = 33$  따라서  $y = 33 - x$  : 정비례도 반비례도 아니다.
- ⑤  $y = \frac{40}{x}$  : 반비례