

1.  $x$  가  $y$  에 정비례하고,  $x = 6$  일 때,  $y = \frac{3}{2}$  이다.  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은?

①  $y = \frac{4}{x}$

②  $y = \frac{1}{4}x$

③  $y = \frac{1}{9}x$

④  $y = \frac{1}{9}$

⑤  $y = 9x$

해설

$y = ax$  에

$x = 6$ ,  $y = \frac{3}{2}$  을 대입하면

$$\frac{3}{2} = a \times 6$$

$$a = \frac{3}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{4}$$

따라서  $y = \frac{1}{4}x$

2.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 4$  일 때  $y = 12$  이다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식은?

- ①  $y = 48x$
- ②  $y = 4x$
- ③  $y = 12x$
- ④  $y = 3x$
- ⑤  $y = \frac{48}{x}$

해설

$y = ax$  에  $x = 4$  일 때  $y = 12$  를 대입하면,

$$12 = a \times 4, a = 3$$

따라서  $y = 3x$

3.  $y = ax$  에서  $x = 3$  일 때,  $y = 2$ 이다.  $x = 9$  일 때,  $y$ 의 값은?

①  $\frac{2}{3}$

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 9

해설

$$2 = a \times 3, \quad a = \frac{2}{3}$$

$$y = \frac{2}{3} \times x$$

$x = 9$  를 대입하면

$$y = \frac{2}{3} \times 9 = 6$$

4.  $y = ax$  에서  $x = 4$  일 때,  $y = 2$ 이다.  $x = 6$  일 때  $y$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

$$2 = a \times 4$$

$$a = \frac{1}{2}$$

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

$$x = 6 \text{ 를 대입하면 } y = \frac{1}{2} \times 6 = 3$$

5.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 3$  일 때  $y = 1$  이다.  $x = 2$  에 대응하는  $y$ 의 값은?

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

해설

정비례 관계식 :  $y = ax$

$x = 3$ ,  $y = 1$  을 대입해보면,

$$1 = a \times 3$$

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

따라서  $y = \frac{1}{3}x$

$x = 2$  를 대입하면,  $y = \frac{1}{3} \times 2 = \frac{2}{3}$

6.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 2$  일 때  $y = 1$  이다.  $x = 3$  일 때,  $y$  의 값은?

① 2

②  $\frac{3}{2}$

③  $\frac{2}{3}$

④ 1

⑤  $\frac{1}{2}$

해설

정비례 관계식은  $y = ax$  이므로,

$x = 2$ ,  $y = 1$  을 대입하면,

$$1 = a \times 2 ,$$

$$a = \frac{1}{2}$$

따라서  $y = \frac{1}{2}x$

$y = \frac{1}{2}x$  에  $x = 3$  을 대입하면,

$$y = \frac{1}{2} \times 3 = \frac{3}{2}$$

7.  $y$  가  $x$  에 정비례할 때,  $x = 4$  일 때,  $y = 2$ 이다.  $y = 10$  일 때,  $x$ 의 값은?

① 10

② 20

③ 30

④ 40

⑤ 15

해설

$y = ax$  에  $x = 4$ ,  $y = 2$  을 대입하면,

$$2 = a \times 4, a = \frac{1}{2}$$

따라서 관계식은  $y = \frac{1}{2}x$

$$y = 10 \text{ 을 대입하면, } 10 = \frac{1}{2}x$$

따라서  $x = 20$

8.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 4$  일 때,  $y = 1$  이다.  $y = 2$  일 때,  $x$  의 값은?

① 8

② 4

③ 2

④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{1}{8}$

해설

정비례 관계식은  $y = ax$

$x$ 값과  $y$ 값을 대입하면  $1 = a \times 4$

$$a = \frac{1}{4}$$

따라서  $y = \frac{1}{4}x$

$$2 = \frac{1}{4} \times x \text{ } \circ | \text{므로 } x = 8$$

9.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 3$  일 때  $y = 5$  이다.  $x = 5$  일 때  $y$  의 값은?

①  $\frac{3}{25}$

②  $\frac{3}{5}$

③ 3

④  $\frac{5}{3}$

⑤  $\frac{25}{3}$

해설

$y = ax$  에

$x = 3$ ,  $y = 5$  를 대입하면  $5 = a \times 3$

$$a = \frac{5}{3}$$

$y = \frac{5}{3}x$  에

$x = 5$  를 대입하면  $y = \frac{25}{3}$

10.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 2$  일 때,  $y = 6$  이다.  $x = 3$  일 때,  $y$  의 값은?

- ① 12      ② 13      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

해설

$$y = ax$$

$$6 = a \times 2$$

$$a = 3$$

$$y = 3x$$

$$x = 3 \text{ 일 때}, y = 9$$

11.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 2$  이면  $y = 10$  이다.  $x = 3$  일때,  $y$  의 값은?

- ① 0      ② 10      ③ 12      ④ 15      ⑤ 16

해설

$$y = ax$$

$$10 = a \times 2$$

$$a = 5$$

$$y = 5x$$

$$x = 3 \text{ 일 때}, y = 15$$

12.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 9$  이다.  $x = 4$  일 때,  $y$  의 값은?

- ① 20      ② 10      ③ 12      ④ 24      ⑤ 36

해설

$$y = ax$$

$$9 = a \times 3$$

$$a = 3$$

$$y = 3x$$

$$x = 4 \text{ 일 때}, y = 12$$

13.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  일 때  $y = 10$  이다.  $x = 4$  일 때  $y$ 의 값은?

① 20

② 10

③ 8

④ 12

⑤ 14

해설

정비례 관계식:  $y = ax$

$x = 2$  일 때,  $y = 10$  이므로

$$10 = a \times 2, a = 5$$

$$y = 5x$$

$$x = 4 \text{ 일 때 } y = 5 \times 4 = 20$$

14.  $y$  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

$$x = 6 \text{ 을 대입하면 } y = 42$$

15. 한 병에 2000 원 하는 우유를  $x$  병 살 때의 값은  $y$  원이다. 이 때,  $x, y$  사이의 관계식은?

①  $y = 1000x$

②  $y = 2000x$

③  $y = 3000x$

④  $y = 4000x$

⑤  $y = 5000x$

해설

1 병 : 2000 원

$x$  병 :  $2000x$  원

$$\therefore y = 2000x$$

16. 가로의 길이가 5 cm, 세로의 길이가  $x$  cm, 넓이가  $y$  cm인 직사각형이 있다. 넓이  $y$ 와 세로  $x$  사이의 관계식은?

①  $y = 2x$

②  $y = 3x$

③  $y = 4x$

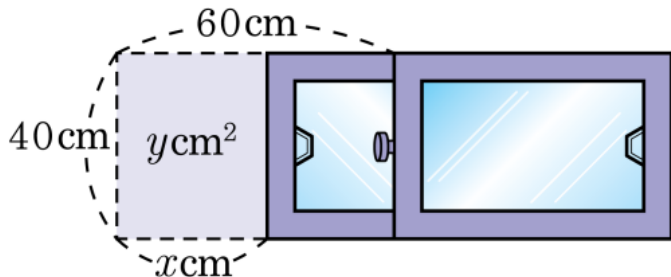
④  $y = 5x$

⑤  $y = 6x$

해설

(직사각형의 넓이) = (가로)  $\times$  (세로) 이므로  $y = 5x$ 이다.

17. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 60 cm, 세로의 길이가 40 cm인 직사각형의 모양의 창문을  $x$  cm만큼 열 때, 열린 부분의 넓이를  $y$   $\text{cm}^2$  라고 한다.  $y$ 의 값이 수 전체일 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하면?



- ①  $y = 10x$       ②  $y = 20x$       ③  $y = 30x$   
④  $y = 40x$       ⑤  $y = 60x$

해설

직사각형의 넓이는 가로와 세로의 곱이므로  $y = 40x$ 이다.

18. 한 송이에 300 원 하는 장미꽃  $x$  송이의 값을  $y$  원이라고 할 때, 식으로 바르게 나타낸 것은?

①  $y = x + 300$

②  $y = 300 - x$

③  $y = 300x$

④  $y = 300x + 300$

⑤  $y = \frac{300}{x}$

해설

1송이에 300 원

$x$  송이의 값은  $300 \times x$

따라서  $y = 300x$

19. 한 변이  $x$  cm인 정삼각형의 둘레의 길이는  $y$  cm라고 할 때,  $x, y$  사이의 관계식은?

①  $y = x$

②  $y = 2x$

③  $y = 3x$

④  $y = 4x$

⑤  $y = 5x$

해설

(정삼각형의 둘레의 길이) =  $3 \times$  (한 변의 길이) 이므로  $y = 3x$ 이다.

20. 1L의 휘발유로 12km를 달리는 자동차가 있다.  $y$ L의 휘발유로  $x$ km를 달릴 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식은?

①  $y = -\frac{12}{x}$

②  $y = \frac{12}{x}$

③  $y = \frac{1}{12}x$

④  $y = -12x$

⑤  $y = 12x$

해설

1L  $\rightarrow$  12km이면

$y$ L일 때, 달린 거리  $x = 12 \times y$ 이므로  $y = \frac{1}{12}x$ 이다.

21. 노래를 부를 때, 1분에 소모되는 열량이 4 kcal라고 한다.  $x$ 분 동안에 소모되는 열량을  $y$  kcal라고 할 때, 20 kcal가 소모되었을 때, 몇 분 동안 노래를 불렀는가?

① 1분

② 2분

③ 3분

④ 4분

⑤ 5분

해설

1분에 소모되는 열량 : 4 kcal

$x$ 분 동안에 소모되는 열량 :  $4 \times x$

$$\therefore y = 4x$$

$$y = 20 \text{ 일 때}, 4x = 20$$

$$\therefore x = 5(\text{분})$$

22. 시속 60km로 달리는 자동차로  $x$ 시간 동안 달린 거리가  $y$ km일 때, 2시간 후 거리는?

- ① 60km
- ② 80km
- ③ 100km
- ④ 120km
- ⑤ 150km

해설

(거리) = (속력)  $\times$  (시간) 이다.

$$y = 60 \times x$$
 이므로  $y = 60x$

$x = 2$ 를 대입하면  $y = 60 \times 2 = 120$ ( km) 이다.

23. 태극기의 가로와 세로의 길이의 비는 3 : 2이다. 태극기의 가로의 길이를  $x\text{ cm}$ , 세로의 길이는  $y\text{ cm}$  라 할 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계식은?

①  $y = \frac{2}{3}x$

②  $y = \frac{3}{2}x$

③  $y = \frac{2}{x}$

④  $y = 2x$

⑤  $y = 3x$

해설

가로의 길이를  $x\text{ cm}$ , 세로의 길이는  $y\text{ cm}$  라 하면

$$x : y = 3 : 2$$

$$3 \times y = 2 \times x$$

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

24. 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  $y = 300x$

25. 자연이는 매달 25000 원을 저금한다.  $x$  개월 동안 저금한 금액을  $y$  원이라고 할 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계식은?(단, 이자는 없다.)

①  $y = \frac{25000}{x}$

②  $y = \frac{1}{25000}x$

③  $y = 2500x$

④  $y = 25000x$

⑤  $y = \frac{x}{2500}$

해설

(저금한 금액) = (매달 저금하는 금액)  $\times$  (개월 수)

따라서  $y = 25000x$

26. 5L의 휘발유로 40km를 가는 자동차가 있다. 이 차로 96km를 가려고 할 때, 몇 L의 휘발유가 필요한가?

- ① 10L      ② 12L      ③ 14L      ④ 16L      ⑤ 18L

해설

5L의 휘발유로 갈 수 있는 거리 : 40km

1L의 휘발유로 갈 수 있는 거리 :  $\frac{40}{5} = 8\text{ km}$

거리를  $y$ , L를  $x$ 라 하면

$y = 8x$ 이므로  $y = 96$  일 때,  $x$ 의 값은  $8x = 96$

$\therefore x = 12(\text{L})$ 이다.

27. 어떤 약수터에서 약수가 분당 1.5L씩 흘러내릴 때,  $x$ 분 후 흘러내린 약수는 총  $y$ L가 된다. 이 때, 4분 후 물통에 채워지는 약수의 양은?

① 3L

② 6L

③ 9L

④ 12L

⑤ 15L

해설

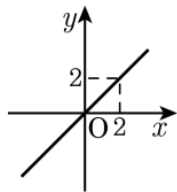
1분 후 흘러내린 약수의 양 : 1.5L

$x$ 분 후 흘러내린 약수의 양 :  $y = 1.5x$ 이므로

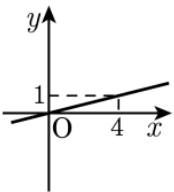
4분 후 물통에 채워지는 약수의 양 :  $y = 1.5 \times 4 = 6$ (L)

28. 다음 중 정비례 관계  $y = 4x$  의 그래프를 고르면?

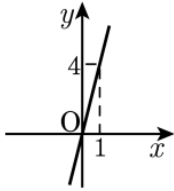
①



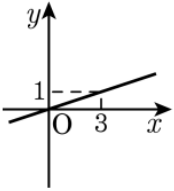
②



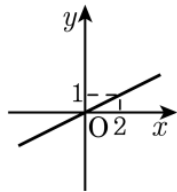
③



④

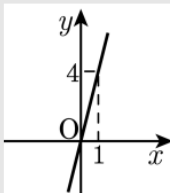


⑤



해설

③



29.  $x$ 의 범위가  $x > 0$  인 정비례 관계  $y = 2x$  의 그래프는 제 몇 사분면을 지나는가?

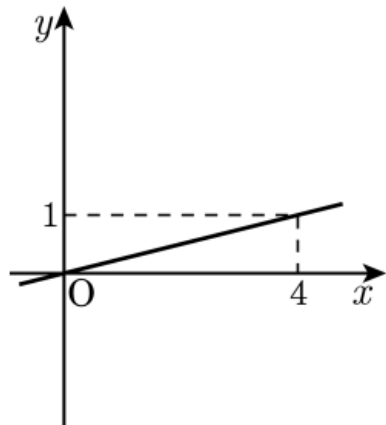
- ① 제 1 사분면
- ② 제 2 사분면
- ③ 제 4 사분면
- ④ 제 1, 3 사분면
- ⑤ 제 2, 4 사분면

해설

$x$ 의 범위가  $x > 0$  일 때,  $y = 2x$  의 그래프는 제 1 사분면을 지난다.

30. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② 제 2 사분면을 지난다.
- ③ 점  $(4, 1)$ 을 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가한다.
- ⑤ 오른쪽 위로 향하는 직선이다.

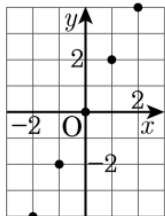


해설

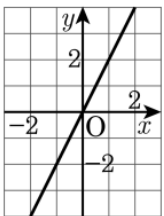
- ② 제 2 사분면을 지난다.  
⇒ 제 1 사분면과 제 3 사분면을 지난다.

31.  $x$ 의 범위가  $-2, -1, 0, 1, 2$  일 때, 정비례 관계  $y = -2x$  의 그래프는?

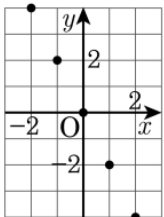
①



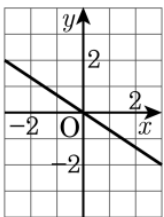
②



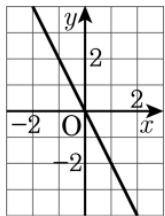
③



④



⑤

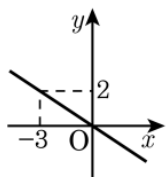


해설

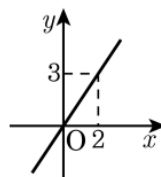
②, ④, ⑤는  $x$ 의 범위가 수 전체이다.

32. 다음 중 정비례 관계  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프는?

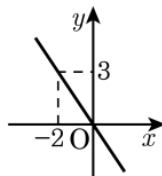
①



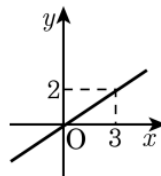
②



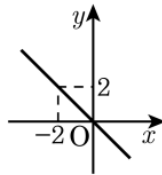
③



④



⑤



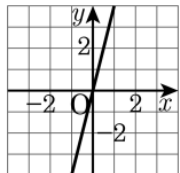
해설

①  $(-3, 2)$ 이  $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프 위를 지난다.

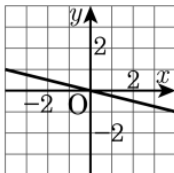
$-\frac{2}{3}x$ 의 그래프는 점  $(-3, 2)$ 를 지나는 직선이다.

33. 다음 중 정비례 관계  $y = \frac{1}{4}x$  의 그래프는?

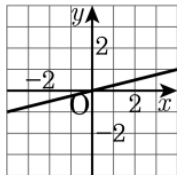
①



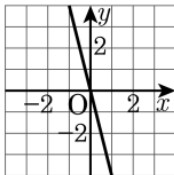
②



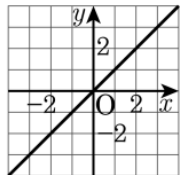
③



④



⑤



해설

$y = \frac{1}{4}x$ 의 그래프는  $(-4, -1), (0, 0), (4, 1)$  등을 지나는 ③번 그래프이다.

34. 다음 중 그래프가 제 2, 4 사분면을 지나는 것은?

①  $y = -2x$

②  $y = \frac{3}{2}x$

③  $y = 4x$

④  $y = \frac{2}{5}x$

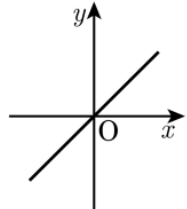
⑤  $y = 5x$

해설

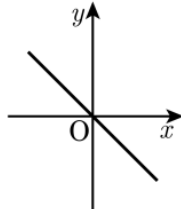
$y = ax (a \neq 0)$  의 그래프는  $a < 0$  일 때, 제 2, 4 사분면을 지난다.

35. 다음 중  $x$ 의 값이  $-2, -1, 1, 2$ 인 정비례 관계  $y = -x$  의 그래프를 고르면?

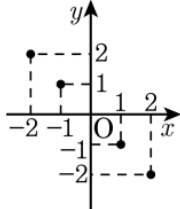
①



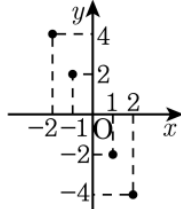
②



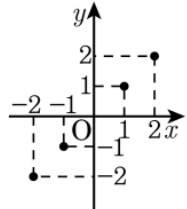
③



④



⑤



### 해설

$y = -x$  에서

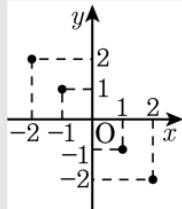
$x = -2$  일 때,  $y = 2 \rightarrow (-2, 2)$

$x = -1$  일 때,  $y = 1 \rightarrow (-1, 1)$

$x = 1$  일 때,  $y = -1 \rightarrow (1, -1)$

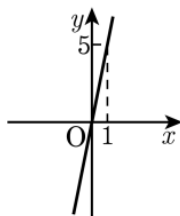
$x = 2$  일 때,  $y = -2 \rightarrow (2, -2)$  이므로

이것을 그래프에 표시하면 다음과 같다.

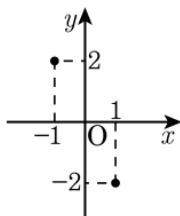


36. 다음 중  $x$ 의 값이 수 전체인 정비례 관계  $y = 5x$  의 그래프를 찾으면?

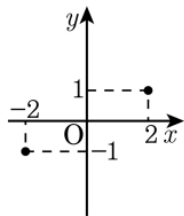
①



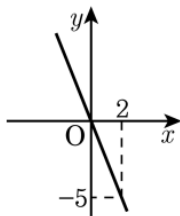
②



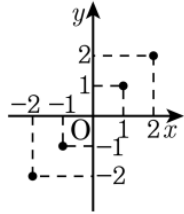
③



④



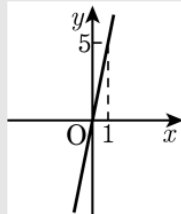
⑤



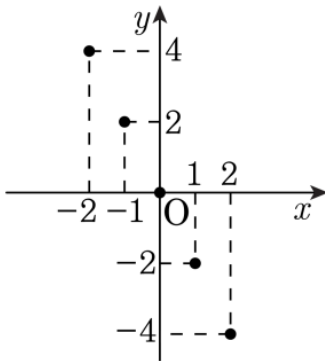
해설

$$y = 5x$$

$x = 1$  일 때,  $y = 5 \times 1 = 5$  이므로 원점과 점  $(1, 5)$ 를 지나는 직선을 그는다.



37. 다음 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $x$ 는  $-2, -1, 0, 1, 2$ 이다.
- ②  $y$ 는  $-4, -2, 0, 2, 4$ 이다.
- ③  $x = -2$  일 때,  $y = 4$ 이다.
- ④ 점  $(-1, 1)$ 을 지난다.
- ⑤  $y = -4$ 를 만족하는  $x = 2$ 이다.

해설

- ④ 점  $(-1, 2)$ 을 지난다.

38. 정비례 관계  $y = ax$  ( $a \neq 0$ )의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①  $a > 0$  일 때,  $x$  가 증가하면  $y$  도 증가한다.
- ②  $a < 0$  일 때,  $x$  가 증가하면  $y$  는 감소한다.
- ③ 항상 원점을 지난다.
- ④  $x = -1$  일 때의  $y$ 의 값과  $x = 1$  일 때의  $y$ 의 값은 절댓값은 같고 부호는 다르다.
- ⑤ 항상 오른쪽 위로 향한다.

해설

- ⑤  $a > 0$  일 때, 오른쪽 위로 향하고  $a < 0$  일 때, 왼쪽 위로 향한다.

39. 정비례 관계  $y = -\frac{x}{3}$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지난다.
- ②  $x$ 와  $y$ 는 정비례 한다.
- ③ 오른쪽 위로 향하는 직선이다.
- ④  $x > 0$ 이면  $y < 0$ 이다.
- ⑤  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 값은 감소한다.

해설

③  $a < 0$ 이므로 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.

40. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프의 일반적인 성질이다. 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $x$ 가 수 전체일 때, 그래프는 직선이다.
- ②  $x$ 가 수 전체일 때, 그래프는 원점을 지난다.
- ③  $a > 0$ 이면 2, 4사분면을 지난다.
- ④  $a < 0$ 이면 1, 3사분면을 지난다.
- ⑤  $x$ 의 값이 커지면  $y$ 값도 커진다.

해설

- ③  $a > 0$ 이면 1, 3사분면을 지난다.
- ④  $a < 0$ 이면 2, 4사분면을 지난다.
- ⑤  $a > 0$ 일 때,  $x$ 의 값이 커지면  $y$ 값도 커진다.  $a < 0$ 일 때,  $x$ 의 값이 커지면  $y$ 값은 작아진다.

41. 정비례 관계  $y = ax$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 반드시 지나는 직선이다.
- ②  $a > 0$  일 때, 제 1, 3 사분면을 지나는 직선이다.
- ③  $a < 0$  일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값은 감소하는 직선이다.
- ④  $y = -ax$  의 그래프와 한 점에서 만난다.
- ⑤  $a = 2$  일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값은 감소하는 직선이다.

해설

- ⑤  $a = 2$  일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값도 증가하는 직선이다.

42. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 반드시 지나는 직선이다.
- ②  $y = -ax$ 의 그래프와 만나지 않는다.
- ③  $a > 0$  일 때, 제 1, 3사분면을 지나는 직선이다.
- ④  $a < 0$  일 때, 제 2, 4사분면을 지나는 직선이다.
- ⑤  $a < 0$  일 때,  $x$ 값이 증가하면  $y$ 값은 감소하는 직선이다.

해설

②  $y = ax$ 의 그래프,  $y = -ax$ 의 그래프 모두 원점을 지나므로 원점에서 만난다.

43. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

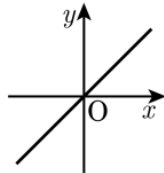
- ① 원점을 반드시 지나는 직선이다.
- ②  $a > 0$  일 때, 제 1,3사분면을 지나는 직선이다.
- ③  $a < 0$  일 때,  $x$ 값이 증가하면  $y$ 값은 감소하는 직선이다.
- ④  $y = -ax$ 의 그래프와 한 점에서 만난다.
- ⑤  $xy$ 가 일정한 정비례 그래프이다.

해설

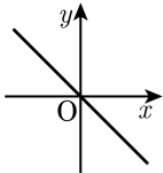
⑤  $\frac{y}{x}$  가 일정하다.

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

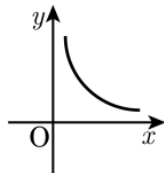
①



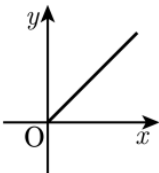
②



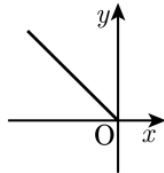
③



④



⑤



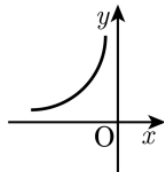
해설

$y = ax$  ( $a > 0$ ) 는 정비례 관계이고  $a > 0$  이므로 제 1, 3 사분면에 그래프가 그려져야 한다.

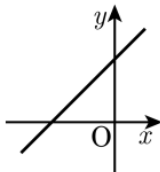
$x \geq 0$  이므로 그래프는 제 1 사분면에만 그려져야 한다.

45.  $x$ 의 값의 범위가  $x \leq 0$  일 때, 정비례 관계  $y = -ax$  ( $a > 0$ ) 의 그래프는?

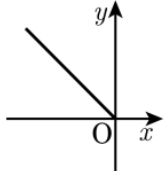
①



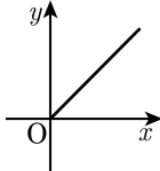
②



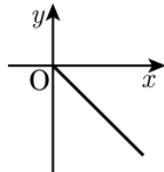
③



④



⑤

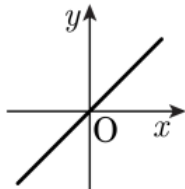


해설

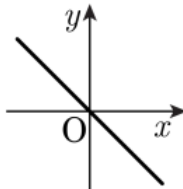
$y = -ax$  ( $a > 0$ ) 는 정비례 관계이고  $-a < 0$  이므로 제 2, 4 사분면에 그래프가 그려져야 한다.  $x \leq 0$  이므로 그래프는 제 2 사분면에만 그려져야 한다.

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

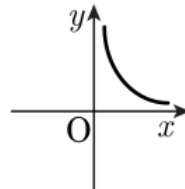
①



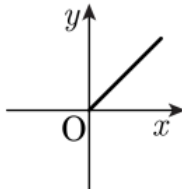
②



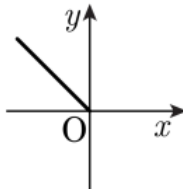
③



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.

47. 다음 중 그래프가  $y$ 축에 가장 가까운 것은?

①  $y = -4x$

②  $y = \frac{5}{2}x$

③  $y = x$

④  $y = -\frac{7}{2}x$

⑤  $y = \frac{3}{2}x$

해설

$y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프는  $a$ 의 절댓값이 클수록  $y$ 축에 가깝다.  
따라서  $y = -4x$ 이다.

48. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ①  $a > 0$ 이면 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.
- ②  $a < 0$ 이면 제 3, 4사분면을 지난다.
- ③  $a > 0$ 이면 제  $x$ 가 증가할 때,  $y$ 는 감소한다.
- ④ 원점을 지나는 직선이다.
- ⑤  $a$ 가 클수록 그래프는  $y$ 축에 가까워진다.

해설

- ①  $a > 0$ 이면 오른쪽 위로 향하는 직선이다.
- ②  $a < 0$ 이면 제 2, 4사분면을 지난다.
- ③  $a > 0$ 이면  $x$ 가 증가할 때,  $y$ 는 증가한다.
- ⑤  $a$ 의 절댓값이 클수록 그래프는  $y$ 축에 가까워 진다.

49. 다음 중 그래프를 그렸을 때 가장  $x$ 축에 가까운 것은?

①  $y = \frac{2}{3}x$

②  $y = 2x$

③  $y = -4x$

④  $y = \frac{1}{2}x$

⑤  $y = -\frac{5}{4}x$

해설

$a$ 의 절댓값이 클수록  $y$ 축에 가깝다.

즉,  $a$ 의 절댓값이 작을수록  $x$ 축에 가깝다.

①  $a$ 의 절댓값 :  $\frac{2}{3}$

②  $a$ 의 절댓값 : 2

③  $a$ 의 절댓값 : 4

④  $a$ 의 절댓값 :  $\frac{1}{2}$

⑤  $a$ 의 절댓값 :  $\frac{5}{4}$

50. 다음 중 정비례 관계  $y = ax$  (단,  $a \neq 0$ 이고  $x$ 는 수 전체)의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ①  $a > 0$ 이면 제 3, 4 사분면을 지난다.
- ②  $a > 0$ 이면  $x$ 가 증가할 때,  $y$ 는 감소한다.
- ③  $a < 0$ 이면 왼쪽 아래로 향하는 직선이다.
- ④ 원점을 지나는 직선이다.
- ⑤  $a$ 가 클수록 그래프는  $y$ 축에 가까워진다.

해설

- ①  $a > 0$ 이면 제 1, 3 사분면을 지난다.
- ②  $a > 0$ 이면  $x$ 가 증가할 때,  $y$ 도 증가한다.
- ③  $a < 0$ 이면 왼쪽 위로 향하는 직선이다.
- ⑤  $a$ 의 절댓값이 클수록 그래프는  $y$ 축에 가까워진다.

51. 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.

52. 다음 중 정비례 관계  $y = -\frac{4}{3}x$  의 그래프 위의 점이 아닌 것을 고르면?

①  $(-3, 4)$

②  $\left(\frac{1}{4}, 3\right)$

③  $(0, 0)$

④  $(3, -4)$

⑤  $\left(-2, \frac{8}{3}\right)$

해설

②  $y = -\frac{4}{3}x$  에서  $f\left(\frac{1}{4}\right) = -\frac{1}{3}$  이므로 점  $\left(\frac{1}{4}, -\frac{1}{3}\right)$  을 지난다.

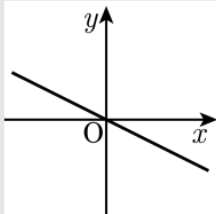
53. 다음 중  $x$ 의 값이 0보다 크거나 같은 수 전체일 때, 정비례 관계

$y = -\frac{1}{2}x$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

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

해설

$y = -\frac{1}{2}x$  의 그래프 모양은 다음과 같다.



- ① 직선으로 그려진다.
- ② 제 4사분면 위에 있다. ( $x$ 의 값이 0과 같거나 큰 수이므로)
- ③ 점  $(4, -2)$ 를 지난다.

54. 다음 중 정비례 관계  $y = \frac{2}{5}x$  의 그래프 위의 점을 고르면?

- ①  $\left(-1, \frac{2}{5}\right)$
- ②  $(0, 1)$
- ③  $\left(3, \frac{4}{5}\right)$
- ④  $(10, -4)$
- ⑤  $(5, 2)$

해설

①  $x = -1$  일 때,  $y = -\frac{2}{5}$

②  $x = 0$  일 때,  $y = 0$

③  $x = 3$  일 때,  $y = \frac{6}{5}$

④  $x = 10$  일 때,  $y = 4$

⑤  $x = 5$  일 때,  $y = 2$

55. 정비례 관계  $y = \frac{2}{3}x$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 직선이다.
- ② 원점을 지난다.
- ③ 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.
- ④ 점  $(3, 2)$  를 지난다.
- ⑤ 오른쪽 위로 향한다.

해설

- ③ 제 1, 3 사분면을 지난다.

56. 정비례 관계  $y = -3x$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.
- ③ 제 2, 4사분면을 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 커지면  $y$ 값도 커진다.
- ⑤ 점  $(-1, 3)$ 을 지난다.

해설

- ④  $a < 0$ 이므로  $x$ 값이 증가하면  $y$ 값은 감소한다.

57. 정비례 관계  $y = -\frac{1}{4}x$ 에 대한 설명 중 옳은 것을 구하면?

- ① 원점을 지난다.      ② 제 2, 3사분면을 지난다.
- ③ 점  $(4, -2)$ 를 지난다.      ④ 곡선이다.
- ⑤  $y = \frac{4}{x}$ 의 그래프와 만난다.

해설

- ② 제 2, 4사분면을 지난다.
- ③ 점  $(4, -1)$ 을 지난다.
- ④ 직선이다.
- ⑤  $y = \frac{4}{x}$ 의 그래프와 만나지 않는다.

58. 정비례 관계  $y = 6x$ 의 그래프에 대한 설명이 옳은 것은?

- ① 제 2, 4사분면을 지난다.
- ②  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 값도 증가한다.
- ③ 점  $(6, 1)$ 을 지난다.
- ④ 원점을 지나지 않는다.
- ⑤ 제 1, 3사분면을 지나는 쌍곡선이다.

해설

$y = 6x$ 는 정비례 관계식이므로

- ①  $a > 0$ 이므로 제 1, 3사분면을 지난다.
- ② 점  $(6, 36)$ 을 지난다.
- ③ 원점을 지난다.
- ⑤ 제 1, 3사분면을 지나는 직선이다.

59. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

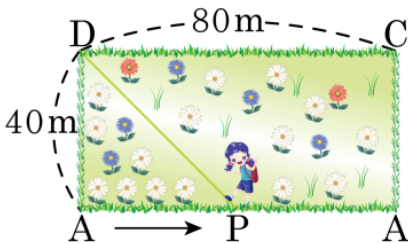
- ① 그래프의 모양은 쌍곡선이다.
- ②  $|a|$ 가 커질수록  $x$ 축에 가까워진다.
- ③  $a > 0$ 이면, 제 1, 3사분면을 지난다.
- ④ 항상 점  $(a, 1)$ 을 지난다.
- ⑤  $x$ 값이 증가하면  $y$ 값도 증가한다.

해설

정비례 그래프이다.

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ②  $y$ 축에 가까워진다.
- ③ 항상 점  $(1, a)$ 를 지난다.
- ⑤  $a > 0$ 일 때만  $x$ 가 증가하면  $y$ 가 증가한다.

60. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 80m, 40m인 직사각형 모양의 꽃밭이 있다. 미란이가 A 지점을 출발하여 B 지점까지 직선으로 매초 1m의 속력으로 걸었다. 미란이가 A 지점을 출발하여  $x$ 초 동안 P 지점까지 이동했을 때, 삼각형 APD의 넓이를  $y\text{ m}^2$ 라고 하자.  $x$ 와  $y$ 사이의 관계식을 구하여라. ( $0 < x \leq 80$ ,  $0 < y \leq 1600$ )



- ①  $y = 10x$       ②  $\textcircled{y} = 20x$       ③  $y = 30x$   
 ④  $y = 40x$       ⑤  $y = 50x$

### 해설

A에서 B로 갈 때,  $x$ 초 동안  $x\text{ m}$ 이동하므로  $x$ 초 후의  $\overline{AP} = x(\text{m})$ 이다.

$$y = \Delta APD = \frac{1}{2} \cdot \overline{AP} \cdot \overline{DA} = \frac{1}{2} \cdot x \cdot 40 = 20x$$

61. 초콜릿 공장에서는 1분에 초콜릿을 80개씩 만들어낸다.  $x$ 분 동안 초콜릿을  $y$ 개 만들었다고 할 때, 두 변수 사이의 관계는?

- ①  $y = 80x$       ②  $y = -80x$       ③  $xy = 80x$   
④  $y = \frac{1}{80}x$       ⑤  $y = 80x^2$

해설

1분에 80개씩 만들어 내므로  $x$ 분 동안에는  $80x$ 개를 만들어 낸다. 따라서 두 변수  $x, y$ 사이의 관계식은  $y = 80x$ 이다.

62.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 10$  이다.  $x = 4$  일 때,  $y$  의 값은?

① 20

② 21

③ 8

④ 10

⑤ 11

해설

정비례 관계식 :  $y = ax$

$$a \times 2 = 10, \quad a = 5, \quad y = 5x$$

$$y = 5 \times 4 = 20$$

63.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  이면  $y = 8$  이다.  $x = 3$  일 때,  $y$  값은?

① 11

②  $\frac{7}{3}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{8}{3}$

⑤ 12

해설

$$y = ax \text{ 에}$$

$x = 2, y = 8$  을 대입하면,

$$8 = a \times 2, a = 4$$

따라서  $y = 4x$

$$y = 4x \text{ 에}$$

$$x = 3 \text{ 을 대입하면 } y = 4 \times 3 = 12$$

64.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 10$  이다.  $x = 5$  일 때,  $y$  의 값은?

- ① 20      ② 10      ③ 8      ④ 25      ⑤ 9

해설

$$y = ax \text{에}$$

$$x = 2, y = 10 \text{ 을 대입하면 } 10 = a \times 2$$

$$a = 5$$

$$y = 5x$$

$$\text{따라서 } y = 5 \times 5 = 25$$

65. 다음  안에 들어갈 알맞은 것을 차례로 나열한 것은?

$y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 4$  일 때,  $y = 2$  이다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식은  $y = \boxed{\quad}$  이고,  $\frac{y}{x} =$ 의 값은  $\boxed{\quad}$  이다.

- ①  $\frac{1}{2}x, \frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}x, \frac{1}{3}$       ③  $3x, 3$   
④  $2x, 2$       ⑤  $5x, 5$

해설

정비례 관계식 :  $y = ax$

$x = 4$  일 때  $y = 2$  이면

$$2 = a \times 4,$$

$$a = \frac{y}{x} = \frac{1}{2}$$

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

66. 다음 표를 보고  $x$ ,  $y$ 의 관계를 식으로 바르게 나타낸 것은?

$x$	1	2	3
$y$	3	6	9

①  $y = \frac{2}{x}$

②  $y = 2x$

③  $y = 3x$

④  $y = \frac{3}{x}$

⑤  $y = 4x$

해설

$$y = ax$$

$$a = \frac{y}{x} = \frac{3}{1} = \frac{6}{2} = \dots = 3 \text{ 으로}$$

일정하므로 정비례 관계이다.

$a = 3$  이므로 관계식은  $y = 3x$

67.  $x$ 의 값이 2 배, 3 배, … 변함에 따라  $y$ 의 값이 2 배, 3 배, …로 변하고  $x = 4$  일 때,  $y = 28$ 이다.  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하면?

①  $y = 3x$

②  $y = 5x$

③  $y = 7x$

④  $y = 9x$

⑤  $y = 11x$

해설

$x$ 의 값이 2 배, 3 배, … 변함에 따라  $y$ 의 값이 2 배, 3 배, …로 변하면 정비례 관계이다.

정비례 관계식 :  $y = ax$

$x = 4$  일 때,  $y = 28$  이므로

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

따라서 관계식은  $y = 7x$

68.  $y$  가  $x$  가 정비례하고,  $x = 3$  일 때  $y = \frac{1}{2}$  이다.  $x$  와  $y$  의 관계식을 고르면?

①  $y = 3x$

②  $y = \frac{1}{3}x$

③  $y = \frac{1}{6}x$

④  $y = \frac{5}{6}x$

⑤  $y = 6x$

해설

정비례 관계식  $y = ax$  에

$x = 3$ ,  $y = \frac{1}{2}$  을 대입하면,

$$a \times 3 = \frac{1}{2}$$

$$a = \frac{1}{6}$$

따라서  $y = \frac{1}{6}x$

69.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 6$  일 때,  $y = 3$  이다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식은?

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

해설

$$y = ax \text{ 에}$$

$x = 6$ ,  $y = 3$  을 대입해 보면

$$3 = a \times 6$$

$$a = \frac{1}{2}$$

따라서  $y = \frac{1}{2}x$

70.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 6$  일 때,  $y = 9$  이다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식은?

①  $y = 8x$

②  $y = 2x$

③  $y = \frac{1}{2}x$

④  $y = \frac{3}{2}x$

⑤  $y = 6x$

해설

$y = ax$  에  $x = 6$ ,  $y = 9$  를 대입하면

$$9 = a \times 6$$

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

따라서 구하는 관계식은  $y = \frac{3}{2}x$