

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

은?

①  $y = \frac{4}{x}$

④  $y = \frac{1}{9}x$

②  $y = \frac{1}{4}x$

⑤  $y = 9x$

해설

$y = ax$  이

$x = 6$ ,  $y = \frac{3}{2}$  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

$y = ax$  이고  $x = 4$  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,

$$1 = a \times 3$$

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

$$\text{따라서 } y = \frac{1}{3}x$$

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

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  $1 = a \times 4$

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

$$\text{따라서 } y = \frac{1}{4}x$$

$$2 = \frac{1}{4} \times x \text{ 이므로 } x = 8$$

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

$$y = ax \quad ||$$

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

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

$$y = \frac{5}{3}x \quad ||$$

$$x = 5 \text{ 를 대입하면 } y = \frac{25}{3}$$

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.  $x = 3$  일 때,  $y$  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

$$x = 6$$
 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  
 $\therefore y = 2000x$

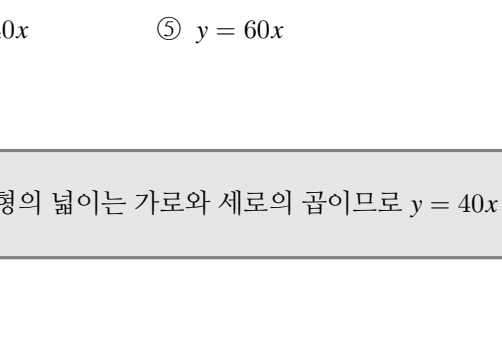
16. 가로의 길이가 5 cm, 세로의 길이가  $x$  cm, 넓이가  $y$  cm인 직사각형이 있다. 넓이  $y$ 와 세로  $x$  사이의 관계식은?

- 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 60cm, 세로의 길이가 40cm인 직사각형의 모양의 창문을  $x\text{cm}$ 만큼 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. yL의 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  $x = 12 \times y$ 므로  $y = \frac{1}{12}x$ 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

$$\begin{aligned} \text{1분에 소모되는 열량} &: 4 \text{ kcal} \\ x \text{분 동안에 소모되는 열량} &: 4 \times x \\ \therefore y = 4x \\ y = 20 \text{ 일 때}, 4x = 20 \\ \therefore x = 5(\text{분}) \end{aligned}$$

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

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

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  $x$  cm, 세로의 길이는  $y$  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  $x$  cm, 세로의 길이는  $y$  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. 지연이는 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 1.5 L 씩 흘러내릴 때,  $x$ 분 후 흘러내린 약수는 총  $y$  L가 된다. 이 때, 4분 후 물통에 채워지는 약수의 양은?

- ① 3 L      ② 6 L      ③ 9 L      ④ 12 L      ⑤ 15 L

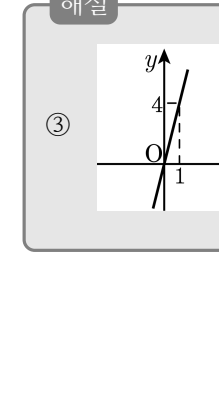
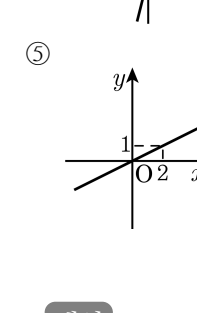
해설

1분 후 흘러내린 약수의 양 : 1.5 L

$x$ 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?



해설



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

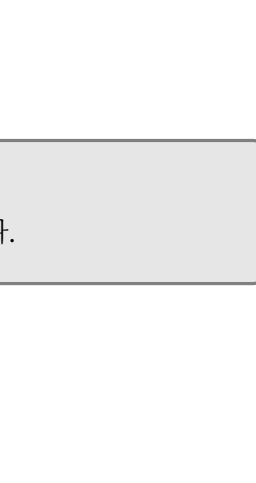
- ① 제 1 사분면      ② 제 2 사분면      ③ 제 4 사분면  
④ 제 1, 3 사분면      ⑤ 제 2, 4 사분면

해설

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

30. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

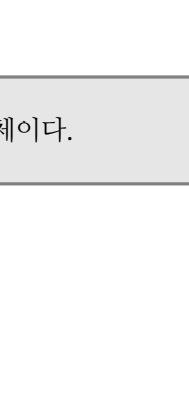
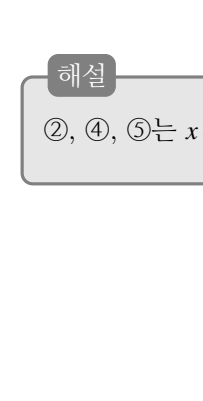
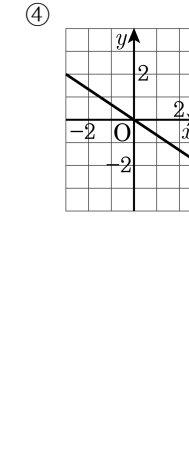
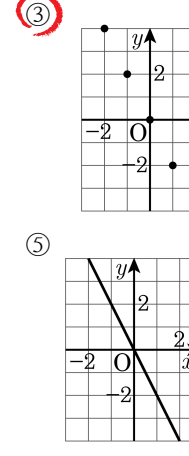
- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② 제 2 사분면을 지난다.
- ③ 점  $(4, 1)$ 을 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가한다.
- ⑤ 오른쪽 위로 향하는 직선이다.



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?

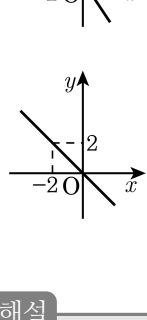


해설

②, ④, ⑤는  $x$ 의 범위가 수 전체이다.

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

①



③



⑤



②



④



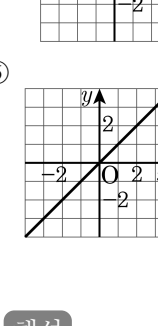
해설

①  $(-3, 2)$ 은  $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프 위를 지나는 점이다.

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

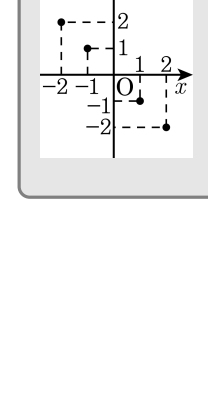
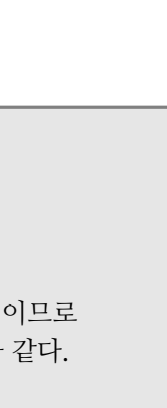
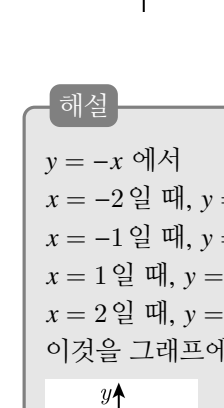
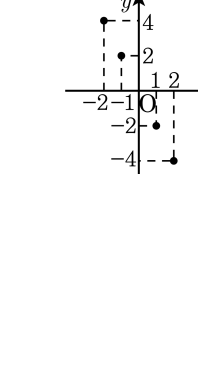
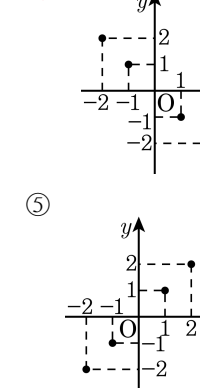
34. 다음 중 그래프가 제 2, 4 사분면을 지나는 것은?

- Ⓐ  $y = -2x$  Ⓑ  $y = \frac{3}{2}x$  Ⓒ  $y = 4x$   
Ⓓ  $y = \frac{2}{5}x$  Ⓛ  $y = 5x$

해설

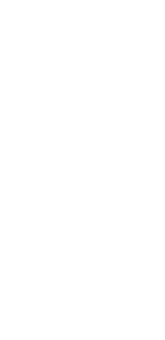
$y = ax (a \neq 0)$  의 그래프는  $a < 0$  일 때, 제 2, 4 사분면을 지난다.

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



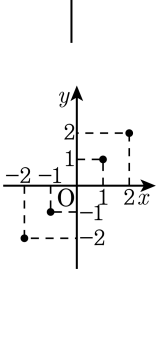
해설

$y = -x$ 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?

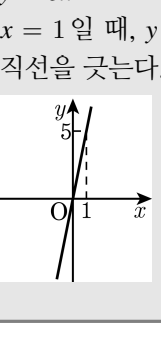
①



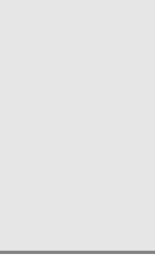
②



③



④



⑤



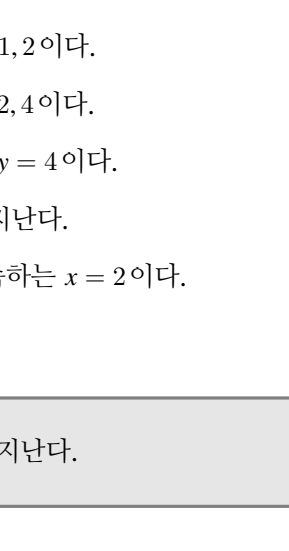
해설

$$y = 5x$$

$x = 1$  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.

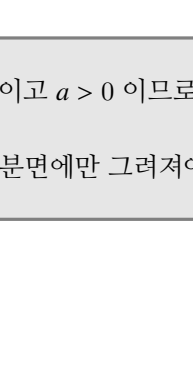
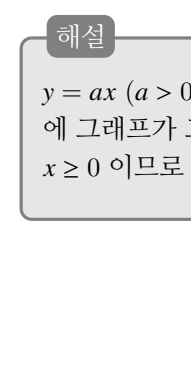
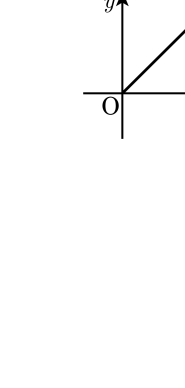
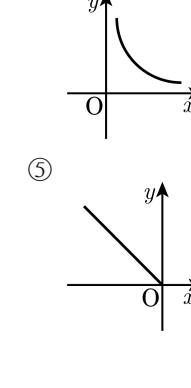
43. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- 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?



해설

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



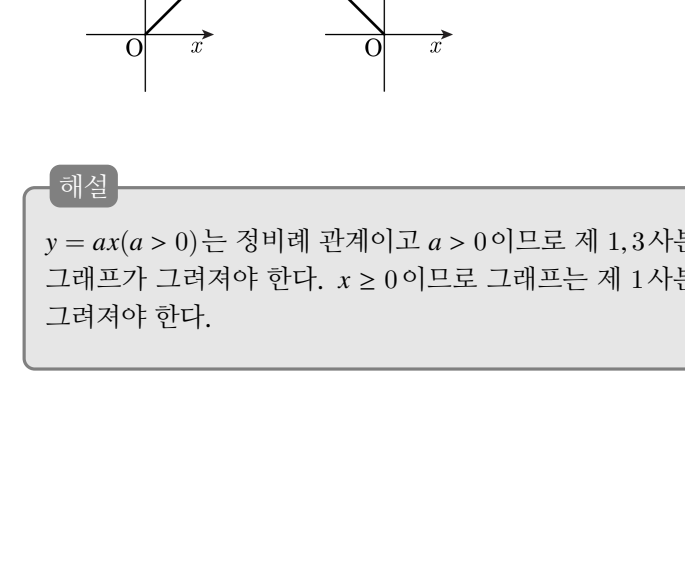
⑤



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?



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.
- ④  $a$ 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 원쪽 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 원쪽 위로 향하는 직선이다.
- ④  $a$ 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  $(-1, \frac{2}{5})$       ②  $(0, 1)$       ③  $(3, \frac{4}{5})$   
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, 4 사분면을 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, 3 사분면을 지난다.

③ 점  $(4, -2)$ 를 지난다.      ④ 곡선이다.

⑤  $y = \frac{4}{x}$ 의 그래프와 만난다.

해설

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

해설

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

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

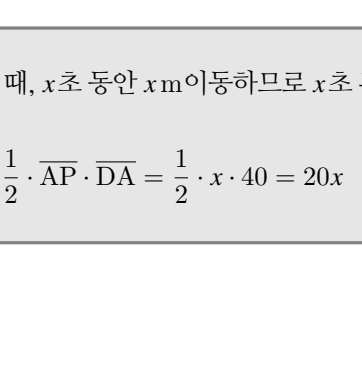
- ① 그래프의 모양은 쌍곡선이다.
- ②  $|a|$ 가 커질수록  $x$  축에 가까워진다.
- ③  $a > 0$ 이면, 제 1, 3사분면을 지난다.
- ④ 항상 점  $(a, 1)$ 을 지난다.
- ⑤  $x$  값이 증가하면  $y$  값도 증가한다.

해설

정비례 그래프이다.

- ① 원점을 지난는 직선이다.
- ②  $y$  축에 가까워진다.
- ③ 항상 점  $(1, a)$ 를 지난다.
- ④  $a > 0$  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 x초 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, x초 동안 xm이동하므로 x초 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 :  $y = ax$   
 $a \times 2 = 10$ ,  $a = 5$ ,  $y = 5x$   
 $y = 5 \times 4 = 20$

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

$$y = ax \quad ||$$

$x = 2, y = 8$  을 대입하면,

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

따라서  $y = 4x$

$$y = 4x \quad ||$$

$x = 3$  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

$$y = ax \diamond$$

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

$$a = 5$$

$$y = 5x$$

$$\text{따라서 } y = 5 \times 5 = 25$$

65. 다음  $\boxed{\quad}$  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.

- Ⓐ  $\frac{1}{2}x, \frac{1}{2}$  Ⓑ  $\frac{1}{3}x, \frac{1}{3}$  Ⓒ  $3x, 3$   
Ⓑ  $2x, 2$  Ⓓ  $5x, 5$

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  $\textcircled{y} = 3x$   
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  $\textcircled{y} = 7x$   
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  $\textcircled{3} y = \frac{1}{6}x$

④  $y = \frac{5}{6}x$

⑤  $y = 6x$

해설

정비례 관계식  $y = ax$  이

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

④  $y = \frac{1}{2}x$

⑤  $y = 3x$

해설

$y = ax$  ¶

$x = 6$ ,  $y = 3$  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

$y = ax$   $\Leftrightarrow x = 6, y = 9$  를 대입하면

$$9 = a \times 6$$

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

따라서 구하는 관계식은  $y = \frac{3}{2}x$