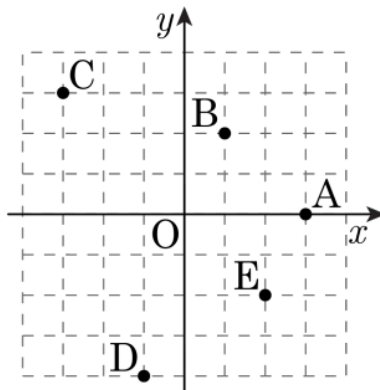


1. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E의 좌표로 옳지 않은 것은?



- ① A(0, 3)      ② B(1, 2)      ③ C(-3, 3)  
④ D(-1, -4)      ⑤ E(2, -2)

해설

A(3, 0)

2.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 5$  일 때,  $y = 25$  이다. 관계식을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $y = 5x$

해설

정비례 관계식은  $y = ax$ ,

$$25 = a \times 5, a = 5$$

그러므로 관계식은  $y = 5x$

3. 정비례 관계  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프 위에 있는 점의 좌표는 어느 것인가?

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

해설

$y = -\frac{2}{3}x$ 에 각 점의 좌표를 대입하면

①  $(3, -2)$

②  $\left(4, -\frac{8}{3}\right)$

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

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

4. 세 점  $O(0, 0)$ ,  $A(-2, 5)$ ,  $B(a, -4)$ 가 일직선 위에 있을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = \frac{8}{5}$

해설

원점을 지나는 직선이므로 정비례 관계이다.

관계식을  $y = bx(b \neq 0)$  라고 하면

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

$$\therefore y = -\frac{5}{2}x$$

따라서  $y = -\frac{5}{2}x$ 에  $x = a$ ,  $y = -4$ 를 대입하면

$$-4 = -\frac{5}{2}a \quad \therefore a = \frac{8}{5}$$

5. 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:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓛ

해설

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$

6. 넓이가  $12\text{ cm}^2$  인 직사각형의 가로가  $x\text{ cm}$ , 세로가  $y\text{ cm}$  일 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = \frac{12}{x}$

해설

(직사각형의 넓이) = (가로)  $\times$  (세로) 이므로,

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

7. 다음 중  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가하는 것을 두 개 고르면?  
(정답 2개)

①  $y = -2x$

②  $x < 0$  일 때,  $y = -\frac{2}{x}$

③  $x < 0$  일 때,  $y = \frac{1}{x}$

④  $x > 0$  일 때,  $y = \frac{3}{x}$

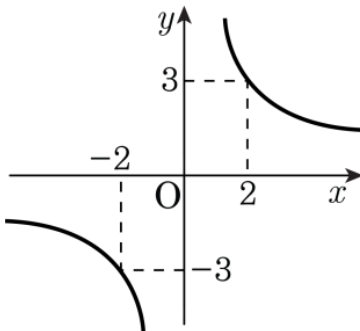
⑤  $y = \frac{1}{2}x$

해설

$y = ax(a \neq 0)$  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

8. 다음 쌍곡선의 식은?



- ①  $y = -\frac{12}{x}$       ②  $y = -\frac{6}{x}$       ③  $y = \frac{12}{x}$   
④  $y = \frac{6}{x}$       ⑤  $y = \frac{3}{x}$

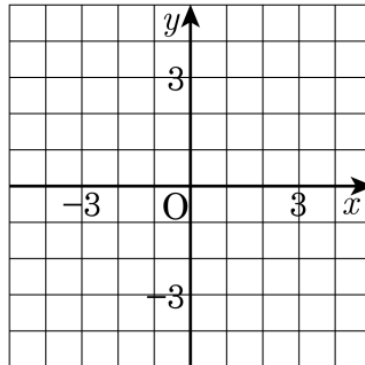
해설

$$y = \frac{a}{x} (a \neq 0) \text{ 의 그래프가 } (2, 3) \text{ 을 지나므로 } 3 = \frac{a}{2}$$

$$a = 6$$

$$\therefore y = \frac{6}{x}$$

9. 점 A(2, -4) 를  $y$  축에 대하여 대칭 이동시킨 점을 B , 원점에 대하여 대칭이동 시킨 점을 C 라 할 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.

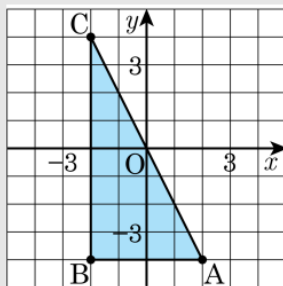


▶ 답 :

▷ 정답 : 16

### 해설

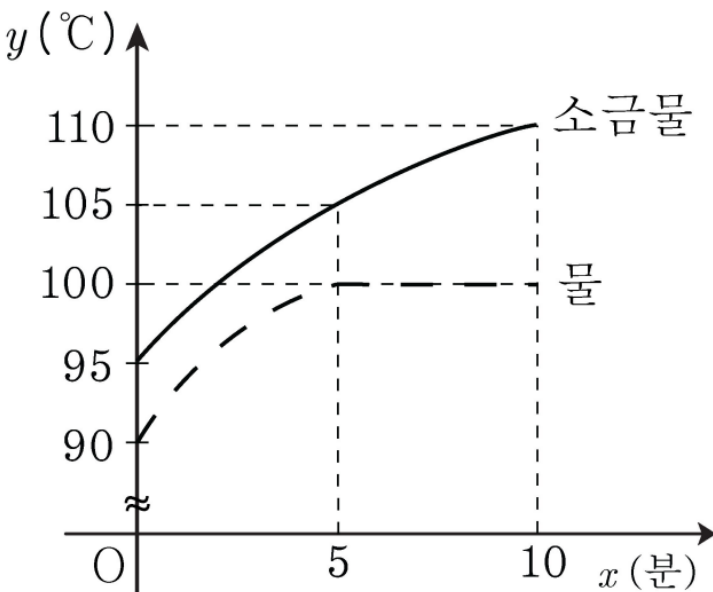
점 B 는 점 A 를  $y$  축에 대하여 대칭 이동시킨 점이므로  $x$  좌표의 부호가 바뀌므로  $(-2, -4)$  , 점 C 는 점 A 를 원점에 대하여 대칭 이동시킨 점이므로  $x, y$  의 부호가 반대가 되므로  $(-2, 4)$   
점 A, B, C 를 좌표평면에 표시하면, 다음 그림과 같다.



$\triangle ABC$  는 밑변  $\overline{AB} = 4$  , 높이  $\overline{BC} = 8$  인 삼각형

$$\text{따라서 } (\triangle ABC \text{ 의 넓이}) = 4 \times 8 \times \frac{1}{2} = 16$$

10. 진희는 물에 소금을 넣어 소금물을 만들었다. 물과 소금물을 각각 다른 비커에 넣고 끓이기 시작한 후  $x$ 분 후의 온도를  $y^{\circ}\text{C}$ 라 하자.  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 물이 끓기 시작했을 때 소금물의 온도를 구하여라.



▶ 답 :

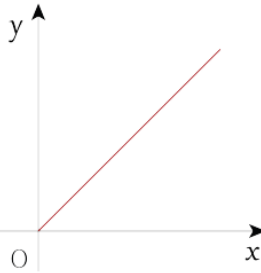
▷ 정답 : 105,  $105^{\circ}\text{C}$

해설

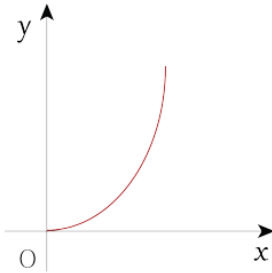
물은  $100^{\circ}\text{C}$ 에서 끓는다. 물이 끓을 때의  $x$ 의 값은 5이므로,  $x=5$  일 때 소금물의 온도는  $105^{\circ}\text{C}$ 이다.

11. 예은이는 집에서 출발하여 서점에 가서 책을 사서 돌아왔다. 예은이가 출발한 지  $x$  분 후 예은이의 집으로부터의 거리를  $y$  라 하자.  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 것으로 가장 알맞은 것은?

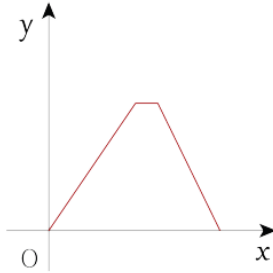
①



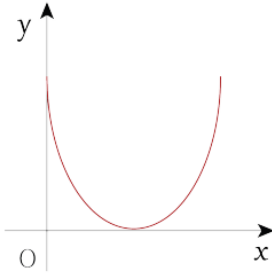
②



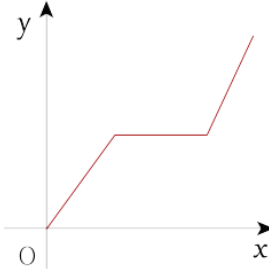
③



④



⑤



### 해설

예은이가 집에서 출발했다가 돌아왔으므로, 그래프의 가장 양 끝의  $y$ 의 값은 0이 되어야 한다.

12.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 11$  일 때,  $y = 22$  이다.  $x = 3$  일 때,  $y$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

정비례 관계식은  $y = ax$  이므로

$$22 = a \times 11, a = 2$$

$y = 2x$  에

$$x = 3 \text{ 을 대입하면 } y = 2 \times 3 = 6$$

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

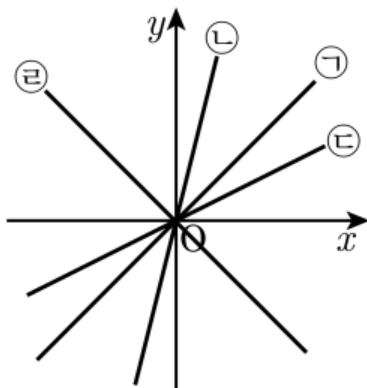
- ① 원점을 지난다.
- ②  $x$ 와  $y$ 는 정비례 한다.
- ③ 오른쪽 위로 향하는 직선이다.
- ④  $x > 0$  이면  $y < 0$  이다.
- ⑤  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 값은 감소한다.

해설

③  $a < 0$  이므로 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.

14. 다음은 보기의 관계식들의 그래프를 그린 것이다.  $y = 4x$  의 그래프와  $y = \frac{1}{2}x$  의 그래프가 바르게 짹지어진 것은 ?

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



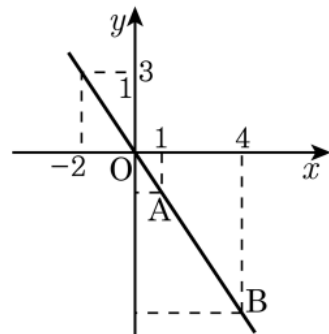
### 해설

두 식 모두 정비례이고 상수  $a > 0$  이므로 제 1, 3 사분면에 그래프가 그려져야 한다.

$a$ 의 절댓값이 클수록  $y$  축에 가까워지므로  $y = 4x$  는 ㉡ 그래프,  $y = \frac{1}{2}x$  는 ㉢ 그래프이다.

15. 다음 그래프에서 점 A, B의 좌표를 차례대로 나열하면?

- ①  $A\left(1, \frac{2}{3}\right), B(4, 6)$
- ②  $A\left(1, -\frac{2}{3}\right), B(4, 6)$
- ③  $A\left(1, \frac{2}{3}\right), B(4, -6)$
- ④  $A\left(1, -\frac{3}{2}\right), B(4, 6)$
- ⑤  $A\left(1, -\frac{3}{2}\right), B(4, -6)$



### 해설

정비례 그래프이므로  $y = ax$  이고 점  $(-2, 3)$ 을 지나므로  $3 = -2a$ ,  $a = -\frac{3}{2}$  이고  $y = -\frac{3}{2}x$  이다.

따라서  $A\left(1, -\frac{3}{2}\right), B(4, -6)$  이다.

16.  $x$ 의 값이 2 배, 3 배, … 변함에 따라  $y$ 의 값이  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배, …로 변하고,  $x = 2$  일 때,  $y = \frac{1}{2}$  이다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $y = \frac{1}{x}$

해설

$x$ 의 값이 2 배, 3 배, … 변함에 따라  $y$ 의 값이  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배, …

로 변하는 관계는 반비례 관계이다.

반비례 관계식 :  $y = \frac{a}{x}$

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

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

17. 동일한 제품의 자동화 기기가 설치되어 있는 공장에서 5대의 자동화 기기로 일을 하면 20일이 걸리는 작업이 있다. 자동화 기기의 대수를  $x$ , 작업 일수를  $y$ 라 할 때,  $y$ 를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $y = \frac{20}{x}$

②  $y = \frac{50}{x}$

③  $\textcircled{3} y = \frac{100}{x}$

④  $y = \frac{150}{x}$

⑤  $y = \frac{200}{x}$

해설

일의 양 =  $5 \times 20 = 100$

$x \times y = 100$  이므로  $y = \frac{100}{x}$  이다.

18. 점  $P(a, b)$  가 제 4 사분면 위의 점일 때, 점  $A(a^2, b - a)$  는 제 몇 사분면 위의 점인가?

- ① 제 1 사분면
- ② 제 2 사분면
- ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면
- ⑤  $x$  축 위

해설

$$a > 0, b < 0 \text{ 이므로 } a^2 > 0, b - a < 0$$

따라서  $A(a^2, b - a)$  는 제 4 사분면 위에 있다.

19. 점  $(ab, a - b)$ 는 제2사분면의 점이고, 점  $(c^3, c + d)$ 는 제4사분면의 점이다. 이 때 점  $(ac, bd)$ 는 제 몇 사분면의 점인가?

① 제1사분면

② 제2사분면

③ 제3사분면

④ 제4사분면

⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

해설

$(ab, a - b)$ 가 제2사분면 위의 점이므로

$ab < 0, a - b > 0$ 에서  $a, b$ 는 서로 다른 부호임을 알 수 있고,  
 $a - b > 0$ 이므로  $a > 0, b < 0$ 이다.

$(c^3, c + d)$ 은 제4사분면 위의 점이므로

$c^3 > 0, c + d < 0$ 에서  $c > 0$ 이고  $d < 0$ 이다.

따라서,  $ac > 0, bd > 0$ 이므로 점  $(ac, bd)$ 은 제1사분면 위의 점이다.

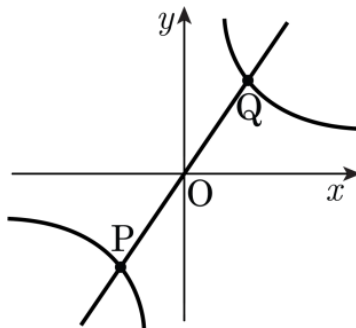
## 20. 다음 중 $y$ 가 $x$ 에 정비례하는 것은?

- ① 두 대각선의 길이가 각각  $x\text{cm}$ ,  $y\text{cm}$  인 마름모의 넓이는  $50\text{cm}^2$  이다.
- ②  $50\text{L}$  의 물이 담겨 있는 물통에 매분  $2\text{L}$  의 물을 넣을 때,  $x$  분 후에 물통에 담겨 있는 물의 양은  $y\text{L}$  이다.
- ③ 가로가  $x\text{cm}$ , 세로가  $y\text{cm}$  인 직사각형의 넓이는  $40\text{cm}^2$  이다.
- ④  $90\text{km}$  를 시속  $x\text{km}$  달린 시간은  $y$  시간이다.
- ⑤ 길이  $1\text{m}$  의 무게가  $20\text{g}$  인 철사  $x\text{m}$  의 무게는  $y\text{g}$  이다.

### 해설

- ① (마름모의 넓이)  $= \frac{1}{2} \times x \times y = 50$ ,  $y = \frac{100}{x}$  : 반비례
- ② 매분  $2\text{L}$  씩  $x$  분 동안 넣은 물의 양은  $2x$  이므로  $y = 2x + 50$  : 정비례도 반비례도 아님
- ③  $xy = 40(\text{cm}^2)$  : 반비례
- ④ (시간)  $= \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})}$  이므로  $y = \frac{90}{x}$  : 반비례
- ⑤ 길이  $1\text{m}$  의 무게가  $20\text{g}$  이므로  $y = 20x$  : 정비례

21.  $y = \frac{6}{x}$  과  $y = ax$ 의 그래프에서 두 그래프가 만나는 점을 각각 P, Q라고 한다. 점 P의 x좌표가 -2이고, 점 Q의 y좌표를 b라 할 때,  $a+b$ 의 값은?



- ①  $-\frac{9}{2}$       ②  $\frac{9}{2}$       ③  $-\frac{3}{2}$       ④  $\frac{3}{2}$       ⑤ 6

### 해설

점 P는 두 그래프의 교점이므로  $\frac{6}{-2} = -2a$

$$-3 = -2a$$

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

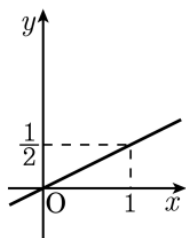
점 Q도 두 그래프의 교점이므로 점 P와 점 Q가 원점에 대하여 대칭이므로

$$b = 3$$

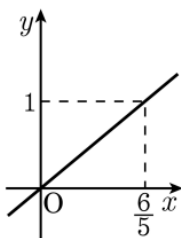
$$\therefore a + b = \frac{3}{2} + 3 = \frac{9}{2}$$

22. 영희와 철수가 벽면에 페인트를 칠하고 있다. 영희 혼자 칠하면 3시간이 걸리고, 철수 혼자 칠하면 2시간이 걸린다고 한다. 전체 벽면에 대하여 영희와 철수가 함께  $x$ 시간 동안 칠한 부분의 비를  $y$ 라고 한다.  $x$ 와  $y$ 사이의 관계를 식으로 나타낼 때, 이 식의 그래프는?

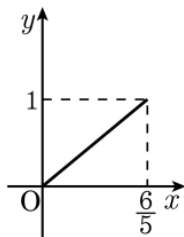
①



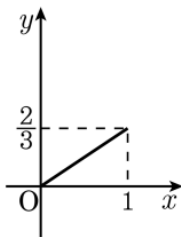
②



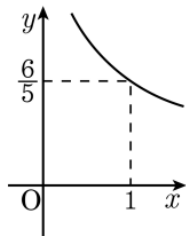
③



④



⑤



### 해설

전체 일의 양을 1이라 하고 영희와 철수가 1시간에 하는 일의 양은 각각  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{2}$ 이다.

$x$ 시간 동안 두 사람이 칠한 양은

$$x \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \right) = y$$

$$y = \frac{5}{6}x$$

그런데 칠한 부분의 비는  $\frac{6}{5}$  시간동안 칠했을 때 1로 일정하므로

③의  $y = \frac{5}{6}x$ 의 그래프이다.

23. 점 P에 대하여 점  $P'(x', y')$ 를  $x' = 2x + 3, y' = -3y + 5$ 와 같이 대응 시킬 때, 점  $P'(9, 11)$ 이 되는 점 P'의 좌표를  $(a, b)$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$x' = 2x + 3, y' = -3y + 5$ 에서

$9 = 2a + 3, 11 = -3b + 5$ 이고,

$a = 3, b = -2$ 이므로  $a + b = 1$ 이다.

24. 두 점  $P(a, b)$ ,  $Q(-2a, 3b)$ 에 대하여  $\triangle OPQ$ 의 넓이가 15 일 때,  $ab$ 의 값은?(단,  $a > 0, b > 0$ )

① 2

② 3

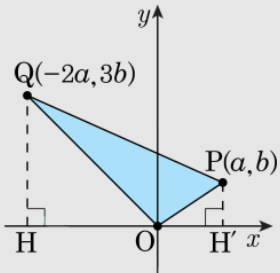
③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

주어진 조건대로 좌표평면에 그리면 다음과 같다.



$$\triangle OPQ = \text{사다리꼴 } PQHH' - \triangle OQH - \triangle OPH'$$

$$= \frac{1}{2}(b + 3b) \times 3a - \frac{1}{2} \times 2a \times 3b - \frac{1}{2} \times a \times b$$

$$= 6ab - 3ab - \frac{1}{2}ab$$

$$= \frac{5}{2}ab$$

$$\frac{5}{2}ab = 15 \Rightarrow ab = 6$$

25. 교실 청소를 하는데  $A$ 가 혼자하면 20분 걸리고,  $B$ 가 혼자하면 30분 걸리고,  $C$ 가 혼자하면 15분 걸린다고 한다.  $A, B, C$ 의 3명이 함께 교실청소를 할 때, 몇 분이 걸리는지 구하여 소수 셋째자리에서 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내면?

① 6.24 분

② 6.28 분

③ 6.54 분

④ 6.59 분

⑤ 6.67 분

### 해설

$A, B, C$ 가 일한 시간을  $x$  시간이라고 하고, 일한 양을  $y\%$ 라 하여 그래프를 나타내면

$A$ 의 식은  $y = 5x$

$B$ 의 식은  $y = \frac{10}{3}x$

$C$ 의 식은  $y = \frac{20}{3}x$

따라서 함께 일 할때 걸리는 시간은

$$5x + \frac{10x}{3} + \frac{20}{3}x = 100$$

$$\therefore x = \frac{20}{3} \approx 6.67(\text{분})$$