- **1.** 점 (3, -2) 는 몇 사분면 위의 점인가?
  - 제 1 사분면
     제 2 사분면
  - ③ 제 3 사분면
  - ④ 제 4 사분면
  - ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

해설

점 (3,-2) 는 (+,-) 이므로 제 4 사분면 위의 점이다.

### 제1사분면 (+,+)

O ### 제3사분면 (+,-)

제3사분면 (+,-)

- 다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배,  $\cdots$  로 변함에 따라 y 의 값도 2 배, **2**. 3 배, 4 배, · · · 로 변하는 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
  - ①  $y = \frac{1}{5}x 1$  ② 6x y = 0 ③ x + y = -3 ④ y x = -2

정비례 관계를 찾는다. (y = ax)② 6x - y = 0 에서 y = 6x (정비례)

④  $y = \frac{1}{10}x$  (정비례)

**3.** y 가 x 에 정비례하고  $x=\frac{1}{5}$  ,  $y=\frac{1}{3}$  일 때, x, y 사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $y = \frac{5}{3}x$ 

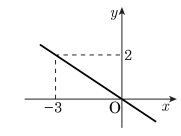
해설  $y = ax \text{ 에 } x = \frac{1}{5}, y = \frac{1}{3} \oplus \text{대입하면}$   $\frac{1}{3} = a \times \frac{1}{5}$   $a = \frac{5}{3}$  따라서 구하는 관계식은  $y = \frac{5}{3}x$ 

- 지연이는 매달 25000원을 저금한다. x개월 동안 저금한 금액을 y4. 원이라고 할 때, x와 y사이의 관계식은?(단, 이자는 없다.)
  - ①  $y = \frac{25000}{x}$  ②  $y = \frac{1}{25000}x$  ③ y = 2500x②  $y = \frac{x}{2500}$

(저금한 금액) = (매달 저금하는 금액) × (개월 수)

따라서 y = 25000x

## 5. 다음 그래프가 나타내는 식은?



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

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

$$y = -$$

원점을 지나는 직선이므로  $y = ax(a \neq 0)$ (-3, 2) 를 지나므로 2 = -3a $\therefore y = -\frac{2}{3}x$ 

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

$$\therefore y = -\frac{1}{2}$$

6.  $y = \frac{15}{x}$  의 관계식을 이용하여 다음 대응표에 들어갈 수를 차례대로 써라.

- ▶ 답:
- 답:
- ▶ 답: ▶ 답:
- ▷ 정답: 5
- ightharpoonup 정답:  $\frac{15}{4}$  또는 3.75
- ▷ 정답: 3
- ightharpoonup 정답:  $\frac{5}{2}$  또는 2.5

해설 x 값을 식  $y = \frac{15}{x}$  에 대입하여 y 값을 구하면 y 값은  $5, \frac{15}{4}, 3, \frac{5}{2}$  입니다.

7.  $12 \,\mathrm{km}$  의 거리를 시속  $x \,\mathrm{km}$  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  $y = 12x$ 

(4) 
$$y = 1$$

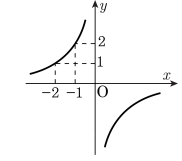
(5) 
$$y = -12$$

$$12 = x \times 12$$

$$(거리) = (시간) \times (속력) 이므로$$
  
 $12 = x \times y$ 

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

## 8. 다음 그래프가 나타내는 식은?



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

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

해설 
$$y = \frac{a}{x}(a \neq 0) \text{에 } (-1,2) 를 대입하면  $2 = \frac{a}{-1} \text{ 이다.}$  
$$a = -2$$
 
$$\therefore y = -\frac{2}{x}$$$$

$$a = -$$

$$\therefore y = -$$

- 9. 점 P(a, b) 가 y 축 위에 있고, y 좌표가 12 일 때, a + b 의 값은?
  - ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

y 축 위에 있는 수는 x 좌표가 0 이므로 x 좌표가 0 이고, y 좌표가 12 인 점의 좌표를 찾으면 (0, 12)

이다. 따라서  $a=0,\ b=12$  이므로 a+b=12 이다

막다시 u = 0, v = 12 이르도 u + v = 12

- **10.** 두 점 P(3, a+1), Q(3, 2a+5) 가 x 축에 대하여 대칭일 때, a 의 값을 구하여라.
  - 답:

**> 정답**: *a* = −2

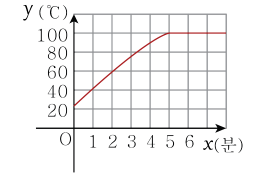
점 P, Q 가 x 축에 대하여 대칭이므로 a+1=-(2a+5),

해설

a+1 = -2a - 5, 3a = -6

 $\therefore a = -2$ 

11. 물을 끓이기 시작한 지 x분 후의 물의 온도를 y°C라 하자. x와 y의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 물을 끓이기 시작한 지 1분 후의 물의 온도와 5분 후의 물의 온도의 차를 구하여라.

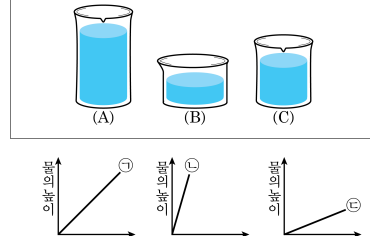


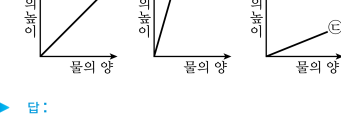
▷ 정답: 60, 60°C

x=1일 때 y=40, x=5일 때 y=100이므로, 물을 끓이기

시작한 지 1분 후의 물의 온도와 5분 후의 물의 온도의 차는 100-40=60(℃)이다.

12. 다음은 세 종류의 물통에 일정한 속도로 물을 받을 때, 물의 양과 높이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 각 물통에 어울리는 그래프를 찾아서 차례대로 써라.





 답:

 답:

 > 정답:

 ○ 정답:
 ©

▷ 정답: ⑤

해설 (A): ⓒ (B): ⓒ (C): 句

- **13.** y가 x에 정비례할 때, x=2일 때, y=26이다. y=39일 때, x의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

➢ 정답: 3

해설

정비례 관계식: y = ax $26 = a \times 2, a = 13$ 

y = 13x39 = 13x, x = 3

05 = 15x, x =

- 14. 다음 그림과 같은 그래프가 점 (a, 4) 를 지 날 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: a = 8

 $4 = \frac{1}{2} \times a$  에서 a = 8이다.

**15.** 정비례 관계 y = ax의 그래프가 두 점  $\left(3, -\frac{9}{2}\right), (-7, b)$ 를 지날 때, a+b의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 9

y = ax가 주어진 점 $\left(3, -\frac{9}{2}\right)$ 를 지나므로  $3a = -\frac{9}{2}, a = -\frac{3}{2}$ 이다. 주어진 식은  $y = -\frac{3}{2}x$ 이다. 점 (-7,b)를 지나므로  $\left(-\frac{3}{2}\right) \times (-7) = b, b = \frac{21}{2}$ 이다.

따라서  $a+b=\left(-\frac{3}{2}\right)+\frac{21}{2}=\frac{18}{2}=9$ 이다.

**16.** y 가 x 에 반비례하고  $x=\frac{1}{8}$  일 때,  $y=\frac{16}{3}$  이다. 이 때, x, y 사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답:

 $\triangleright$  정답:  $y = \frac{2}{3x}$ 

반비례 관계식  $y=\frac{a}{x}$ 에  $x=\frac{1}{8},\ y=\frac{16}{3}$ 을 대입하면  $a=\frac{1}{8}\times\frac{16}{3}=\frac{2}{3}$  따라서 구하는 관계식은  $y=\frac{2}{3x}$ 

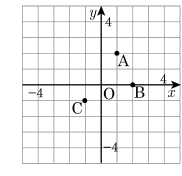
**17.**  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점 (-2,3), (b,2)를 지날 때, b의 값은?

① -7 ② -6 ③ -5 ④ -4 ⑤ -3

(-2,3)을 식에 대입하면 
$$3 = \frac{a}{-2}, a = -6$$
 따라서 식은  $y = -\frac{6}{x}$   $(b,2)$ 를 대입하면  $2 = \frac{-6}{b}$   $\therefore b = -3$ 

$$\therefore b =$$

18. 아래 좌표평면을 보고 보기와 알맞게 연결된 것을 고르면?



© x 좌표가 1, y 좌표가 2인 점

⑦ x 좌표가 2, y 좌표가 0 인 점

- © x 좌표가 −1, y 좌표가 −1 인 점

④ B – ©

① A – ①

②A-© 3 B-© ⑤ C − ⑦

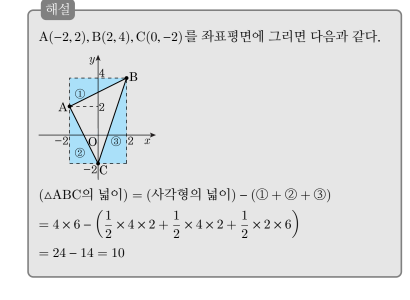
A(1,2), B(2,0), C(-1,-1)따라서, 점 A -  $\bigcirc$ , 점 B -  $\bigcirc$ , 점 C -  $\bigcirc$ 이다.

해설

19. 좌표평면 위의 세 점 A,B,C의 좌표가 다음과 같을 때, △ABC의 넓이를 구하면?

A(-2,2), B(2,4), C(0,-2)

① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14



- **20.** 점 A(a+b, ab)는 제 1사분면 위의 점이고 B(c-d, cd)는 제 4사분면 위의 점일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① b d > 0④ ac > 0
- ② bd > 0 3 ad < 0
  - uc>
- 9 11 , 1

## 해설 a + b, ab가 제 1사분면 위의 점이므로

a+b>0, ab>0에서 a,b는 서로 같은 부호임을 알 수 있으므로 a>0, b>0이다. c-d, cd은 제 4사분면 위의 점이므로

c-d>0, cd<0에서 c>0이고 d<0이다.

따라서, bd < 0이 되어야 한다.

**21.** 다음 표에서 y가 x에 반비례할 때, 2a + b 의 값은?

x	1	a	2	3
у	12	24	6	b

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

반비례 관계식은  $y = \frac{k}{x}$ 이므로  $12 = \frac{k}{1}, \ k = 12$   $\therefore y = \frac{12}{x}$ 

$$v = \frac{1}{12}$$

$$\therefore y = -$$

$$y = 24$$
일 때,  $24 = \frac{12}{x}$ 이므로  $x = \frac{1}{2}$   
 $x = 3$ 일 때,  $y = \frac{12}{3}$ 이므로  $y = 4$ 

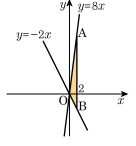
$$2a + b = 2 \times \frac{1}{2} + 4 = 5$$

 $oldsymbol{22}$ . 다음 그래프에서 x(x>0)가 감소할 때, y도 감소하는 것끼리 모아 놓은 것은?

y = ax에서 a > 0일 때, x의 값이 감소할 때, y의 값도 감소한다.

 $y = \frac{a}{x}$ 에서 a < 0일 때, x의 값이 감소할 때, y의 값도 감소한다. 따라서 ①, ②, ㅂ이다.

**23.** 다음 그림은 두 정비례 관계 y = 8x 와 y = -2x 의 그래프이다.  $\triangle AOB$  의 넓이를 구하 여라.



▶ 답: ▷ 정답: 20

y = 8x 에 x = 2 를 대입하면  $y = 8 \times 2 = 16$ 

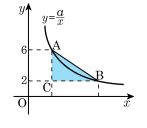
∴ A(2, 16)

y = -2x 에 x = 2 를 대입하면  $y = -2 \times 2 = -4$  $\therefore B(2, -4)$ 

 $\therefore \overline{AB} = 16 - (-4) = 20$ 따라서  $\triangle AOB$  는 밑변의 길이가 20이고 높이가 2인 삼각형이

 $\triangle AOB = \frac{1}{2} \times 20 \times 2 = 20$ 

**24.** 다음 그림과 같이 두 점 A, B 가  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프 위에 있고 점 A 에서 그은 y 축과 평행한 직선과 점 B 에서 그은 x 축과 평행 한 직선이 만나는 점을 C 라 할 때, 삼각형 ACB 의 넓이는 12 이다. 이때, *a* 의 값을 구하여라.



답:

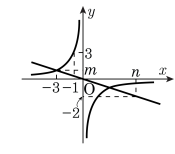
▷ 정답: a = 18

$$y = 6$$
일 때  $6 = \frac{a}{x}$ 에서  $x = \frac{a}{6}$  :  $A\left(\frac{a}{6}, 6\right)$   
 $y = 2$ 일 때  $2 = \frac{a}{x}$ 에서  $x = \frac{a}{2}$  :  $B\left(\frac{a}{2}, 2\right)$   
: (삼각형 ACB의 넓이)=  $\left(\frac{a}{2} - \frac{a}{6}\right) \times 4 \times \frac{1}{2} = 12$ 

$$x$$
 2  $(2^{\circ})$   
∴(삼각형 ACB의 넓이)=  $\left(\frac{a}{2} - \frac{a}{6}\right) \times 4 \times$ 

$$\frac{3a - a}{6} = \frac{a}{3} = 6 \therefore a = 18$$

**25.** 다음 그래프에서 m+n의 값은?



① 5 ② 6

4 8 5 9

해설 
$$y = \frac{a}{x} \cong 9 \text{ 그래프가 } (-1,3) \oplus \text{ 지나므로 } a = -3 \text{ 이다.}$$
 즉, 이 그래프는  $y = -\frac{3}{x}$  이다. 
$$\frac{-3}{-3} = 1$$
 
$$\therefore m = 1$$
 
$$y = bx \cong 9 \text{ 그래프가 } (-3,1) \oplus \text{ 지나므로 } b = -\frac{1}{3} \text{ 이다.}$$
 즉, 이 그래프는  $y = -\frac{1}{3}x$ 이다.

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

$$\frac{-3}{-3} =$$
 $\therefore m =$ 

$$\left(-\frac{1}{3}\right) \times n = -2$$

$$\therefore n = 6$$
$$\therefore m + n = 7$$