- 다음 중 y 가 x 에 정비례 하는 것을 모두 고르면? (정답 2 개) 1.
  - 2 | 3 | 4 y 12 4 3 6 4\_ 3 6 8
- 3 4 4 5 3 4 3 1 2  $\underbrace{x}_{y}$ 1 2

4 3

2 1

- 3 4 6 9 12
  - 해설

정비례 관계는 x가 2배, 3배, 4배,  $\cdots$  가 됨에 따라 y도 2배, 3

배, 4배, … 가 된다.

2. y 가 x 에 정비례할 때, 다음 표에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써라.

λ	1	4	Э	7	10	13
у	0.4		2			

답:

답:

답:

 ► 답:

 ▷ 정답:
 1.6

➢ 정답: 2.8

▷ 정답: 4▷ 정답: 5.2

정비례 관계이므로 x가 2배, 3배, 4배, … 가 됨에 따라 y도 2배, 3배, 4배, … 가 된다.

- **3.** x의 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

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

**4.** 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 찾아 기호를 써라.

 □
 □

 □
 □

■ 답:

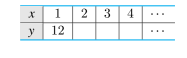
▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

▷ 정답: ⑭

해설 반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$ 

5. 다음 표에서 x, y 는 관계식  $y = \frac{12}{x}$  를 만족한다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써라.



▶ 답: ▶ 답:

▶ 답:

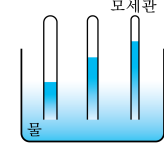
▷ 정답: 6

▷ 정답: 4

해설

▷ 정답: 3

6. 다음 그림과 같이 지름이 아주 작은 모세관을 물에 수직으로 세워 놓 으면 물이 모세관을 따라 올라가게 된다. 물이 모세관을 따라 올라간 높이 ymm는 모세관의 지름 xmm에 반비례한다. 모세관의 지름이  $0.5\,\mathrm{mm}$ 일 때, 물이 올라간 높이가  $5\,\mathrm{mm}$ 이었다. 이 때, x와 y사이의 관계식을 구하여라.



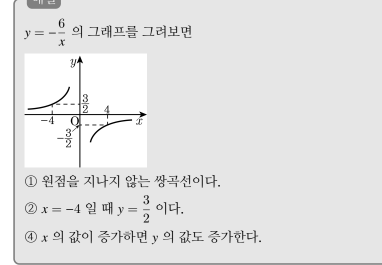
ightharpoonup 정답:  $y = \frac{2.5}{x}$ 

반비례 관계이므로  $y = \frac{a}{x}$ 의 꼴이고,  $5 = \frac{a}{0.5}$ 이다. 따라서 a=2.5이므로 관계식은  $y=\frac{2.5}{x}$ 이다.

7. 다음은  $y = -\frac{6}{x}$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① 원점을 지나는 곡선이다.

- ② 점  $\left(-4, \frac{2}{3}\right)$ 을 지난다.
- ③ 제 2 사분면과 제 4 분면을 지난다.
- ④ x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.
- ⑤ x < 0 일 때, y > 0 이다.



8. 다음 \_\_\_\_\_ 안에 들어갈 알맞은 것을 차례로 나열한 것은?

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

정비례 관계식: y = ax x = 4 일 때 y = 2 이면  $2 = a \times 4$ ,  $a = \frac{y}{x} = \frac{1}{2}$   $y = \frac{1}{2}x$ 

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

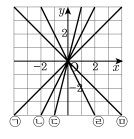
①  $\frac{2}{3}$  ② 4 4 8

해설
$$2 = a \times 3, \quad a = \frac{2}{3}$$
$$y = \frac{2}{3} \times x$$
$$x = 9 를 대입하면$$
$$y = \frac{2}{3} \times 9 = 6$$

$$v = \frac{2}{2} \times r$$

$$y = \frac{1}{3} \times 9 = 6$$

10. 다음 그림은 정비례 관계 y = -x, y = -2x, y = x, y = 2x, y = 3x 의 그래프를 그린 것이다. y = -2x 의 그래프를 그린 것을 고르시오.



▷ 정답: ②

▶ 답:

02

해설

## y = -2x

a < 0 이기 때문에 제 2, 4 사분면을 지난다.

a 의 절댓값이 클수록 y 축에 가까워지므로 y = -2x의 그래프가 y = -x의 그래프보다 y 축에 더 가깝다.

**11.** 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$  의 그래프가 점 (5, -1) 를 지날 때, 상수 a의 값은?

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

 $y = ax(a \neq 0)$  에 점(5, -1)을 대입하면 -1 = 5a 이다 따라서  $a = -\frac{1}{5}$  이다. **12.** 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$  의 그래프가 점 (-2, 4)를 지날 때, 상수 a 의 값은?

 $y = ax(a \neq 0)$ 에 (-2, 4)를 대입하면 4 = -2a

 $\therefore a = -2$ 

해설

**13.** 정비례 관계 y = ax의 그래프가 점 (3,2)를 지날 때, 상수 a의 값은?

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

x = 3, y = 2를 대입하면 3a = 2 $\therefore a = \frac{2}{3}$ 

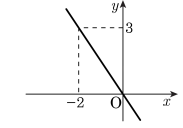
- **14.** 정비례 관계 y = ax의 그래프가 점 (-3,6)을 지날 때, 관계식은?

  - ① y = -x ② y = -2x ③ y = -3x
- ① y = -4x ① y = -5x

y = ax에 (-3,6)을 대입하면

6 = -3aa = -2이므로 y = -2x이다.

## 15. 다음 그래프의 관계식은?



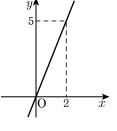
해설

- ① y = -6x ② y = -3x ③ y = -2x②  $y = -\frac{3}{2}x$

(-2,3) 과 원점을 지나는 직선이므로 정비례 그래프이다. y=ax에 점 (-2,3)을 대입하면 3=-2a이다. 따라서  $a=-\frac{3}{2}$ 이다.

$$7 하는 관계식은 y = -\frac{3}{2}x$$
이다.

**16.** 다음 그림은 정비례 관계 y = ax 의 그래프이다. 관계식을 구하여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $y = \frac{5}{2}x$ 

이 그래프는 (2, 5)를 지나므로,  $a = \frac{5}{2}$  이다.

- **17.** 정비례 관계 y = ax 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

# 답:

ightharpoonup 정답:  $a=rac{1}{3}$ 

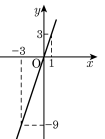
## 그래프가 점 (3, 1)을 지나고 원점을 지나는 직선이므로, y = ax

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

**18.** 다음은 y = ax 의 그래프이다. a 의 값은?

① 2 ② 3

- 3 4 4 5
- ⑤ 6



y = ax 가 두 점 (1,3), (-3,-9) 를 지나므로 (1,3)을 대입하면

**19.** y 가 x 에 반비례하고, x = 3 일 때, y = 6이다. x 와 y 의 관계식은?

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

$$y = 6x$$

① 
$$y = \frac{3}{x}$$
 ②  $y = \frac{2}{x}$  ③  $y = \frac{1}{2}x$ 
②  $y = 6x$ 

$$y = \frac{16}{x}$$

반비례 관계식: 
$$y = \frac{a}{x}$$
 $x = 3$ ,  $y = 6$  를 대입하면
 $a = 3 \times 6 = 18$ 
 $y = \frac{18}{x}$ 
 $\Rightarrow y = \frac{18}{x}$ 

$$y = \frac{18}{r}$$

$$\rightarrow y$$

$$\rightarrow y =$$

**20.** y는 x에 반비례하고 x=4 일 때, y=3 이다. x=6 일 때, y 값을 구하여라.

① 4 ② 3 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$ 이므로  $3 = \frac{a}{4}$ , a = 12

$$\therefore y = \frac{12}{x}$$
  
따라서  $x = 6$  일 때  $y = 2$ 

- **21.** y = ax의 그래프가 점  $\left(\frac{2}{3}, 8\right)$ 을 지나고 ,  $y = \frac{a}{x}$ 가 두 점 (-6, b), (c, -3)을 지날 때, a + 2b - 3c의 값은?
- ① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

$$y = ax$$
가 점  $\left(\frac{2}{3}, 8\right)$ 을 지나므로  $8 = \frac{2}{3}a$ ,  $a = 12$ 이다.  $y = \frac{12}{x}$  가 점  $(-6, b)$ 를 지나므로  $b = \frac{12}{-6}$ ,  $b = -2$ 이고, 점  $(c, -3)$ 을 지나므로  $-3 = \frac{12}{c}$ ,  $c = -4$ 이다. 따라서  $a + 2b - 3c = 12 + 2(-2) - 3(-4) = 12 - 4 + 12 = 20$ 이다.

- **22.**  $y = \frac{16}{x}$  의 그래프 위의 한 점 A 에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발을 각각 B, C 라 할 때, 사각형 ABOC 의 넓이를 구한 것은? (단, 점 O는 원점)
  - ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

 $P\left(a, \frac{16}{a}\right)$  라고 하면  $\left(\text{사각형 PQOR의 넓이}\right) = \left|a \times \frac{16}{a}\right|$ = 16

**23.** 다음 표를 보고 x, y의 관계를 식으로 바르게 나타낸 것은?

$\boldsymbol{x}$	1	2	3
у	3	6	9

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

(2) 
$$y =$$

$$(3)y =$$

$$y = ax$$

해설 
$$y = ax$$
  $a = \frac{y}{x} = \frac{3}{1} = \frac{6}{2} = \dots = 3$  으로 일정하므로 정비례 관계이다.  $a = 3$  이므로 관계식은  $y = 3x$ 

 ${f 24.}$  y 가 x 에 정비례하고 x=2 일 때, y=10이다. x=4 일 때, y 의 값은?

1 20

- ② 21 ③ 8 ④ 10
- ⑤ 11

정비례 관계식 : y = ax $a \times 2 = 10, \ a = 5, \ y = 5x$  $y = 5 \times 4 = 20$ 

**25.** y가 x에 정비례할 때, x = 3일 때, y = 33이다. y = 66일 때, x의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 6

해설

정비례 관계식: y = ax  $33 = a \times 3$ , a = 11

y = 11x

 $66 = 11 \times x, \ x = 6$ 

- **26.** 다음 중  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점 (4, -3)을 지날 때, 이 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 원점을 지나는 직선이다.
  - ② 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.
  - ③ 점 (-4,3)을 지난다.
  - $\bigcirc$  점  $\left(\frac{3}{4},1\right)$ 을 지난다. ⑤ 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.

$$-3 = 4a, a = -\frac{3}{4}$$

$$-3 = 4a, a = -\frac{7}{4}$$

$$x = 4$$
,  $y = -3$ 을  $y = ax$ 에 대입하면  $-3 = 4a$ ,  $a = -\frac{3}{4}$  ④  $y = -\frac{3}{4}x$ 에서  $x = \frac{3}{4}$ 일 때,  $y = -\frac{9}{16}$ 이므로 점  $\left(\frac{3}{4}, 1\right)$ 을 지나지 않는다.

27. 정사각형 타일 12 개를 맞추어 직사각형을 만들려고 한다. 가로, 세 로에 놓인 타일 개수를 각각 x , y 라 할 때, x와 y의 관계를 식으로 바르게 나타낸 것은?

①  $y = \frac{12}{x}$  ②  $y = \frac{x}{12}$  ③ y = 12x

- ${f 28}$ . 연료통의 용량이  $20\,{f L}$ 인 자동차에 기름을 넣으려고 한다.  $1\,{f E}$ 에  $x\,{f L}$ 씩 기름을 넣으면 y분이 걸린다고 할 때, 다음 중 x와 y의 관계식은?

- ①  $y = \frac{10}{x}(x > 0)$ ②  $y = \frac{20}{x}(x > 0)$ ③  $y = \frac{30}{x}(x > 0)$ ④  $y = \frac{80}{x}(x > 0)$ ⑤  $y = \frac{100}{x}(x > 0)$

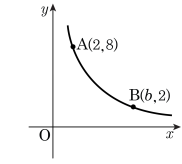
 $y = \frac{20}{x}(x > 0)$ 

**29.** 다음 중  $y = \frac{12}{x}$ 의 그래프 위의 점이 <u>아닌</u> 것은?

- ① (-2,-6) ② (-1,-12) ③ (1,12) ④ (2,6)

 $\frac{12}{3} = 4$ 이므로 (3,4)를 지난다.

**30.** 다음 그래프는 점 A(2,8), B(b,2)를 지나는  $y = \frac{a}{x}(x > 0)$ 의 그래프이 다. 이 때, *b*의 값은?



- ① 5 ② 6 ③ 7 ④8
- ⑤ 9

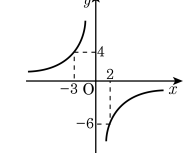
해설 
$$y = \frac{a}{x} \text{에 } x = 2, y = 8 \text{ 을 대입하면 } 8 = \frac{a}{2}$$
 
$$a = 16$$
 
$$\therefore y = \frac{16}{x}$$
 여기에  $x = b, y = 2$ 를 대입하면 
$$2 = \frac{16}{b}$$
 
$$\therefore b = 8$$

$$a=1$$

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

$$2 = \frac{16}{L}$$

31. 다음 그래프의 식을 구하여라.

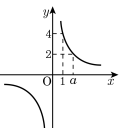


### ► 답: ► 전다:

 $\triangleright$  정답:  $y = -\frac{12}{x}$ 

그래프가 점 (-3, 4)을 지나고, 원점에 대하여 대칭인 한 쌍의 곡선이므로  $y=\frac{a}{x}$ 에 x=-3, y=4를 대입하면  $3=\frac{a}{-4},$  a=-12 이다.

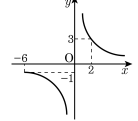
- **32.**  $y = \frac{4}{x}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a의 값을 구하여라.



▶ 답: ▷ 정답: 2

 $y = \frac{4}{x}$  에 점 (a, 2)를 대입 해보면,  $2 = \frac{4}{a}$ 이므로, a = 2 이다.

**33.** 다음 그래프를 보고,  $y = \frac{a}{x}$  의 a 의 값을 구하여라.

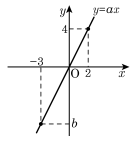


▷ 정답: 6

▶ 답:

그래프가 점 (2, 3)을 지나고, 원점에 대하여 대칭인 한 쌍의 곡선이므로  $y = \frac{a}{x}$  에 x = 2, y = 3을 대입하면 a = 6이다.

**34.** 정비례 관계 y = ax 의 그래프가 두 점 (2, 4), (-3, b)를 지날 때, a 와 b 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: a = 2

 ▷ 정답:
 b = -6

답:

우선 a 의 값을 구해보면,  $4 = a \times 2$  이므로, a = 2 가 된다. 따라서 이 그래프는 y = 2x 이므로  $b = 2 \times (-3)$ , b = -6 이다.

해설

у	b	16	24	С	

답:▷ 정답: 84

.

