- 1. 다음 중 두 변수 x, y가 정비례 관계인 것을 모두 고르면?

- x = 3y ② 2x y = 3 ③ xy = 3②  $y = \frac{1}{3}x$  ③ y = 5

- x = 3y,  $y = \frac{1}{3}x$  (정비례) ② 2x y = 3, y = 2x 3③ xy = 3,  $y = \frac{3}{x}$ ④  $y = \frac{1}{3}x$  (정비례)

**2.** y 가 x 에 정비례하고, x=2 일 때, y=6이다. x 와 y 사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답:

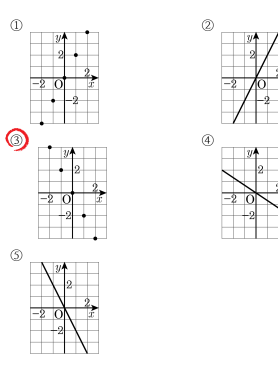
 $\triangleright$  정답: y = 3x

y가 x에 정비례하므로 관계식은

해설

y = ax 꼴이다. 그러므로 y = ax 에 x = 2, y = 6 을 대입하면  $6 = a \times 2$  이므로 a = 3그러므로, y = 3x

# **3.** x의 범위가 -2, -1, 0, 1, 2일 때, 정비례 관계 y = -2x의 그래프는?



②, ④, ⑤는 x의 범위가 수 전체이다.

- 점 (6,9) 를 지나는 정비례 관계 y=ax 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 4. 것을 모두 고르면?
  - $\bigcirc$  x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.

① 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.

- ③ 한 쌍의 곡선이다.
- 4a 의 값은  $\frac{3}{2}$  이다.
- ⑤ 직선 y = x의 그래프보다 x 축에 가깝다.

## y = ax 에 x = 6, y = 9 를 대입하면

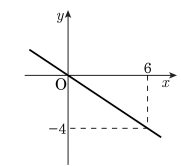
 $9 = a \times 6 \quad \therefore \ a = \frac{3}{2}$ 

즉, 정비례 관계식은  $y = \frac{3}{2}x$  이다.

① 제 1사분면과 제 3사분면을 지난다. ③ 원점을 지나는 직선이다.

- ⑤ 직선 y = x 의 그래프보다 y 축에 가깝다.

**5.** 정비례 관계 y = ax의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 a의 값은?



y = ax에 점 (6, -4)를 대입하면 6a = -4  $\therefore a = -\frac{2}{3}$ 

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.

- y 가 x 에 반비례하고, x=1 일 때 y=5 라고 한다. x 와 y 사이의 7. 관계식을 구하여라.
  - ▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $y = \frac{5}{x}$ 

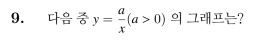
 $y = \frac{a}{x}, \ a = 1 \times 5 = 5$ 

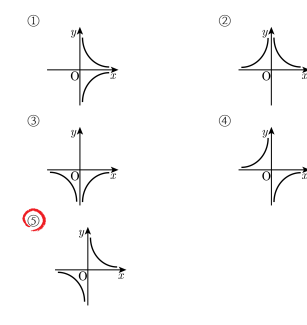
y는 x에 반비례하고 x=4 일 때, y=3 이다. x=6 일 때, y 값을 구하여라. 8.



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

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





 $y = \frac{a}{x}(a > 0)$  는 1,3 사분면을 지나는 반비례 그래프이다.

**10.**  $y = \frac{10}{x}$  의 그래프가 (-1, a), (b, 5) 를 지날 때, a + b 의 값은?

① -8 ② -6 ③ -4 ④ 8 ⑤ 12

 $\frac{10}{(-1)} = a, \ a = -10$   $5 = \frac{10}{b}, \ b = 2$   $\therefore a + b = -8$ 

# **11.** 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것은?

- 한 자루에 x 원인 색연필 y 자루의 값은 3000 원이다.
   반지름이 x cm 인 원의 넓이는 y cm² 이다. (단, 원주율은 3.14
- 로 계산)
  ③ 시속 x km로 y시간 동안 달린 거리는 50 km이다.
- ④ 입장료가 1000 원인 놀이 공원에 입장한 *x* 명의 학생의
- 입장료는 *y*원이다. ⑤ 하루 중 낮의 길이가 *x*시간 일 때, 밤의 길이는 *y*시간이다.

#### ① xy = 3000: 반비례

해설

- ②  $y = 3.14x^2$  : 정비례도 반비례도 아니다.
- ③ (거리) = (속력)×(시간)이므로 50 = xy : 반비례 ④ y = 1000x : 정비례
- ⑤ x + y = 24, y = 24 x: 정비례도 반비례도 아니다.
- S .. + y 21, y 2

**12.** 다음 표에서 y 가 x 에 정비례할 때, m+n 의 값은?

x 1 2 m 5 n 15

① 9 ② 6

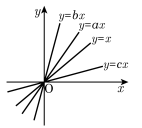
3 0

⑤ 10

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

배, 3배, 4배, … 가 된다. m = 3, n = 10m+n=13

**13.** 정비례 관계 y = ax, y = bx, y = cx 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, a, b, c 중 1 보다 큰 값을 <u>모두</u> 구하여라.



답: ▶ 답:

▷ 정답: a ▷ 정답: b

y=kx 일 때, k 값이 클수록 그래프는 더 가파르게 올라간다. 따라서 b>a>1>c 이다.

- **14.** 정비례 관계  $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은 모두 몇 개인가?
  - ① 원점을 지나는 직선이다.
  - ℂ 제 1사분면, 제 3사분면을 지나는 직선이다.

  - ◎ 그래프를 그리면 두 개의 곡선이 그려진다. ◎ 점 (-2,1)을 지난다.

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

### ℂ 제 2사분면, 제 4사분면을 지나는 직선이다.

- ② 하나의 직선으로 그려진다.

- **15.** 정비례 관계 y = ax의 그래프가 두 점 (2,-1),(5,b)를 지날 때, a,b의
  - ①  $a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2}$ ②  $a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{3}{2}$ ③  $a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{5}{2}$ ③  $a = -\frac{3}{2}, b = -\frac{1}{2}$ ③  $a = -\frac{3}{2}, b = -\frac{1}{2}$

- x = 2, y = -1을 대입하면  $2 \times a = -1$   $\therefore a = -\frac{1}{2}, y = -\frac{1}{2}x$ 이므로  $b = \left(-\frac{1}{2}\right) \times 5 = \left(-\frac{5}{2}\right)$

$$a = -$$

$$\begin{pmatrix} 2^{2} & 2^{2} \\ 1 & 5 \end{pmatrix}$$

$$b = \left(-\frac{1}{2}\right) \times 5 = \left(-\frac{1}$$

**16.** 두 점 (4, a), (4, b)가 각각 정비례 관계 y = 2x,  $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프 위의 점일 때, 두 점 (4, a), (4, b)와 원점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

답:

▷ 정답: 20

y = 2x에 (4,a) 대입 :  $a = 2 \times 4$  : a = 8, y = 1

 $-\frac{1}{2}x$ 에 (4,b) 대입 :  $b=-\frac{1}{2}\times 4$   $\therefore b=-2$  세 점 (4,8),(4,-2),(0,0) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는

 $\frac{1}{2} \left\{ 8 - (-2) \right\} \times 4 = 20$ 

- 17. 넓이가  $20 \, \mathrm{cm}^2$  인 직사각형의 가로, 세로의 길이가 각각  $x \, \mathrm{cm}$  ,  $y \, \mathrm{cm}$  일 때, 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① *x* 와 *y* 는 반비례 관계이다.

해설

- ② 가로의 길이가 2 배가 되면 세로의 길이도 2 배가 된다. ③ 가로의 길이가 10 cm 이면 세로의 길이는 2 cm 이다.
- ④ 세로의 길이가 5 cm 이면 가로의 길이는 4 cm 이다.
- ⑤ x, y 사이의 관계식은  $y = \frac{20}{x}$  이다.
- λ

넓이가  $20\,\mathrm{cm}^2$  인 직사각형의 가로, 세로의 길이가 각각  $x\,\mathrm{cm}$  ,  $y\,\mathrm{cm}$  이므로

y cm 이므로

 x
 1
 2
 3
 4
 · · ·

 y
 20
 10
  $\frac{20}{3}$  5
 · · ·

파라서 x, y 사이의 관계식은  $y = \frac{20}{x}$ ② 가로의 길이가 2 배가 되면 세로의 길이는  $\frac{1}{2}$  배가 된다.

18. y가 x에 반비례할 때, 다음 표를 보고 A, B에 들어갈 수들의 합을 구하여라.

 x
 2
 3
 B

 y
 A
 6
 18

▶ 답: ▷ 정답: 10

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$ 이므로  $6 = \frac{a}{3}$ , a = 18  $\therefore y = \frac{18}{x}$ 

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

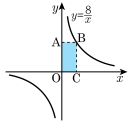
$$A = \frac{18}{2} = 9,$$

$$B = \frac{18}{18} = 1,$$

$$A + B = 9 + 1 = 10$$

$$A + B = 9$$

**19.** 다음 그림은  $y = \frac{8}{x}$  의 그래프이다. 직사각 형 OABC 의 넓이를 구하여라.



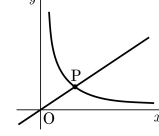
▶ 답:

▷ 정답: 8

해설
점 C 의 
$$x$$
 좌표를  $a$  라 하면  $y=\frac{8}{a}$  에서 B  $\left(a,\frac{8}{a}\right)$  이므로
A  $\left(0,\frac{8}{a}\right)$ , C( $a$ , 0)
 $\therefore$   $\Box ABCD=a\times\frac{8}{a}=8$ 

$$\therefore \Box ABCD = a > 0$$

**20.** 다음 그림은  $y = \frac{6}{x}$ 과 y = ax의 그래프이다. 점 P의 x좌표가 3일 때, 상수 a의 값은?

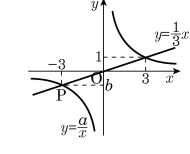


- ①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{2}{3}$  ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

 $y = \frac{6}{x}$ 에 교점의 x좌표를 3를 대입하면  $y = \frac{6}{3} = 2$ 이므로 교점의 좌표는 (3,2)이다. 또한 교점은 y=ax의 그래프도 지나므로 교점의 좌표 (3,2)를 대입하면 2=3a이다.

따라서  $a = \frac{2}{3}$ 이다.

**21.** 다음 그림의  $y = \frac{1}{3}x$ 와  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프에서 교점 P의 좌표가 (-3,b)일 때, a+b의 값은?



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

- P(-3,-1)이므로 b=-1이고,  $\frac{a}{x}$ 에 (-3,-1)을 대입하면 a=3이다.  $\therefore a+b=2$

- **22.** 어떤 그릇에 매분 2L의 비율로 물을 붓는다. x분 후의 물의 양을 yL 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?
  - ① 반비례 관계이다.
  - ② 관계식은  $y = 2x(x \ge 0)$ 이다.
  - ③ 5분 후의 물의 양은 7L이다.
  - ④ 그래프는 제 1,3사분면을 지난다.⑤ 그래프는 원점을 지나는 매끄러운 곡선이다.

y = 2x(x ≥ 0) 이므로 ① 정비례 관계이다.

해설

- □ ③ 5분 후의 물의 양은 10 L 이다.
- ④ 5군 우의 물의 왕는 10L이다. ④ 그래프는 x ≥ 0이므로 제 1사분면만 지난다.
- ⑤ 직선이다.

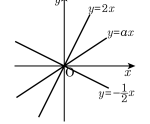
- ${f 23}$ . 수학 문제를 하루에 10 개씩 5 일간 풀기로 하였다. x 일 동안 하루에 푼 문제의 수를 y개라 할 때, x와 y사이의 관계를 그래프로 나타내면 몇 사분면 위에 나타내어 지는가?
  - 제1사분면② 제2사분면③ 제3사분면 ④ 제4사분면 ⑤ 제1,3사분면

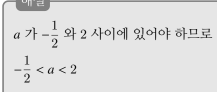
전체 풀어야 할 수학문제 :  $10 \times 5 = 50(문제)$ xy = 50

 $\therefore y = \frac{50}{x}(x > 0, y > 0)$ 반비례 그래프이고 a > 0이므로 제 1,3사분면에 그려진다. x > 0

이므로 제 1사분면에만 그래프가 그려진다.

- **24.** 정비례 관계 y = ax 의 그래프가 다음 그림 과 같이 y = 2x,  $y = -\frac{1}{2}x$  의 그래프 사이에 있을 때, a 의 값의 범위는?
  - ①  $-2 < a < \frac{1}{2}$  ② -1 < a < 1 ③  $-\frac{1}{2} < a < 2$  ④  $-\frac{1}{2} < a < 3$
- ⑤ 0 < a < 3





$$-\frac{1}{2} < a < a < a < a < a < a$$

- **25.** 세 점 (5, a),  $\left(\frac{1}{3}, b\right)$ , (c, -3) 이 정비례 관계  $y = \frac{3}{2}x$  의 그래프 위의 점일 때,  $\frac{a-3b}{c}$  의 값은?
  - ①  $-\frac{9}{2}$  ②  $-\frac{7}{2}$  ③ -3 ④  $-\frac{5}{2}$  ⑤ -2

해설 
$$y = \frac{3}{2}x \text{ 에 } (5, a) 를 대입하면  $a = \frac{3}{2} \times 5$ 
$$\therefore a = \frac{15}{2}$$
$$y = \frac{3}{2}x \text{ 에 } \left(\frac{1}{2} - h\right) 를 대입하면  $h = \frac{3}{2} \times 5$$$$$

$$y = \frac{3}{2}x \text{ 에 } \left(\frac{1}{3}, b\right) 를 대입하면 b = \frac{3}{2} \times \frac{1}{3}$$

$$y = 2^{x} + (3, b) = 4 + 16 + 12 = 2$$

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

$$\therefore \frac{a-3b}{a-3b} = \frac{\frac{15}{2} - \left(3 \times \frac{1}{2}\right)}{2} = -3$$

- **26.** 다음 중 y = x 에 관한 식으로 나타내었을 때, y 가 x 에 반비례하지 <u>않는</u> 것은?
  - ①  $13 \,\mathrm{km}$  의 거리를 시속  $x \,\mathrm{km}$  로 갈 때 걸린 y시간 ② 넓이가  $40\,\mathrm{cm}^2$ 인 직사각형의 가로의 길이  $x\,\mathrm{cm}$  와 세로의
  - 길이  $y \, \mathrm{cm}$ ③ 3L 의 주스를 x 명이 똑같이 나눠 먹을 때, 한 사람이 먹을 수
  - 있는 쥬스의 양 y L ④ 사과 x개의 값이 3000원 하는 사과 1개의 값 y원
  - ⑤ 200쪽인 책을 x쪽 읽고 남은 쪽수 y쪽

①  $y = \frac{13}{x}$  (반비례) ②  $y = \frac{40}{x}$  (반비례) ③  $y = \frac{3}{x}$  (반비례) ④  $y = \frac{3000}{x}$  (반비례)

⑤ y = 200 - x (정비례도 반비례도 아니다.)

- 27. 동일한 제품의 자동화 기기가 설치되어 있는 공장에서 6대의 자동화 기기로 일을 하면 23일이 걸리는 작업이 있다. 2일간에 작업을 끝내 려면 몇대의 자동화 기기가 필요한가?
  - ⑤ 69 대 ① 56대 ② 60대 ③ 63대 ④ 66대

기계의 대수를 x대, 걸리는 시간을 y일이라 하면 한 일의 양은  $6 \times 23 = a$ 이다. a = 138

 $\therefore y = \frac{138}{x}$ 

해설

$$\therefore y = \frac{16}{\lambda}$$

이 때, y=2이므로 대입하면  $2=\frac{138}{x}$ ∴  $x = 138 \div 2 = 69(댁)$ 

**28.**  $y = -\frac{a}{x}$ 의 그래프가 두 점 (2,2), (k-2,-4)를 지날 때, k의 값은?

① 3 ② 2 ③ 1 ④ -2 ⑤ -3

해설
$$y = -\frac{a}{x} \text{ 에 } x = 2, y = 2 를 대입하면$$

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

$$a = -4$$
주어진 식은  $y = -\frac{-4}{x} = \frac{4}{x}$ 
점  $(k - 2, -4)$ 를 지나므로,
$$-4 = \frac{4}{k - 2}$$

$$k - 2 = -1$$

$$\therefore k = 1$$

$$a = -$$

$$a = -$$

점 
$$(k-2,-4)$$
를 지나므.

$$-4 = \frac{4}{k-2}$$

$$k-2$$

$$k-2=-1$$

- **29.**  $y = \frac{a}{x} (a > 0)$  의 x의 값의 범위가 3 < x < 12 이고, y의 값의 범위가 2 < y < b 일 때, a - b 의 값을 구하여라.

### ▶ 답: ▷ 정답: 16

 $y = \frac{a}{x} (a > 0)$  에서 x 의 값이 증가 할 때 y 의 값은 감소하므로 x = 3 일 때 y = b 이고, x = 12 일 때 y = 2 이다.  $2 = \frac{a}{12}$ , a = 24

$$2 = \frac{12}{12}, \ a = 24$$

$$\therefore y = \frac{24}{x}$$

$$b = \frac{24}{3} = 8$$

$$\therefore a - b = 24 - 8 = 16$$

$$\therefore y = \frac{24}{x}$$

$$b = \frac{24}{3} =$$

$$\therefore a - b = 2$$

- **30.**  $y = -\frac{4}{x}$  와 y = -16x 의 그래프를 그렸을 때, 두 그래프가 만나는 점의 y좌표의 곱은?
  - ②-64 ③ -72 ④ -98 ⑤ -106 ① -32

해설 
$$y = -\frac{4}{x} \text{ 와 } y = -16x \text{ 의 교점은 } -\frac{4}{x} = -16x \text{에서 } 16x^2 = 4, \ x = \pm \frac{1}{2}$$
 
$$\therefore \text{교점은 } \left(\frac{1}{2}, -8\right), \ \left(-\frac{1}{2}, 8\right) \text{ 이다.}$$
 따라서  $y$ 좌표의 곱은,  $-64$  이다.

$$\therefore$$
 교점은  $\left(\frac{1}{2}, -8\right), \left(-\frac{1}{2}, 8\right)$ 이다.

**31.** y는 x+2에 정비례하고, x=2일 때, y=8이다. x=4일 때, y의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

y 는 x + 2 에 정비례하면,

해설

관계식은  $y = a \times (x + 2)$ 라 할 수 있다. x = 2일 때, y = 8이므로 8 = a(2 + 2), a = 2이고, 관계식은 y = 2(x + 2) 따라서 x = 4일 때,  $y = 2 \times (4 + 2) = 12$ 

- 32. 시계의 작은 바늘(시침)이 x분 동안 회전한 각도를 y°라고 정의한다. x가  $0 \le x \le 30$  일 때, y의 값의 최댓값은?
  - ① 11 ② 13 ③ 14
- **4**15 **5** 16

시침이 1분 동안 회전한 각도는 0.5°이다.

해설

시침이 x분 동안 회전한 각도는 0.5x°이므로 관계식은 y = 0.5x이다. x = 0일 때,  $y = 0.5 \times 0 = 0$ 

x = 30일 때,  $y = 0.5 \times 30 = 15$ 

y의 범위는  $0 \le y \le 15$ 

따라서 최댓값은 15이다.

**33.** 점  $\left(4,\frac{7}{2}\right)$  을 지나고 y 축에 평행한 직선이 두 정비례 관계  $y=\frac{7}{4}x$ ,  $y=-\frac{3}{4}x$  의 그래프와 만나는 점을 각각 P, Q 라고 할 때,  $\Delta$ PQO 의 넓이를 구하여라.(단,O는 원점)

답:▷ 정답: 20

점  $\left(4, \frac{7}{2}\right)$  을 지나고 y 축에 평행한 직선의 방정식은 x = 4

x = 4 이 두 직선  $y = \frac{7}{4}x$ ,  $y = -\frac{3}{4}x$ 가 만나는 점  $\rightarrow$  각 식에 x = 4 대입한다.

 $y = \frac{7}{4} \times 4 : y = 7 , P(4,7)$  $y = -\frac{3}{4} \times 4 : y = -3 , Q(4,-3)$ 

 $\triangle PQO$  의 점의 좌표는 (4,7), (4,-3), (0,0)  $\triangle PQO$  의 넓이는  $\frac{1}{2}\left\{7-(-3)\right\}\times 4=20$