- 1. 다음 중 y가 x에 정비례하는 것은?
- ① 2y = 3x ② y = 4x + 2 ③ xy = 10④  $y = \frac{5}{x}$  ③  $y = \frac{x+3}{2}$

정비례 관계식은 y = ax이므로 ① 2y = 3x,  $y = \frac{3}{2}x$ 가 정비례이다.

- **2.** y 가 x 에 정비례하고 x = 4 일 때 y = 12이다. x 와 y 사이의 관계식 은?
  - ① y = 48x ② y = 4x

해설

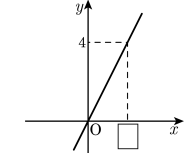
- 3 y = 12x

y = ax 에 x = 4 일 때 y = 12 를 대입하면,

 $12 = a \times 4$  , a = 3

따라서 y = 3x

- $oldsymbol{3}$ . 다음 그림은 정비례 관계 y=2x 의 그래프이다.  $oldsymbol{ ext{}}$  안에 알맞은 수를 구하여라.



▷ 정답: 2

▶ 답:

y = 2x 에 x 대신  $\bigcirc$ , y 대신 4를 대입하면 등식이 성립한다.  $\therefore 4 = 2 \times \boxed{\phantom{a}}$ 

따라서 \_\_\_\_ = 2 이다.

- **4.** 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 $\therefore a = \frac{2}{3}$ 

y는 x에 반비례하고 x=3 일 때, y=8이다. x=6 일 때, y 의 값을 구하여라. **5.** 

- ① 16 ② 3 ③ 5 ④ 2 ⑤ 4

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$ 이므로  $8 = \frac{a}{3}, \ a = 24$   $\therefore y = \frac{24}{x}$  따라서 x = 6 일 때 y = 4

$$\begin{vmatrix} 3 \\ \cdot y = 24 \end{vmatrix}$$

**6.** 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.

7. y는 x에 정비례하고, x=1일 때, y=2이다. x=3일 때, y의 값을 구하여라.

► 답:

➢ 정답: 6

해설

정비례 관계식: y = ax

x = 1 일 때, y = 2 이면  $2 = a \times 1$ , a = 2 따라서 y = 2x

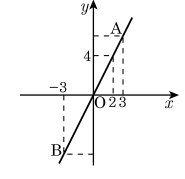
x = 3일 때,  $y = 2 \times 3 = 6$ 

- 다음 중 그래프가 *x* 축에 가장 가까운 것을 고르면? 8.

  - ① y = 3x ②  $y = \frac{1}{2}x$  ③ y = -x②  $y = \frac{3}{4}x$

y = ax 의 그래프에서 |a| 의 값이 작을수록 x 축에 가깝다.  $|3| > |-1| > \left| \frac{3}{4} \right| > \left| \frac{1}{2} \right| > \left| -\frac{2}{5} \right|$ 

9. 다음 그래프에서 두 점 A, B의 y좌표를 구하여 합하여라.



## ▷ 정답: 0

▶ 답:

그래프는 정비례이므로 y=ax이고 점 (2,4)를 지나므로  $4=2a,\ a=2,\ y=2x$ 이다.

점 A의 x좌표가 3이므로 y좌표는  $2 \times 3 = 6$ 이고, 점 B의 x 좌표가 -3이므로 y좌표는  $2 \times (-3) = -6$ 이다. 따라서 합은 6 + (-6) = 0이다.

- **10.** 정비례 관계  $y = -\frac{1}{2}x$  의 그래프 위의 점 P(a, -3) 에서 x 축에 내린 수선의 발이 Q 이다. 이 때,  $\vartriangle$  PQO 의 넓이를 구하여라.
  - ▶ 답: ▷ 정답: 9

 $y = -\frac{1}{2}x$ 에 (a, -3) 대입 :  $-3 = -\frac{1}{2} \times a$  : a = 6P(6, -3) 에서 x 축에 내린 수선의 발 Q 의 좌표는 Q(6, 0)  $\triangle$  PQO 의 점의 좌표는 P(6, -3), Q(6, 0), O(0, 0)

 $\triangle$  PQO 의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 6 \times 3 = 9$ 

- **11.** 다음 중 x 와 y 가 서로 반비례하는 것을 모두 고르면? (정답 2개)
  - ① 100쪽의 책을 x쪽 읽었을 때 남은 쪽수 y쪽
  - ② 시속  $80\,\mathrm{km}$ 로 달리는 자동차가 x시간 동안 달린 거리  $y\,\mathrm{km}$
  - ③ 그림 카드 50장을 x명이 나누어 가질 때, 한 사람이 가지게 되는 카드 y장 ④ 하루 중 밤의 길이 x시간과 낮의 길이 y시간

  - ⑤ 무게가  $600 \, \mathrm{g}$  인 케이크를 x조각으로 나눌 때, 한 조각의 무게 уg

해설

반비례 관계:  $y = \frac{a}{x}$ ① y = 100 - x: 정비례도 반비례도 아님

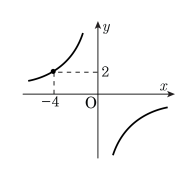
- ② y = 80x: 정비례
- ③  $y = \frac{50}{x}$ : 반비례
- ④ y = 24 x : 정비례도 반비례도 아님
- ⑤  $y = \frac{600}{x}$ : 반비례

**12.** 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  $y=\frac{2}{3x}$ 

13. 다음 중 그래프가 아래 그림과 같은 식은?



(1) 
$$y = \frac{1}{2}$$
  
(4)  $y = -\frac{1}{2}$ 

$$3) xy = 8$$

① 
$$y = \frac{1}{2}x$$
 ②  $xy = -8$  ③  $xy = 8$ 
②  $y = -\frac{1}{2}x$  ⑤  $y = -\frac{4}{x} + 1$ 

해설
$$y = \frac{a}{x}(a \neq 0) \text{에서 } (-4, 2) 를 지나므로$$

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

$$a = -8$$

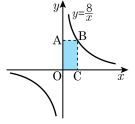
$$\therefore y = -\frac{8}{x} 또는 xy = -8$$

$$a = -$$

$$a = -8$$

$$y = -\frac{1}{x} \pm \frac{1}{x} xy = -\frac{1}{x}$$

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



▷ 정답: 8

▶ 답:

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) ∴  $\Box ABCD=a\times\frac{8}{a}=8$ 

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

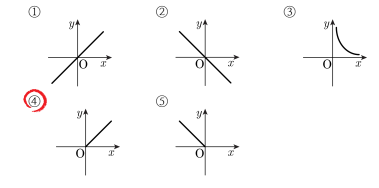
- 15. 민석이와 범기가 벽면에 페인트를 칠하려고 한다. 민석이가 혼자 칠하면 2시간이 걸리고, 범기가 혼자 칠하면 3시간이 걸린다고 한다. 민석이와 범기가 함께 x시간 동안 칠한 부분의 전체 벽면에 대한 비를 y라 할 때, x와 y사이의 관계식은?
- ①  $y = \frac{1}{6}x$  ②  $y = \frac{1}{5}x$  ③  $y = \frac{2}{5}x$  ④  $y = \frac{3}{5}x$

해설 전체 일의 양을 1이라고 할 때, 각자 1시간씩 일할 때의 일의

양을 구한다. 두 명이 함께하므로 1시간 동안 하는 일은 두 명이 각자 한 시간동안 하는 일의 양의 합이다.  $y = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right)x = \frac{5}{6}x$ 

## **16.** $x \ge 0$ 일 때, 정비례 관계 y = ax(a > 0)의 그래프는?

해설



y = ax(a > 0)는 정비례 관계이고 a > 0이므로 제 1,3사분면에 그래프가 그려져야 한다.  $x \ge 0$ 이므로 그래프는 제 1사분면에 그려져야 한다.

- 17. 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

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

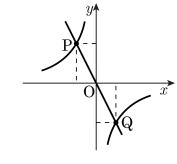
18. 다음 그래프에서 x(x>0)가 감소할 때, y도 감소하는 것끼리 모아 놓은 것은?

$$\frac{-}{x}$$
 $2x$ 

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.

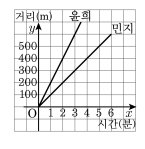
**19.** 다음 그림과 같이  $y = -\frac{8}{x}$ 과 y = -2x가 두 점 P(a,b), Q(c,d) 에서 만난다. 이 때, ac - bd의 값은?



- ① -16 ② -20 ③ 0 ④ 10
- **⑤**12

- 교점의 y좌표가 같으므로  $-2x = -\frac{8}{x}, 2x^2 = 8$   $\therefore x^2 = 4$
- $x = 2 \stackrel{\smile}{\to} x = -2$
- $\therefore ac = -4$
- x = -2일 때, y = 4이므로 bd = -16따라서 ac bd = (-4) (-16) = 12이다.

20. 윤희와 민지가 4km 인 호수 공원을 돌 때의 시간과 거리 사이이 관계는 다음 그림과 같 다. 윤희가 4km 를 다 돈 후 민지가 올 때까 지 몇 분 동안 기다려야 하는지 구하여라.



정답: 20 분

▶ 답:

## 두 사람이 호수 공원을 도는 데 걸린 시간을 x 분, 이동 거리를

ym 라고 하면 x 와 y 사이의 관계식은 y = ax 의 꼴이다. 윤희: y = ax 라고 하면 y = ax 의 그래프가 점 (2,400) 을 지나므로 400 = 2a, a = 200 ∴ y = 200x

분

민지 : y = bx 라고 하면 y = bx 의 그래프가 점 (3,300) 을 지나므로

300 = 3b, b = 100 ∴ y = 100x 따라서 거리가 4km (4000m ) 인 호수를 돌 때 걸린 시간은

민지: 4000 = 100x ∴ x = 40 (분) 따라서 윤희는 민지를 20분 동안 기다려야 한다.

윤희: 4000 = 200x : x = 20 (분)