- **1.** 다음 중 y = x 에 관한 식으로 나타내었을 때, y 가 x 에 정비례하지 않는 것은?
  - ① 한 개에 600 원 하는 음료수 x 개의 가격 y 원
  - ② 한 변의 길이가  $x \, \text{cm}$  인 정삼각형의 둘레의 길이  $y \, \text{cm}$  ③ 밑변의 길이가  $5 \, \text{cm}$ , 높이가  $x \, \text{cm}$  인 삼각형의 넓이  $y \, \text{cm}^2$
  - ④ 시속 4km 의 속력으로 *x* 시간 동안 걸은 거리
  - ⑤ 한 자루에 *x* 원인 연필 한 자루와 한 권에 500 원인 공책 한
  - 권을 살 때, 지불할 금액 y 원

① y = 600x

y = 3x

 $3 y = \frac{5}{2} x$ 

- **2.** 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① a > 0 이면 제 1,3사분면을 지난다.
  - ② a < 0이면 제 2,4사분면을 지난다.
  - ③ 원점을 지나는 직선이다.
  - ④ a의 절댓값이 작을수록 y축에 가까워진다. ⑤ y = ax, y = -ax의 그래프는 y축에 대하여 선대칭이다.

4 a의 절댓값이 클수록 y축에 가까워진다.

해설

- **3.** 다음 중 y가 x에 정비례하고  $\frac{y}{x}$ 의 값이 항상  $\frac{3}{2}$ 인 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - 원점을 지나는 직선이다.
     점 (2,3)을 지난다.
  - ③ 제 1,3사분면을 지난다.
  - 4x의 값이 증가하면 y값은 감소한다.
  - ⑤  $\frac{y}{x}$ 값이 2인 그래프보다 x축에 가깝다.

-11 -11

 $y = \frac{3}{2}x$ 이므로

-④ *x* 의 값이 증가하면 *y* 값도 증가한다.

- 정비례 관계 y = ax의 그래프가 두 점 (2,-1),(5,b)를 지날 때, a,b의 **4.** 
  - 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  $a = -\frac{3}{2}, b = -\frac{1}{2}$

$$x = 2, y = -1 을 대입하면$$

$$2 \times a = -1$$

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

$$2 \times a = -1$$

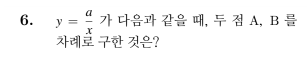
$$\therefore a = -\frac{1}{2}, y = -\frac{1}{2}x \circ ] \square \overline{\square}$$

$$b = \begin{pmatrix} 2 \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

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

- 5. 그래프가 좌표축에 한없이 가까워지는 한 쌍의 곡선의 형태를 띠는 그래프가 점 (4, -9) 를 지난다. y의 값이 -18인 x의 값은?
  - ① 1 ②2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $y = \frac{a}{x} \ (a \neq 0)$  형태의 식이며, x = 4 일 때 y = -9 이므로  $-9 = \frac{a}{4}$  이며 a = -36 이다. 따라서 그래프가 나타내는 식은  $y = -\frac{36}{x}$  이므로 y의 값이 -18 인 x 의 값은 2 이다.



- ① A(-6,-4), B(3,8)
- $\bigcirc$  A(-6,4), B(3,-8)
- 3 A(-6,-4), B(-3,-8)4 A(-6,-4), B(-3,-8)
- $\bigcirc$  A(6,4), B(3,-8)



 $y=rac{a}{x}$  가 점 (-2,12) 를 지나므로  $rac{a}{-2}=12,\ a=-24$  이다. 따라서  $y=-rac{24}{x}$  이고

점 A 의 x 의 좌표가 -6 이므로 y 좌표는  $-\frac{24}{(-6)} = 4$  이다. 점 B 의 x 의 좌표가 3 이므로 y 좌표는  $-\frac{24}{3} = -8$  이다.

따라서 점 A(-6,4), B(3,-8) 이다.

- 7. 다음 그림은 y = -8/x 과 y = 4/x 의 그래프의 일부분이다. y 좌표가 같은 그래프 위의 두점 A와 D에서 x축에 내린 수선의 발을 B, C라고 할 때, 사각형 ABCD의 넓이를 구하여라.
  ① 10 ② 12 ③ 14
- $y = -\frac{8}{x}$   $y = \frac{4}{x}$   $y = \frac{4}{x}$   $y = \frac{4}{x}$   $y = \frac{4}{x}$   $y = \frac{4}{x}$

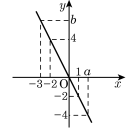
① 10 ② 12 ④ 18 ⑤ 20

해설

점 D 의 좌표를 (c, d) 라 하면 cd = 4∴ (사각형ABCD의 넓이) = 8 + 4 = 12

점 A 의 좌표를 (a, b) 라 하면 |ab| = 8

- 8. 다음 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?
  - ① 관계식은 y = 2x이다.
  - ② x의 값이 증가할 때, y의 값도 증가한다.
  - ③ a의 값은 -8이다.
  - 4 b의 값은 6이다.
  - ⑤ 제 1,3사분면을 지나는 정비례 그래프이다.



(-2,4)를 지나는 정비례 그래프이므로 관계식을 구하면

해설

y = cx, 4 = -2c, c = -2, y = -2x이다. 점 (a,-4)를 지나므로 -2a=-4, a=2이고, 점 (-3,b)를 지나 므로  $(-2) \times (-3) = 6 = b$ 이다.

- 9. 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.)

10. 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.