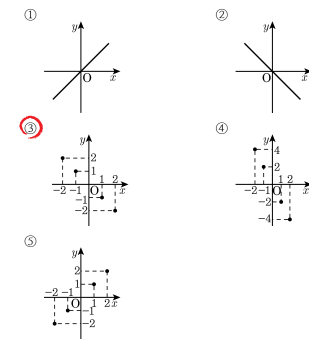
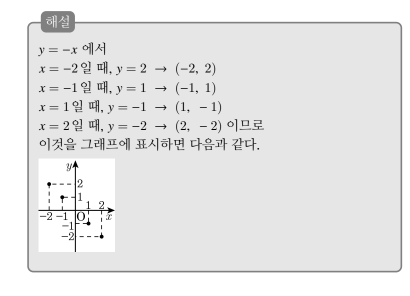
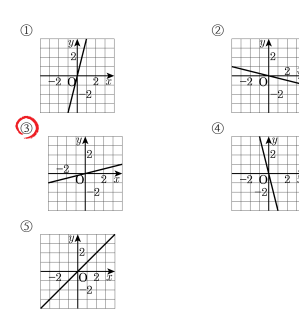
**1.** 다음 중 x의 값이-2, -1, 1, 2인 정비례 관계 y=-x의 그래프를 고르면?



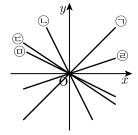


## **2.** 다음 중 정비례 관계 $y = \frac{1}{4}x$ 의 그래프는?



 $y = \frac{1}{4}x$ 의 그래프는 (-4, -1), (0, 0), (4, 1) 등을 지나는 ③번 그래 프이다.

3. 다음은 보기의 관계식의 그래프를 그린 것이다. 이때,  $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프를 골라 기호로 써라.



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

▷ 정답: ⓒ

 $y = -\frac{2}{3}x$ 의 x의 계수가 음수이므로 제 2, 4 사분면을 지나고 기울기가 음수인 그래프들 중 절댓값이 두 번째로 크므로  $\bigcirc$  그래프가  $y = -\frac{2}{3}x$ 이다.

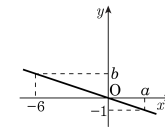
- **4.** 다음 중 정비례 관계 y = ax (단,  $a \neq 0$ 이고 x는 수 전체)의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - a > 0이면 제 3,4사분면을 지난다.
  - a > 0이면 x가 증가할 때, y는 감소한다.
  - a < 0이면 왼쪽 아래로 향하는 직선이다.
  - ④ 원점을 지나는 직선이다.⑤ a가 클수록 그래프는 y축에 가까워진다.

## a > 0이면 제 1,3사분면을 지난다.

해설

- *a* > 0 이면 *x*가 증가할 때, *y*도 증가한다. *a* < 0 이면 왼쪽 위로 향하는 직선이다.
- a의 절댓값이 클수록 그래프는 y축에 가까워진다.

**5.** 다음 그래프는 정비례 관계  $y = -\frac{1}{3}x$ 의 그래프이다. 이 때, a + b의 값은?



- ① -3 ② -4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

$$b = -\frac{1}{2} \times (-6)$$

$$x = a$$

$$1 - \frac{1}{\sqrt{a}}$$

$$\therefore a = 3$$
$$\therefore a + b = 2 + 3 = 5$$

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

 $y = \frac{3}{2}x$ 이므로

4 *x* 의 값이 증가하면 *y* 값도 증가한다.

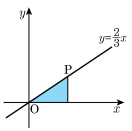
7. 정비례 관계  $y = -\frac{3}{4}x$  의 그래프 위의 두 점 (-8, p), (q, -15)와 점 (-8, -15) 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 294

 $y = -\frac{3}{4}x$ 에 (-8, p) 대입 :  $p = -\frac{3}{4} \times (-8)$  : p = 6 $y = -\frac{3}{4}x$ 에 (q, -15)대입 :  $-15 = -\frac{3}{4} \times q$  : q = 20세 점 (-8, 6), (20, -15), (-8, -15)를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는  $\frac{1}{2} \left\{ 20 - (-8) \right\} \times \left\{ 6 - (-15) \right\} = 294$ 

8. 다음 정비례 관계  $y = \frac{2}{3}x$ 의 그래프에서 색 칠된 부분의 넓이가 12일 때, 점 P의 좌표를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: P(6, 4)

점 P의 x좌표를 a라 하면 점 P $\left(a, \frac{2}{3}a\right)$   $\frac{1}{2} \times a \times \frac{2}{3}a = 12, a^2 = 36$   $\therefore a = 6(\because a > 0), \frac{2}{3}a = 4$   $\therefore$  P(6, 4)