- 점 P(a, b)가 제 2사분면의 점일 때, 점 Q(-a, -b)는 몇 사분면에 1. 있는가?

 - ② 제 2사분면

① 제 1사분면

- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면 ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

2. 다음 중 x, y 사이의 정비례의 관계식은?

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

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

①
$$y = \frac{9}{x}$$
 ② $3x - 2y = 0$ ③ $xy = 0$
④ $xy + 1 = 0$ ⑤ $y = 2x - 1$

$$(4) xy + 1 = 0$$
 (5)

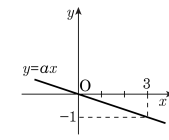
3. y 가 x 에 정비례하고, x = 4 일 때, y = 36 이다. 관계식을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 점 (a-2, 2+a)가 정비례 관계 y=3x의 그래프 위에 있을 때, 상수 a의 값을 구하여라.

) 답: a = _____

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



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

좌표평면 위의 두 점 (m,-2)와 (-3,n+1)이 원점에 대하여 서로 **6.** 대칭일 때, m+n의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 4

7. 다음 표에서 y 가 x 에 정비례할 때, A + B 의 값을 구하여라.

х	1	2	3	В
у	A	4	6	8

답: _____

8. y가 x에 정비례하고, x=2일 때, y=12이다. x=3일 때, y의 값을 구하여라.

ひ답: _____

- 9. 정비례 관계 $y = -\frac{x}{3}$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ② *x*와 *y*는 정비례 한다.

① 원점을 지난다.

- ③ 오른쪽 위로 향하는 직선이다.④ x > 0이면 y < 0이다.
- ⑤ x의 값이 증가함에 따라 y값은 감소한다.

- **10.** 다음 중 정비례 관계 y = ax (단, $a \neq 0$ 이고 x는 수 전체)의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① *a* > 0 이면 제 3,4 사분면을 지난다.
 - ② a > 0이면 x가 증가할 때, y는 감소한다.
 - ③ a < 0 이면 왼쪽 아래로 향하는 직선이다.④ 원점을 지나는 직선이다.
 - ⑤ a가 클수록 그래프는 y축에 가까워진다.

11. 좌표평면 위의 세 점 A,B,C의 좌표가 다음과 같을 때, ΔABC 의 넓 이를 구하면?

A(-2,2), B(2,4), C(0,-2)

① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12

⑤ 14

- ${f 12}$. 가로의 길이가 $x{
 m cm}$, 세로의 길이가 $12{
 m cm}$ 인 직사각형의 넓이를 $y{
 m cm}^2$ 라고 할 때, *x*, *y*의 관계식은?
 - ① $y = \frac{12}{x}$ ② $y = \frac{1}{12x}$ ③ $y = \frac{1}{12}x$ ④ $y = \frac{6}{x}$

13. 정비례 관계 y = ax의 그래프가 점 (-3, -6)을 지날 때, 다음 중 이 그래프 위의 점은?

① (1, -2) ② (-2, 3) ③ (2, 4)

(-6, -3) (0, 1)

- **14.** 좌표평면 위에 점이 P(m+3,n-2)와 y축에 대칭인 점을 (-3m,2n)이라 할 때, m,n의 값은?
 - $m = \frac{3}{2}, n = -2$ ② $m = -\frac{3}{2}, n = 2$ ③ m = 2, n = -2 ④ $m = \frac{3}{2}, n = -\frac{1}{2}$
 - m = 4, n = -6

15. 다음 그림은 두 정비례 관계 y = 8x 와 y = -2x 의 그래프이다. $\triangle AOB$ 의 넓이를 구하여라.

y=-2xA 2O
B x

▶ 답: _____