

1. 다음 그림의  $A$ ,  $B$ 에서 각각 한 개씩 짹지어 순서쌍을 만들 때, 모두 몇 개를 만들 수 있는 있는가?



- ① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 6개      ⑤ 7개

2. 점  $(2, 5)$ 에 대하여 원점에 대칭인 점의 좌표는?

- |             |             |              |
|-------------|-------------|--------------|
| ① $(2, -5)$ | ② $(2, 5)$  | ③ $(-2, -5)$ |
| ④ $(-2, 5)$ | ⑤ $(5, -2)$ |              |

3.  $x$ 의 범위가  $x > 0$ 인 정비례 관계  $y = 2x$ 의 그래프는 제 몇 사분면을 지나는가?

- ① 제 1 사분면      ② 제 2 사분면      ③ 제 4 사분면  
④ 제 1, 3 사분면      ⑤ 제 2, 4 사분면

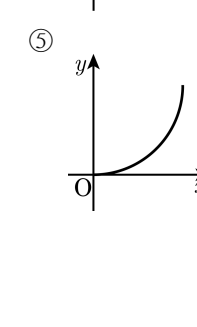
4. 다음 중  $x$ 의 값이 0보다 크거나 같은 수 전체일 때, 정비례 관계  $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 곡선으로 그려진다.
- ② 제 1, 3사분면 위에 있다.
- ③ 점 (4, 2)를 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ⑤ 점 (2, -1)을 지난다.

5. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점  $(2, 4)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

6.  $x$ 의 값이 0보다 클 때,  $y = \frac{1}{x}$ 의 그래프는?



7. 다음 중 제 3사분면 위의 점은?

- |          |            |           |
|----------|------------|-----------|
| ① (3, 2) | ② (-2, -3) | ③ (-1, 0) |
| ④ (4, 1) | ⑤ (1, -3)  |           |

8. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것의 개수는?

Ⓐ $xy = 4$	Ⓑ $y = 5x$	Ⓒ $y = \frac{4}{x}$
Ⓓ $y = \frac{2}{3}x$	Ⓔ $y = \frac{x}{3}$	Ⓕ $y = x$

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

9.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 1$  일 때  $y = 5$  라고 한다.  $x$  와  $y$  사이의  
관계식은?

①  $y = 5x$       ②  $y = 10x$       ③  $y = \frac{1}{5} \times x$

④  $y = \frac{5}{x}$       ⑤  $y = \frac{1}{x}$

10.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 5$  일 때,  $y = 6$  이다.  $y = 3$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

- ① 42      ② 33      ③ 10      ④ 22      ⑤ 45

**11.**  $y = -\frac{16}{x}$  의 그래프가  $(-2, a)$ 를 지날 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① 8      ② 10      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

12. 다음은  $y = -\frac{a}{x}$ 의 그래프이다.  $a$ 의 값은?



- ① -12      ② -6      ③ 1      ④ 6      ⑤ 12

13. 다음은  $y = 2x$ ,  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프일 때, 두 그래프의 교점의  $x$ 좌표값이 2이다.  $a$ 의 값을 구하면?

- ① 4      ② 6      ③ 8  
④ 10      ⑤ 12



14. 세 점  $A(-2, -1)$ ,  $B(3, -1)$ ,  $C(5, 3)$ 에 대하여  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 를 두 변으로 하는 평행사변형  $ABCD$ 에서 점  $D$ 의  $x, y$ 좌표의 합을 구하면?

① -3      ② -1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 8

15.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 12$  이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\frac{y}{x}$  의 값은 6 으로 일정하다.
- ②  $x$  의 값이 3 배되면  $y$  의 값도 3 배가 된다.
- ③  $x = 2$  일 때,  $y = 8$  이다.
- ④  $y = 20$  일 때,  $x = 5$  이다.
- ⑤  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은  $y = 4x$  이다.