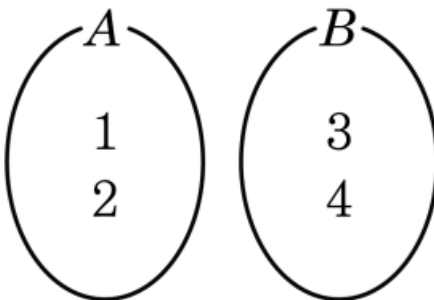


1. 다음 그림의 A, B에서 각각 한 개씩 짹지어 순서쌍을 만들 때, 모두 몇 개를 만들 수 있는 있는가?



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

해설

(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4)로 4 개이다.

2. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것은?

①  $y = 2x + 1$

②  $xy = 24$

③  $y = \frac{4}{x}$

④  $y = \frac{x}{2} + 1$

⑤  $y = 2x$

해설

정비례 관계는  $y = ax$

①  $y = 2x + 1$  (정비례도 아니고 반비례도 아님)

②  $xy = 24$ ,  $y = \frac{24}{x}$  (반비례)

③  $y = \frac{4}{x}$  (반비례)

④  $y = \frac{x}{2} + 1$  (정비례도 아니고 반비례도 아님)

⑤  $y = 2x$  (정비례)

3. 1L의 휘발유로 12km를 달리는 자동차가 있다.  $y$ L의 휘발유로  $x$ km를 달릴 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식은?

①  $y = -\frac{12}{x}$

②  $y = \frac{12}{x}$

③  $y = \frac{1}{12}x$

④  $y = -12x$

⑤  $y = 12x$

해설

1L  $\rightarrow$  12km이면

$y$ L일 때, 달린 거리  $x = 12 \times y$ 이므로  $y = \frac{1}{12}x$ 이다.

4. 다음 중 제 2사분면 위의 점의 좌표를 모두 골라라.

㉠  $(-3, 0)$

㉡  $(-3, -9)$

㉢  $(3, -1)$

㉣  $\left(-\frac{1}{3}, \frac{3}{2}\right)$

▶ 답 :

▶ 정답 : ㉣

해설

제 2사분면의 좌표는 부호가  $(-, +)$  이므로 ㉣만 해당된다.

5. 점  $(a - 2, 2 + a)$ 가 정비례 관계  $y = 3x$ 의 그래프 위에 있을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a = 4$

해설

점  $(a - 2, 2 + a)$  가 정비례 관계  $y = 3x$  의 그래프 위에 있을 때,  
 $y = 3x$ 에  $x$  대신  $a - 2$ ,  $y$  대신  $2 + a$  를 대입하면 등식이 성립한다.

$$\therefore 2 + a = 3 \times (a - 2)$$

$$2 + a = 3a - 6$$

$$-2a = -8$$

$$\therefore a = 4$$

6.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 2$ 이다.  $x = 2$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

- ① 4      ② 2      ③ 0      ④ 1      ⑤ 3

해설

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$  이므로

$$2 = \frac{a}{3}, a = 6$$

$$\therefore y = \frac{6}{x}$$

따라서  $x = 2$  일 때  $y = 3$

7.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 점  $(-2, 3)$ 을 지날 때, 다음 중 이 그래프 위에 있는 점이 아닌 것은?

- ①  $(-1, 6)$
- ②  $(-3, 2)$
- ③  $(2, -3)$
- ④  $(3, 2)$
- ⑤  $(1, -6)$

해설

$y = \frac{a}{x}$  가 점  $(-2, 3)$ 을 지나므로  $3 = \frac{a}{-2}$ ,  $a = -6$ 이다.

④  $y = -\frac{6}{x}$  이므로  $(3, 2)$ 는 그래프 위의 점이 아니다.

8. 점  $A(a, a^2b)$ 가 제 2사분면에 속할 때, 점  $B(a^3, ab)$ 는 몇 사분면에 속하는가?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 알 수 없다.

### 해설

점  $A(a, a^2b)$ 가 제 2사분면위의 점이면

$$a < 0, a^2b > 0 \therefore a < 0, b > 0$$

점  $B(a^3, ab)$ 는  $a^3 < 0, ab < 0$

$\therefore B(a^3, ab)$ 는 제 3사분면에 속한다.