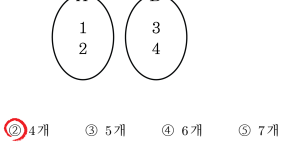
1. 다음 그림의 A, B에서 각각 한 개씩 짝지어 순서쌍을 만들 때, 모두 몇 개를 만들 수 있는 있는가?



① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 72

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

2. 다음 중 y가 x에 정비례하는 것은?

- ① y = 2x + 1 ② xy = 24 ③ $y = \frac{4}{x}$ ② $y = \frac{x}{2} + 1$

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)

$$\begin{bmatrix} x \\ x \end{bmatrix}$$

④
$$y = \frac{x}{2} + 1$$
 (정비례도 아니고 반비례도 아님)
⑤ $y = 2x$ (정비례)

- $1\,\mathrm{L}$ 의 휘발유로 $12\,\mathrm{km}$ 를 달리는 자동차가 있다. $y\,\mathrm{L}$ 의 휘발유로 $x\,\mathrm{km}$ 3. 를 달릴 때, x와 y의 관계식은?
- ① $y = -\frac{12}{x}$ ② $y = \frac{12}{x}$ ③ $y = \frac{1}{12}x$ ④ y = -12x

1 L → 12 km 이면

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

- 4. 다음 중 제 2사분면 위의 점의 좌표를 모두 골라라.
 - $\bigcirc (-3,0)$ $\bigcirc (-3,-9)$ $\bigcirc (3,-1)$ $\bigcirc (-\frac{1}{3},\frac{3}{2})$
 - 답:▷ 정답: ②

해설

제 2사분면의 좌표는 부호가 (-, +)이므로 @만 해당된다.

점 (a-2, 2+a)가 정비례 관계 y=3x의 그래프 위에 있을 때, 상수 **5.** a의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: a = 4

해설

점 (a-2, 2+a) 가 정비례 관계 y=3x 의 그래프 위에 있을 때, y = 3x에 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

 $\therefore a = 4$

- y는 x에 반비례하고 x=3 일 때, y=2이다. x=2 일 때, y 의 값을 구하여라. **6.**



반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이므로 $2 = \frac{a}{3}$, a = 6

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

- 7. $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점 (-2,3)을 지날 때, 다음 중 이 그래프 위에 있는 .. 점이 <u>아닌</u> 것은?
- ① (-1,6) ② (-3,2) ③ (2,-3)
- (3,2) (1,-6)

 $y = \frac{a}{x}$ 가 점 (-2,3)을 지나므로 $3 = \frac{a}{-2}$, a = -6이다. 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 1 사분면 ② 제 2 사분면 ③ 제 3 사분면 ④ 제 4 사분면 ⑤ 알 수 없다.

해설

점 $A(a, a^2b)$ 가 제 2사분면위의 점이면 $a < 0, a^2b > 0$.: a < 0, b > 0 점 $B(a^3, ab)$ 는 $a^3 < 0, ab < 0$.: $B(a^3, ab)$ 는 제 3사분면에 속한다.