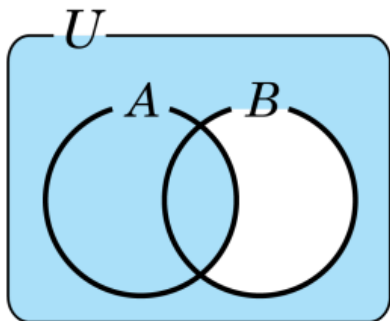


1. 다음 벤 다이어그램에서 색칠한 부분이 나타내는 집합은?



- ①  $A^c \cap B^c$
- ②  $(A \cap B)^c$
- ③  $A^c \cup B^c$
- ④  $A \cup B^c$
- ⑤  $A^c - B$

해설

주어진 벤 다이어그램의 색칠한 부분은 ④  $A \cup B^c$  이다.

2. 둘레와 넓이가 같은 반원의 반지름의 길이는?

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

해설

반원의 반지름의 길이를  $r$ 이라고 하면,

$$\pi r + 2r = \frac{1}{2}\pi r^2$$

$$\therefore r = 2 + \frac{4}{\pi}$$

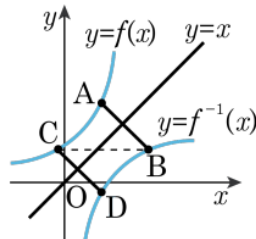
### 3. 세 집합 $A$ , $B$ , $C$ 에 대하여 옳지 않은 것은?

- ①  $A = B$ ,  $B = C$  이면  $A = C$  이다.
- ②  $A \supset B$ ,  $B = C$  이면  $A \supset C$  이다.
- ③  $A \subset B$ ,  $B \subset C$  이면  $A \subset C$  이다.
- ④  $A \supset B$ ,  $B \supset C$ ,  $C \supset A$  이면  $A = C$  이다.
- ⑤  $n(A) < n(B) < n(C)$  이면  $A \subset B \subset C$  이다.

#### 해설

⑤ 예를 들어  $A = \{1, 2\}$ ,  $B = \{3, 4, 5\}$ ,  $C = \{6, 7, 8, 9\}$  이면  $n(A) < n(B) < n(C)$  이지만  $A \subset B \subset C$ 는 아니다.

4. 다음 그림은 함수  $y = f(x)$  와 그 역함수  $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프이다. 점 A의  $x$ 좌표가  $a$ 일 때, 점 D의  $y$ 좌표는?(단, 점선은  $x$ 축에 평행하다.)



- ①  $-f^{-1}(a)$       ②  $-f(a)$   
 ③  $a$       ④  $f^{-1}(a)$  (Red circle)  
 ⑤  $f^{-1}(f^{-1}(a))$

### 해설

A ( $a, f(a)$ )로 놓으면 점 B는

점 A와 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이므로 B ( $f(a), a$ )이다.

또, 점 C는 점 B와 y좌표가 같으므로 C ( $x, a$ )로 놓으면  $f(x) = a$  이므로

$$x = f^{-1}(a) \quad \therefore C(f^{-1}(a), a)$$

그런데 점 D는 점 C와 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이므로

$$D(a, f^{-1}(a))$$

따라서, 점 D의 y좌표는  $f^{-1}(a)$ 이다.

5.  $\frac{2b+3c}{a} = \frac{3c+a}{2b} = \frac{a+2b}{3c} = k$  라 할 때,  $k$ 의 값으로 가능한 것을 모두 고르면?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

### 해설

$$(분모의 합) = a + 2b + 3c$$

i)  $a + 2b + 3c = 0$  일 때

$$2b + 3c = -a, 3c + a = -2b, a + 2b = -3c \text{ 이므로}$$

주어진 식에 각각 대입하면

$$\frac{-a}{a} = \frac{-2b}{2b} = \frac{-3c}{3c} = k$$

$$\therefore k = -1$$

ii)  $a + 2b + 3c \neq 0$  일 때

$$k = \frac{2b+3c}{a} = \frac{3c+a}{2b} = \frac{a+2b}{3c}$$

$$= \frac{2a+4b+6c}{a+2b+3c} (\because \text{가비의 리})$$

$$= \frac{2(a+2b+3c)}{a+2b+3c} = 2$$

i), ii)에서  $k = -1$  또는  $k = 2$

6. 지난 해 어느 대학의 입학시험 결과 수험생의 남녀의 비는  $8 : 5$ , 합격자의 남녀의 비는  $7 : 4$ , 불합격자의 남녀의 비는  $3 : 2$  이었다. 이 때, 전체 합격률은?

①  $\frac{9}{26}$

②  $\frac{4}{13}$

③  $\frac{9}{26}$

④  $\frac{5}{13}$

⑤  $\frac{11}{26}$

해설

	남	여	전체
합격자	$7b$	$4b$	$11b$
불합격자	$3c$	$2c$	$5c$
수험생	$8a$	$5a$	$13a$

$$7b + 3c = 8a \cdots ㉠$$

$$4b + 2c = 5a \cdots ㉡$$

$$㉠ \times 2 - ㉡ \times 3$$

$$a = 2b$$

$$(전체 합격률) = \frac{11b}{13a} = \frac{11b}{26b} = \frac{11}{26}$$

7.  $n$  명을 일렬로 세울 때, 이 중 특정한 A가 특정한 B보다 항상 앞에 오도록 세우는 방법의 수는?

①  $\frac{n!}{2}$

②  $n!$

③  $(n - 1)!$

④  $\frac{(n - 1)!}{2}$

⑤  $2(n - 1)!$

### 해설

특정한 A가 특정한 B보다 항상 앞에 오도록 세우기 위해서는 A와 B의 순서가 항상 고정되어 있어야 한다.

$\times \times A \times \cdots \times B \times \cdots \times$

즉, A와 B의 순서가 바뀔 수 없으므로 A, B를 같은 A로 놓고, 일렬로 나열하는

$\times \times A \times \cdots \times A \times \cdots \times$  방법의 수를 구하는 것과 같다.

따라서, 특정한 A가 특정한 B보다 항상 앞에 오도록 세우는

방법의 수는  $\frac{n!}{2!} = \frac{n!}{2}$