

1.  $A = \{x|x\text{는 } 14\text{의 약수}\}$  일 때, 다음 중에서 옳은 것은 모두 몇 개인가?

㉠  $2 \in A$

㉡  $\{14\} \in A$

㉢  $\{4\} \in A$

㉣  $\emptyset \subset A$

㉤  $n(A) = 4$

㉥  $\{1, 2, 7, 12, 14\} \not\supset A$

① 0개

② 1개

③ 2개

④ 3개

⑤ 4개

해설

$A = \{1, 2, 7, 14\}$  이므로

㉡  $\{14\} \subset A$

㉢  $\{4\} \notin A$

㉥  $\{1, 2, 7, 12, 14\} \supset A$  이여야 한다.

2. 다음 중 6의 배수의 집합의 부분집합이 아닌 것은?

- ① 12의 배수의 집합
- ② 18의 배수의 집합
- ③ 20의 배수의 집합
- ④ 24의 배수의 집합
- ⑤ 36의 배수의 집합

해설

6의 배수의 집합을 원소나열법으로 나타내면 {6, 12, 18, 24, 36, ...}이다.

12의 배수의 집합, 18의 배수의 집합, 24의 배수의 집합, 36의 배수의 집합은 모두 6의 배수의 집합의 부분집합이다.

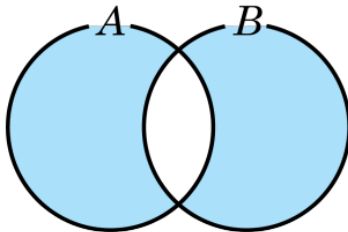
3. 두 집합  $A = \{x \mid x\text{는 }9\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 }15\text{보다 작은 }3\text{의 배수}\}$  일 때,  $B - A$  은?

- ① {3}
- ② {5}
- ③ {9}
- ④ {3, 5}
- ⑤ {6, 12}

해설

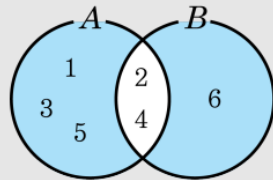
$A = \{1, 3, 9\}$ ,  $B = \{3, 6, 9, 12\}$  이므로  
따라서  $B - A = \{6, 12\}$  이다.

4. 두 집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $B = \{2, 4, 6\}$ 에 대하여 다음 벤 다이어그램에서 색칠한 부분을 나타내는 집합은?



- ① {1, 2}                  ② {2, 3}                  ③ {1, 3, 4}  
④ {1, 3, 4, 6}            ⑤ {1, 3, 5, 6}

해설



따라서 색칠한 부분을 나타내는 집합은 {1, 3, 5, 6}이다.

5. 전체집합  $U$ 의 부분집합  $A, B$ 에 대하여 다음 중  $(A^c - B)^c$  과 같은 집합은?

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

해설

$$(A^c - B)^c = (A^c \cap B^c)^c = (A \cup B)$$

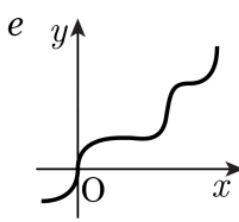
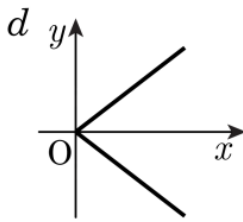
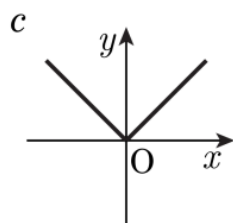
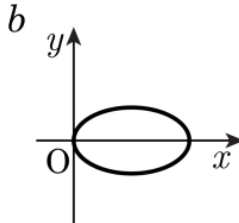
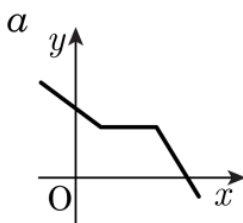
## 6. 다음 중 거짓인 명제는?

- ① 직사각형은 사다리꼴이다.
- ②  $x > 3$  이면  $x > 5$  이다.
- ③  $a = b$  이면  $a^3 = b^3$  이다.
- ④  $x$ 가 4의 배수이면  $x$ 는 2의 배수이다.
- ⑤  $(x - 3)(y - 5) = 0$  이면  $x = 3$  또는  $y = 5$  이다.

해설

반례:  $x = 4$

7. 다음 그래프 중 함수인 것은?

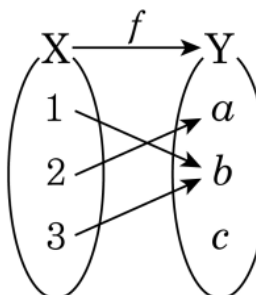


- ① a, b, c      ② a, c, e      ③ a, c, d      ④ b, c, e      ⑤ c, d, e

해설

[a] 함수 [b] 함수가 아니다. [c] 함수 [d] 함수가 아니다. [e] 함수 따라서 [a], [c], [e] 만이 함수이다.

8. 아래 그림은 집합  $X$ 에서 집합  $Y$ 로의 함수  $f : X \rightarrow Y$ 를 나타낸 것이다.  $f$ 의 정의역, 공역, 치역을 순서대로 나열한 것은?

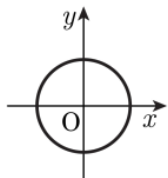


- ①  $\{a, b, c\}, \{1, 2\}, \{1, 2, 3\}$
- ②  $\{a, b, c\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2\}$
- ③  $\{1, 2, 3\}, \{a, b\}, \{a, b\}$
- ④  $\{1, 2, 3\}, \{a, b, c\}, \{a, b\}$
- ⑤  $\{1, 2, 3\}, \{a, b, c\}, \{a, b, c\}$

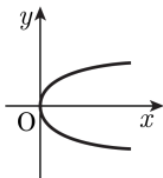
해설

9. 다음 그래프 중 역함수가 존재하는 함수의 그래프가 될 수 있는 것은?

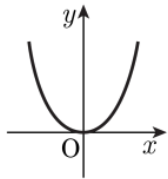
①



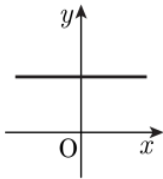
②



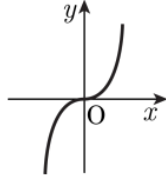
③



④



⑤



해설

일대일 대응의 정의에 의해 ⑤번이다.

10. 서로 다른 동전 두 개와 주사위 한 개를 던질 때, 나올 수 있는 모든 경우의 수는?

- ① 16      ② 20      ③ 24      ④ 32      ⑤ 36

해설

동전을 한 번 던질 때 나올 수 있는 경우의 수는 2 가지, 주사위를 한번 던질 때 나올 수 있는 경우의 수는 6 가지 이므로  
 $\Rightarrow 2 \times 2 \times 6 = 24$

11.  ${}_9P_r = \frac{9!}{3!}$  일 때,  $r$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

$${}_9P_6 = \frac{9!}{3!} \text{ 이므로 } r = 6$$

12. spring에 있는 6개의 문자를 일렬로 나열하는 방법의 수는?

- ① 120
- ② 240
- ③ 360
- ④ 480
- ⑤ 720

해설

$$6P_6 = 6! = 720$$

13. 5명의 학생 중 3명을 뽑아 일렬로 세우는 방법의 수를  $a$ , 5명의 학생을 일렬로 세우는 방법의 수를  $b$ 라고 할 때,  $\frac{b}{a}$ 의 값은?

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

해설

5명 중 3명을 뽑아 일렬로 배열:  ${}_5P_3 = 60$

5명을 일렬로 배열:  $5! = 120$

$$a = 60, b = 120 \quad \therefore \frac{b}{a} = 2$$

14. 월드컵 예선전과 같이 출전한 모든 팀들이 다른 팀들과 각각 한 번씩 시합을 하는 게임 방식을 리그전이라고 한다. 아시아 8 개국이 친선 축구 시합을 리그전으로 하려고 한다. 이 때, 총 시합의 수는?

- ① 21      ② 24      ③ 28      ④ 30      ⑤ 33

해설

게임은 두 팀씩 하는 것이므로 8개 팀에서 두 팀을 뽑는 조합의 수와 같다.

$$\therefore {}_8C_2 = \frac{8 \times 7}{2} = 28$$

15. 한국 선수 11 명과 일본 선수 11 명이 축구 경기 후 상대팀 선수들과 서로 악수를 할 때, 악수한 총 횟수는? (단, 한 번 악수한 사람과는 다시 악수하지 않는다.)

- ① 54
- ② 66
- ③ 85
- ④ 112
- ⑤ 121

해설

한국 선수 1 명당 일본 선수 11 명과 악수를 해야 한다.  $11 \times 11 = 121$