

1. 다음 보기에서 집합인 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ 유명한 야구 선수들의 모임
- ㉡ 축구를 잘하는 사람들의 모임
- ㉢ 워드 자격증이 있는 사람들의 모임
- ㉣ 우리 학교 하키 선수들의 모임

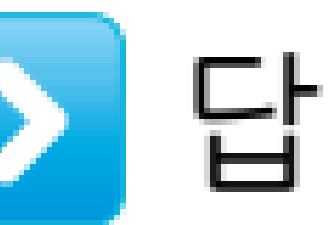


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

2. 두 집합  $A, B$ 에 대하여  $n(A) = 52$ ,  $n(A \cup B) = 87$ ,  $A \cap B = \emptyset$  일 때,  
 $n(B)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

3. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  의 두 부분집합  $A = \{1, 3, 5, 7\}$ ,  $B = \{2, 3, 4, 5\}$ 에 대하여 집합  $A^c - B$ 의 모든 원소의 합은?

① 6

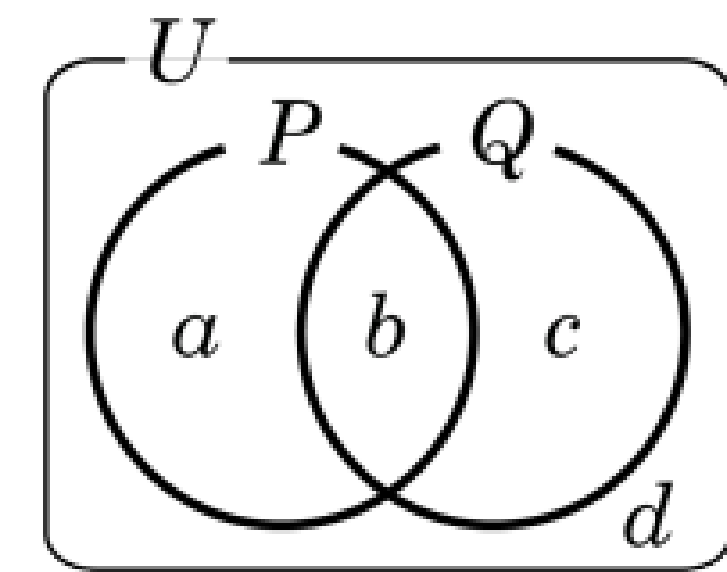
② 8

③ 14

④ 20

⑤ 22

4. 전체집합  $U$ 에서 두 조건  $p, q$ 를 만족하는 집합  $P, Q$ 에 대하여 두 집합  $P, Q$  사이의 포함 관계가 다음과 같을 때, 명제  $p \rightarrow q$  가 거짓임을 보여주는 원소는 무엇인가?



- ①  $a$
- ②  $b$
- ③  $c$
- ④  $d$
- ⑤  $a$ 와  $c$

5. 전체집합  $U$  의 세 부분집합  $A, B, C$  에 대하여  $A \subset B, A \cup C = U$  를 만족할 때, 다음 중 성립하지 않은 것은?

①  $B \cup C = U$

②  $A^c \subset C$

③  $B^c \subset C$

④  $A \cap B^c = \emptyset$

⑤  $A \cup B^c = U$

6. 두 명제  $p \rightarrow q$  와  $q \rightarrow r$  가 모두 참이면 명제  $p \rightarrow r$  도 참이 된다. 이 성질을 이용하여 다음을 구하여라.

네 조건  $p, q, r, s$  에 대하여  $p$ 는  $r$ 이기 위한 충분조건,  $q$ 는  $r$ 이기 위한 충분조건,  $s$ 는  $r$ 이기 위한 필요조건,  $q$ 는  $s$ 이기 위한 필요조건이다.

이 때,  $p$  는  $q$  이기 위한 무슨 조건인지 구하여라.



답:

조건

7. 다음 부등식 중 성립하지 않은 것은?

①  $|a| - |b| \geq |a - b|$

②  $a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + bc + ca$

③  $(a^2 + b^2)(x^2 + y^2) \geq (ax + by)^2$

④  $a^2 + ab + b^2 \geq 0$

⑤  $a^2 + b^2 + 1 > 2(a + b - 1)$

8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5 인 원에  
내접하는 직사각형의 둘레의 길이의 최댓값  
은?

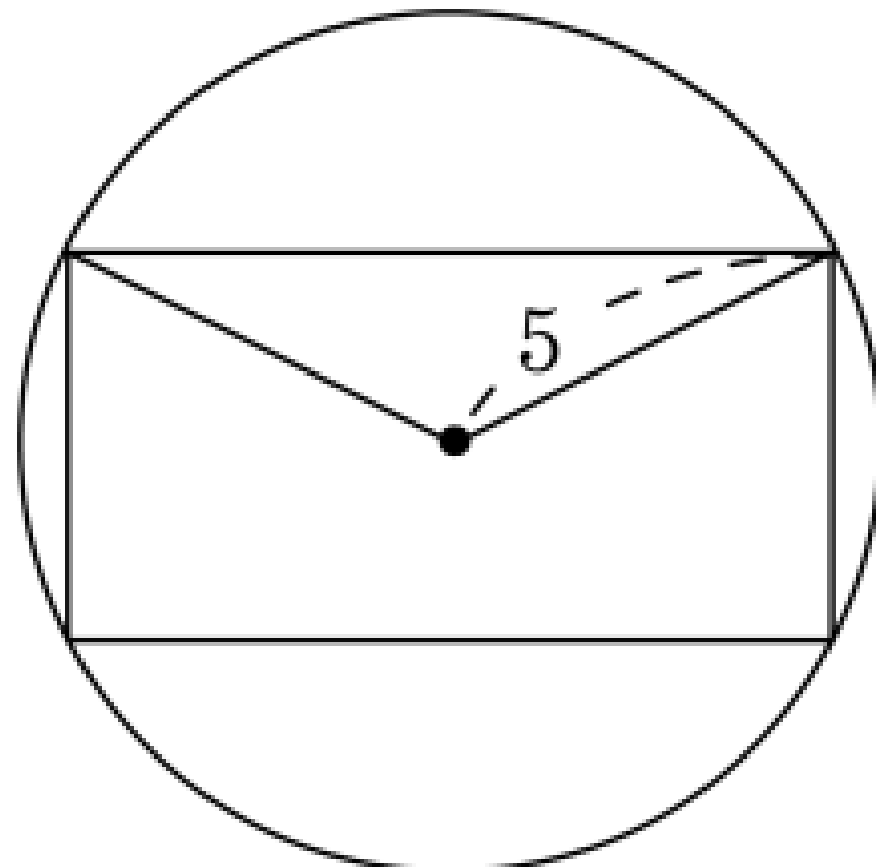
①  $\sqrt{2}$

②  $5\sqrt{2}$

③  $10\sqrt{2}$

④  $20\sqrt{2}$

⑤  $100\sqrt{2}$



9. 집합  $X = \{-1, 0, 1\}$ 에 대하여  $X$ 에서  $X$ 로의 함수 중 일대일 대응의 개수는 (가)이고, 항등함수의 개수는 (나)이며 상수함수의 개수는 (다)이다. 이때, (가)~(다)에 알맞은 수를 순서대로 적은 것은?

① 6, 3, 3

② 6, 3, 1

③ 6, 1, 3

④ 27, 3, 1

⑤ 27, 1, 3

10. 실수를 원소로 갖는 집합  $X$  가 정의역인 두 함수  $f(x) = 3x^2$ ,  $g(x) = x^3 + 2x$  에 대하여 두 함수  $f(x)$  와  $g(x)$  가 서로 같을 때, 집합  $X$  의 개수를 구하면? (단,  $X \neq \emptyset$ )

① 1 개

② 3 개

③ 4 개

④ 7 개

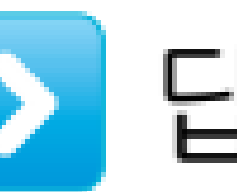
⑤ 8 개

11. 두 함수  $f(x) = x + k$ ,  $g(x) = x^2 + 1$ 에 대하여  $f \circ g = g \circ f$  가 성립하도록 상수  $k$ 의 값을 정하여라.



답:

12. 두 집합  $X = \{x \mid 0 \leq x \leq 2\}$ ,  $Y = \{y \mid a \leq y \leq b\}$ 에서  $f : X \rightarrow Y$ ,  
 $f(x) = 3x - 1$ 의 역함수  $f^{-1} : Y \rightarrow X$ 가 존재할 때, 실수  $a + b$ 의  
값을 구하여라.



답:

---

13. 일대일 대응인 두 함수  $f$ ,  $g$ 에 대하여  $f(4) = 2$ ,  $g^{-1}(3) = 2$  일 때,

$$\frac{(g \circ f)^{-1}(3)}{g(2)}$$
의 값은?

①  $\frac{2}{3}$

② 1

③  $\frac{4}{3}$

④ 2

⑤  $\frac{8}{3}$

14. 집합  $A = \{1, 2\}$  의 모든 부분집합의 집합을  $2^A$  라 할 때 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $A \in 2^A$

Ⓑ  $A \subset 2^A$

Ⓒ  $\emptyset \in 2^A$

Ⓓ  $\emptyset \subset 2^A$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

15. 두 집합  $A = \{x \mid x\text{는 }10\text{ 이상 }15\text{ 이하의 자연수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 }12\text{ 이상 }18\text{ 미만의 }3\text{의 배수}\}$ 에 대하여 다음 조건을 만족하는 집합  $X$ 의 개수를 구하여라.

보기

$$X \subset A, B \subset X, n(X) = 4$$



답:

개

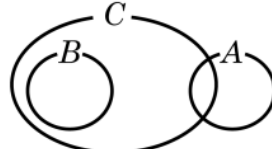
16. 다음 세 명제  $p, q, r$ 가 모두 참일 때, 세 집합  $A, B, C$  사이의 포함 관계를 벤 다이어그램으로 나타내면?

$p : x \in A$  이면  $x \in C$  이다.

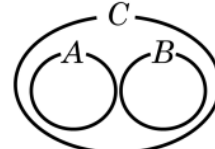
$q : x \in B$  이면  $x \notin A$  이다.

$r : x \notin C$  이면  $x \notin B$  이다.

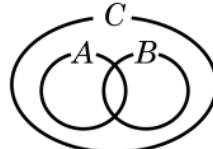
①



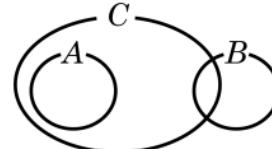
②



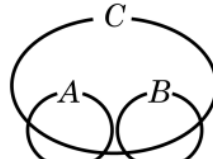
③



④



⑤



17. 다음 중  $p$ 가  $q$ 이기 위한 충분조건이지만 필요조건이 아닌 것을 모두 고르면? ( 단,  $a, b, c$  는 실수이다. )

㉠  $p : |a| + |b| = 0 \ q : ab = 0$

㉡  $p : (a - b)(b - c) = 0 \ q : (a - b)^2 + (b - c)^2 = 0$

㉢  $p : 0 < x < y \ q : x^2 < y^2$

㉣  $p : x < y \ q : [x] < [y]$  (단,  $[x]$  는  $x$  보다 크지 않은  
최대의 정수)

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉡, ㉢, ㉣

18. 모든 실수  $x, y$ 에 대하여  $f(x+y) = f(x) + f(y)$  를 만족하는  $f(x)$  가 있다.  $f(1) = 3$  일 때,  $f(-1)$  의 값을 구하면?

① -3

②  $-\frac{1}{3}$

③ 0

④  $\frac{1}{3}$

⑤ 3

19. 어느 면접 시험에서 응시자가 다음 조건 중 세 가지, 두 가지, 한 가지를 만족하면 각각 A, B, C등급을 주고, 한 조건도 만족하지 못하면 F를 주기로 하였다.

- ㉠ 복장과 용모가 단정하고 친근감이 있다.
- ㉡ 몸가짐이 바르고 태도가 공손하다.
- ㉢ 답변의 내용이 논리적이고 설득력이 있다.

그런데 전체 응시자 50명 중에서 ㉠, ㉡, ㉢을 만족한 응시자는 각각 21, 15, 26명이고, F를 받은 응시자는 12명, A를 받은 응시자는 4명이었다. 이 때, B를 받은 응시자의 수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

명

20. 네 명의 테니스 선수 정하, 준화, 경진, 선희가 토너먼트 경기를 하였다. 경기를 관람한 세 사람 A, B, C에게 경기 결과를 물어보았더니 다음과 같이 대답하였다.

A : 선희가 1등, 경진이가 3등을 했습니다.

B : 준화가 2등, 선희가 3등을 했습니다.

C : 정하가 1등, 준화가 4등을 했습니다.

이들 모두 두 선수의 순위를 대답했지만 그 두 선수의 순위 중 하나는 옳고 하나는 틀리다고 한다. 실제 선수들의 순위를 바르게 나열한 것은?

- ① 1등: 경진, 2등: 준화, 3등: 정하, 4등: 선희
- ② 1등: 선희, 2등: 준화, 3등: 경진, 4등: 준화
- ③ 1등: 정하, 2등: 준화, 3등: 경진, 4등: 선희
- ④ 1등: 정하, 2등: 경진, 3등: 준화, 4등: 선희
- ⑤ 1등: 정하, 2등: 준화, 3등: 선희, 4등: 경진