

1. 다음 집합을 원소나열법으로 나타낸 것은?

$$\{x \mid x\text{는 } 10\text{이하의 소수}\}$$

① {2, 3, 5}

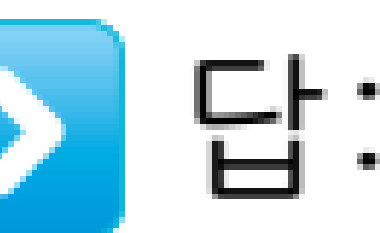
② {2, 3, 5, 7}

③ {2, 3, 5, 7, 9}

④ {2, 3, 5, 7, 11}

⑤ {2, 3, 5, 7, 11, 13}

2. 두 집합 $A = \{2, 3, a\}$, $B = \{2, a - 1, 2a - 4\}$ 에 대하여 $A = B$ 일 때,
상수 a 의 값을 구하여라.



답:

3. 집합 $A = \{1, 2, 3, 5, 8\}$, $B = \{2, 5, 9, 10\}$, $C = \{2, 3, 5\}$ 일 때, $A \cap (B \cap C)$ 는?

① {2, 3}

② {2, 5}

③ {2, 3, 5}

④ {3, 5}

⑤ {3, 5, 8}

4. $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 에 대하여 $A = \{x|x$ 는 10 이하의 소수}, $B = \{3, 5, 6\}$ 일 때, $(A - B)^c$ 은?

① {1, 3}

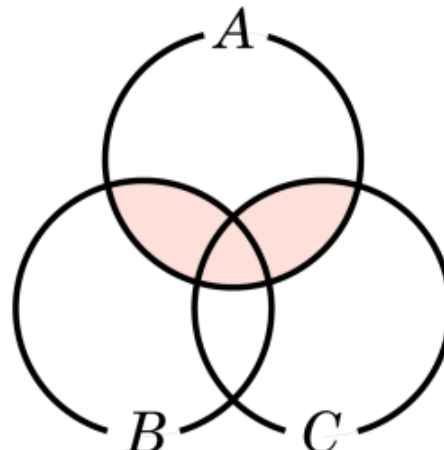
② {3, 5}

③ {1, 3, 4, 5}

④ {3, 4, 5, 6}

⑤ {1, 3, 4, 5, 6}

5. 그림에서 색칠된 영역을 나타내는 집합으로 옳은 것은?



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

6. 40 명의 학생 중에 장미를 좋아하는 학생이 17 명, 채송화를 좋아하는 학생이 26 명이고, 둘 다 좋아하는 학생이 5 명이다. 장미만 좋아하는 학생 수는?

- ① 10 명
- ② 11 명
- ③ 12 명
- ④ 13 명
- ⑤ 14 명

7. 두 조건 p, q 를 만족하는 집합을 각각 P, Q 라 할 때, 명제 $p \rightarrow q$ 가 거짓임을 보이는 반례가 속하는 집합은?

① $P \cap Q$

② $P \cup Q$

③ $P^c \cup Q^c$

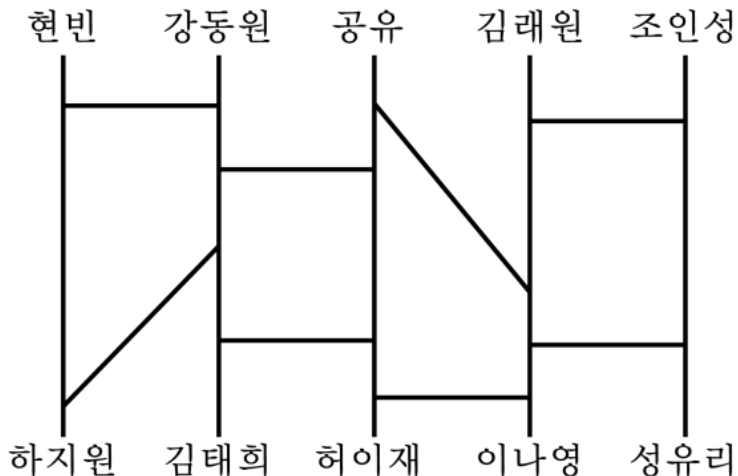
④ $P - Q$

⑤ $Q - P$

8. 두 명제 ‘겨울이 오면 춥다.’ ‘눈이 오지 않으면 춥지 않다.’가 모두 참이라고 할 때, 다음 명제 중에서 반드시 참이라고 말할 수 없는 것은?

- ① 추우면 눈이 온다.
- ② 눈이 오면 겨울이 온다.
- ③ 눈이 오지 않으면 겨울이 오지 않는다.
- ④ 춥지 않으면 겨울이 오지 않는다.
- ⑤ 겨울이 오면 눈이 온다.

9. 남녀 혼성 장기자랑에 참여한 *H* 남고 남학생 5명과 *S* 여고 여학생 5명이 파트너를 정하려고 한다. 남녀 한 명도 빠짐없이 팀을 이루기 위한 방법으로 사다리타기로 파트너를 정하기로 하였다. 현빈과 김태희가, 강동원과 이나영이, 공유와 성유리가, 김래원과 헤이재가 짹을 이루었다면 남은 조인성의 파트너는 누구인가?



- ① 하지원
- ② 성유리
- ③ 이나영
- ④ 헤이재
- ⑤ 김태희

10. 다음 함수 중 역함수가 존재하지 않는 것은 무엇인가?

① $y = x$

② $y = |x|$

③ $y = x^2 (x \geq 0)$

④ $y = x^3$

⑤ $y = \frac{1}{x} (x \neq 0)$

11. 함수 $y = x^2 - 2x$ ($x \geq 1$)의 역함수를 구하면?

① $y = x^2 + 2x$ ($x \geq 1$)

② $y = x^2 - 2x$ ($x \leq 1$)

③ $y = \sqrt{x+1}$ ($x \geq -1$)

④ $y = \sqrt{x+1} + 1$ ($x \geq -1$)

⑤ $y = \sqrt{-x+1} + 1$ ($x \leq 1$)

12. 두 함수 $f(x) = 2x - 1$, $g(x) = -x + 5$ 에 대하여 $(f \circ g^{-1})(a) = 1$ 이 성립할 때 상수 a 의 값은 얼마인가?

① 0

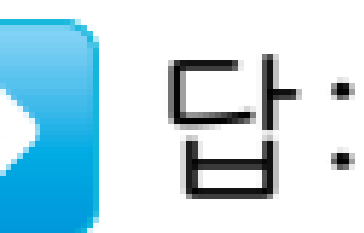
② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

13. 함수 $f(x) = |x - 1| - a$ 에서 $f(2) = 4$ 를 만족시키는 양의 상수 a 의 값을 구하여라.



답:

14. 다음 식을 간단히 하면 $\frac{a}{x(x+b)}$ 이다. $a+b$ 의 값을 구하여라. (단,
 a, b 는 상수)

$$\frac{1}{x(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+4)} + \\ \frac{1}{(x+4)(x+6)} + \frac{1}{(x+6)(x+8)} + \frac{1}{(x+8)(x+10)}$$



답:

15. $x = \sqrt{2} + 1$, $y = \sqrt{2} - 1$ 일 때,

$$\frac{\sqrt{x} - \sqrt{y}}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} + \frac{\sqrt{x} + \sqrt{y}}{\sqrt{x} - \sqrt{y}}$$
 의 값은?

① 1

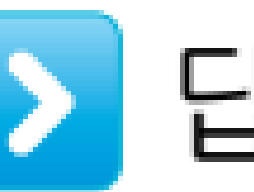
② $\sqrt{2}$

③ 2

④ $2\sqrt{2}$

⑤ $\sqrt{3}$

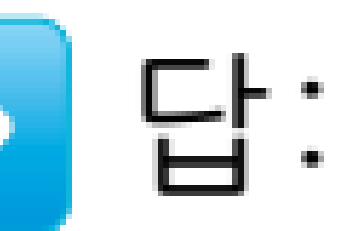
16. 집합 $X = \{x|x\text{는 } 8\text{의 약수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A = \{x|x\text{는 } 4\text{의 약수}\}$ 일 때, $A \cup B = X$ 가 되는 집합 B 의 개수를 구하
여라.



답:

개

17. 집합 $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $B = \{7, 9, 10\}$ 이고, $n(A \cup X) = 5$, $n((A - B) \cap X) = 3$ 일 때, 집합 X 의 개수를 구하여라.



답:

개

18. 실수 x 에 대한 두 조건

$$p : |x - 2| < a \text{ (단, } a > 0\text{)}$$

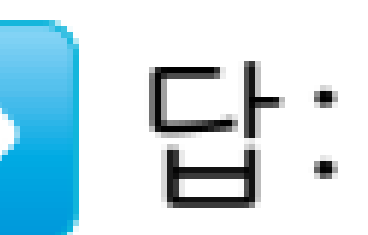
$$q : x < -3 \text{ 또는 } x > 1$$

에 대하여 명제 $p \rightarrow q$ 가 참이 되기 위한 a 의 값의 범위를 $\alpha < a \leq \beta$ 라 할 때, $\alpha + \beta$ 의 값을 구하여라.



답:

19. $a > 0, b > 0$ 일 때, $(2a + b) \left(\frac{1}{a} + \frac{8}{b} \right)$ 의 최솟값을 구하여라.



답:

20. 함수 $f(x)$ 의 역함수는 $f^{-1}(x) = 3x - 3$ 이고, 함수 $g(x)$ 를 $g(x) = f(2x - 1)$ 로 정의할 때, $g(2)$ 의 값은?

① -2

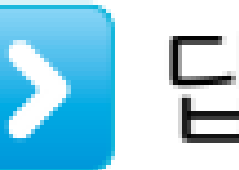
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

21. $1 - \frac{1}{\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}}} = 5$ 을 만족하는 x 의 값을 구하여라.



답:

22. $4x^2 - 4xy + y^2 = 0$ 일 때, $\frac{8x^2 - xy + 3y^2}{x^2 + 2y^2}$ 의 값을 구하면? (단, $x, y \neq 0$ 이 아니다.)

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

23. 어떤 시험에서 수험생의 남녀 비율은 6 : 5, 합격생의 남녀 비율은 7 : 6, 불합격생의 남녀 비율은 3 : 2이다. 남자의 합격률을 p , 여자의 합격률을 q 라고 할 때, pq 의 값은?

① $\frac{39}{80}$

② $\frac{42}{80}$

③ $\frac{45}{80}$

④ $\frac{53}{80}$

⑤ $\frac{63}{80}$

24. 실수 a, b 가 $\sqrt{a} \sqrt{b} = -\sqrt{ab}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① $\sqrt{(-b)^2} = -b$

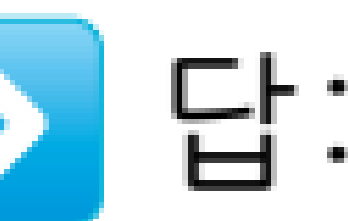
② $(-\sqrt{-a})^2 = -a$

③ $\sqrt{ab^2} = -b \sqrt{a}$

④ $(\sqrt{a})^2 = -a$

⑤ $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$

25. $\sqrt{4 + \sqrt{12}}$ 의 정수 부분을 x , 소수 부분을 y 라 할 때, $(x+2y)^2$ 의 값을 구하여라.



답:
