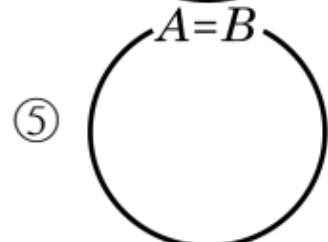
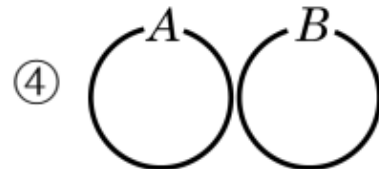
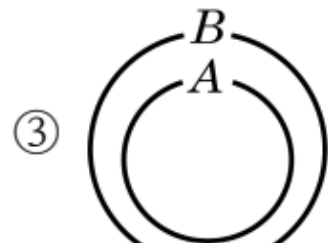
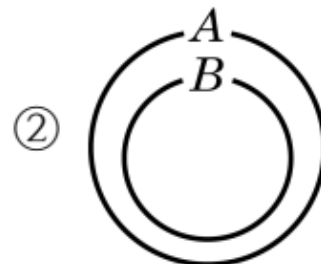
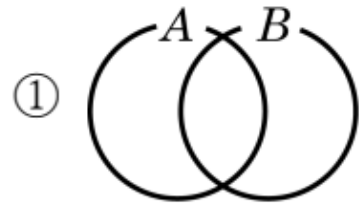
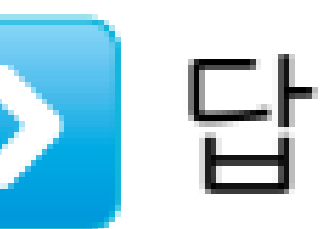


1. 두 집합 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{5\text{보다 작은 자연수}\}$ 사이의 포함 관계를 벤 다이어그램으로 올바르게 나타낸 것은?

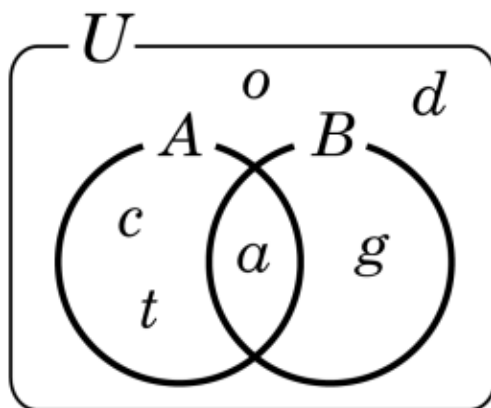


2. 두 집합 $A = \{x|x\text{는 } 27\text{의 약수}\}$, $B = \{x|x\text{는 } 36\text{의 약수}\}$ 에 대하여
 $n(A \cap B)$ 를 구하여라.



답:

3. 벤 다이어그램에 대하여 다음 중 옳은 것은?



① $U = \{d, g, c, a, t\}$

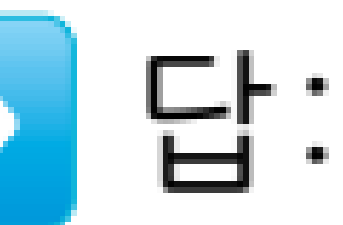
② $A^c = \{d, g\}$

③ $B^c = \{c, d, o, t\}$

④ $(A \cap B)^c = \{o, d\}$

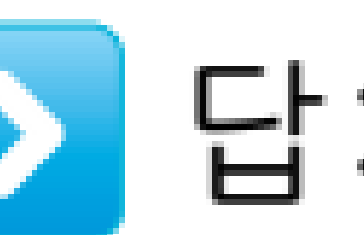
⑤ $(A \cup B)^c = \{c, d, g, o, t\}$

4. 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여
 $A^c = \{2, 3, 6, 7\}, B^c = \{1, 2, 4, 7\}$ 일 때, $A \cup B$ 를 구하여라.



답:

5. 두 집합 $B = \{x \mid x\text{는 }4\text{의 배수}\}$, $A = \{x \mid x\text{는 }8\text{의 배수}\}$ 일 때, $A - B$ 를 구하여라.



답:

6. 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ 의 두 부분집합 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{1, 3, 5, 7\}$ 에 대하여 $A^c \cap B^c$ 를 구하면?

- ① {1, 3}
- ② {2, 4}
- ③ {3, 5}
- ④ {4, 8}
- ⑤ {6, 8}

7. $A = \{x|x\text{는 } 10\text{ 이하의 자연수}\}$, $B = \{0, 1, 3, 5\}$ 일 때 다음 중 옳은 것을 골라라.

① $B \subset A$

② $0 \in A$

③ $n(A) = 10$

④ $n(A - B) = 6$

⑤ $n(A) - n(B) = 7$

8. 다음 함수 $y = 2x - 5$ ($x \geq 1$) 의 역함수를 구하면?

① $y = 2x - 5$

② $y = 2x - 5$ ($x \geq 1$)

③ $y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$

④ $y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$ ($x \geq 1$)

⑤ $y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$ ($x \geq -3$)

9. 전체집합 U 에 대하여 두 조건 p, q 를 만족하는 집합을 각각 P, Q 라고 하자. 명제 $p \rightarrow \sim q$ 가 참일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $P \subset Q$

② $P^c \subset Q$

③ $Q \subset P^c$

④ $P \cup Q^c = U$

⑤ $P^c \cap Q^c = \emptyset$

10. $x - 4 = 0$ 이거나 $x^2 + ax - 48 = 0$ 이기 위한 충분조건일 때, 실수 a 의
값은?

① 4

② 6

③ 8

④ 10

⑤ 12

11. 다음은 임의의 실수 a, b 에 대하여 $|a| + |b| \geq 0$, $|a + b| \geq 0$ 임을 증명하는 과정이다. [가]~[라]에 알맞은 것을 바르게 나타낸 것은?

$|a| + |b| \geq 0, |a + b| \geq 0$ 이므로 $(|a| + |b|)^2, |a + b|^2$ 의 대소를 비교하면 된다.

$$(|a| + |b|)^2 - |a + b|^2$$

$$= |a|^2 + 2|a||b| + |b|^2 - (a + b)^2$$

$$= a^2 + [\text{가}] + b^2 - (a^2 + [\text{나}] + b^2)$$

$$= 2([\text{다}]) \geq 0$$

(단, 등호는 [라] ≥ 0 일 때 성립)

① 가: $|ab|$, 나: ab , 다: $2|ab| - 2ab$, 라: ab

② 가: $|ab|$, 나: ab , 다: $2|ab| - 2ab$, 라: $2ab$

③ 가: $2|ab|$, 나: $2ab$, 다: $|ab| - ab$, 라: ab

④ 가: $2|ab|$, 나: $2ab$, 다: $2|ab| - 2ab$, 라: ab

⑤ 가: $2|ab|$, 나: $2ab$, 다: $2|ab| - 2ab$, 라: $2ab$

12. 실수 x, y, z 에 대하여 $x^2 + y^2 + z^2 = 6$ 일 때 $x + \sqrt{2}y + \sqrt{3}z$ 의 최댓값 M 과 최솟값 m 은?

① $M = 3, m = 0$

② $M = 3, m = -3$

③ $M = 6, m = 0$

④ $M = 6, m = -6$

⑤ $M = 6, m = -12$

13. $X = \{-1, 0, 1\}$, $Y = \{0, 1, 2, 3\}$ 일 때, $x \in X$ 인 임의의 x 에 대한 다음의 대응 중에서 함수가 아닌 것은?

① $x \rightarrow 1$

② $x \rightarrow |x|$

③ $x \rightarrow x^2 + 1$

④ $x \rightarrow 2x$

⑤ $x \rightarrow x^2 + x + 1$

14. 다음 중 옳지 않은 것은 무엇인가?

① $(f^{-1})^{-1} = f$

② $g \circ f \neq f \circ g$

③ $(g \circ f)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1}$

④ $f \circ f^{-1} = I$

⑤ $(g \circ f) \circ h = g \circ (f \circ h)$

15. $\frac{x+1 + \frac{1}{x-1}}{x-1 - \frac{1}{x-1}}$ 을 간단히 하면?

① $\frac{x}{x-1}$

② $\frac{x}{x-2}$

③ $\frac{x-1}{x-2}$

④ $\frac{x^2}{x-1}$

⑤ $\frac{x^2}{x-2}$

16. 분수함수 $y = \frac{3x - 2}{2 - x}$ 의 점근선의 방정식이 $x = a$, $y = b$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



답: $a + b =$ _____

17. 분수함수 $y = \frac{3x - 1}{x + 1}$ 의 점근선을 $x = a$, $y = b$ 라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

18. 두 집합 A , B 에 대하여 $A \cup B = \{x \mid x\text{는 }7\text{보다 작은 자연수}\}$, $A = \{x \mid x\text{는 }6\text{의 약수}\}$ 일 때, 다음 중 집합 B 가 될 수 없는 것은?

- ① $\{4, 5\}$
- ② $\{2, 4, 5, 6\}$
- ③ $\{x \mid x\text{는 }2 \leq x < 7\text{인 자연수}\}$
- ④ $\{x \mid x\text{는 }7\text{ 미만의 소수}\}$
- ⑤ $\{x \mid x\text{는 }5\text{ 이하의 자연수}\}$

19. 자연수 k 의 양의 약수를 원소로 가지는 집합을 A_k 라고 할 때 다음 포함 관계가 옳은 것은?

① $A_{12} \subset A_4$

② $A_{12} \subset (A_{36} \cap A_{24})$

③ $A_{18} \cup A_{36} = A_{18}$

④ $A_{3k} \subset A_{2k}$

⑤ $A_m \cap A_n = A_{mn}$

20. 정의역과 공역이 실수 전체의 집합인 두 함수 $f(x), g(x)$ 에 대하여
두 조건 $p : f(x) = 0, q : g(x) = 0$ 을 만족하는 집합을 각각 P, Q 라
할 때, 조건 $\{f(x)\}^2 + \{g(x)\}^2 = 0$ 을 만족하는 집합은?

① $P \cap Q$

② $P \cup Q$

③ $P - Q$

④ $Q - P$

⑤ $P^c \cup Q^c$

21. $f(x) = -x$, $g(x) = 1 - \frac{2}{x}$ 에 대하여 함수 $h(x)$ 를 $h(x) = (g^{-1} \circ f \circ g)(x)$ 로 정의 할 때, $(h \circ h)(x)$ 는 무엇인가?

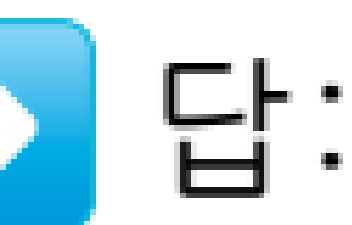
- ① x
- ② $x + 1$
- ③ $x + 2$
- ④ $x + 3$
- ⑤ $x + 4$

22. 함수 $y = |2x - 4| - 4$ 의 그래프와 x 축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.



답:

23. 함수 $f(x)$ 의 역함수를 $g(x)$ 라고 할 때, 모든 실수 x 에 대하여 $f(3g(x) + 4x + 6) = x$ 가 성립한다. 이 때, $f(3) + g(3)$ 의 값을 구하여라.



답:

24. 다항함수 $f(x) = \frac{x-a}{(a-b)(a-c)} + \frac{x-b}{(b-c)(b-a)}$
 $+ \frac{x-c}{(c-a)(c-b)}$ 일 때, $f(2013)$ 의 값은?

① $a + b + c$

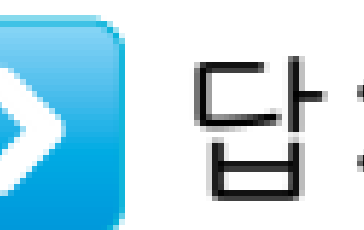
② $a^2 + b^2 + c^2$

③ $a^3 + b^3 + c^3$

④ $ab + bc + ca$

⑤ 0

25. $\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$ 일 때, $\frac{(a-b)(b+c)}{(a+b)(b-c)}$ 의 값을 구하여라.



답: