

1. 직선  $2x + ay + b = 0$  을  $x$  축의 방향으로 -3 만큼,  $y$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동하였더니 직선  $3x + 2y - 6 = 0$  과  $x$  축 위의 점에서 직교하였다. 이 때,  $a + b$  의 값은?

① -16

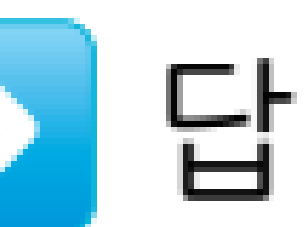
② -13

③ -11

④ -9

⑤ -7

2. 점 A(1, 2)를 직선  $4x - 2y - 5 = 0$ 에 대하여 대칭이동한 점을 B라 할 때, 선분 AB의 길이를 구하여라.



답:

---

3. 다음 중 원  $x^2 + y^2 - 4x + 2y + 3 = 0$  을 평행이동하여 겹쳐질 수 있는 원의 방정식은?

①  $x^2 + y^2 = 2$

②  $x^2 + y^2 = 3$

③  $x^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{2}$

④  $(x + 1)^2 + y^2 = 5$

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

4. 다음 설명 중 옳은 것은?

①  $n(\emptyset) = 1$

②  $n(\{a, b, c, d\}) = \{4\}$

③  $A = \{1, 2, 3\}$  이면  $n(A) = 5$

④  $A = \{x \mid x \text{는 } 6 \text{의 약수}\}$ 이면  $n(A) = 4$

⑤  $A = \{x \mid x \text{는 } 1 \text{보다 작은 자연수}\}$ 이면  $n(A) = \emptyset$

5. 집합  $A = \{\emptyset, 1, 2, \{1, 2, 3\}\}$ 에 대하여 옳은 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ  $\emptyset \in A$

Ⓑ  $\{1, 2\} \subset A$

Ⓒ  $\{1, 2, 3\} \subset A$

Ⓓ  $\{\emptyset\} \subset A$

Ⓔ  $2 \in A$

Ⓕ  $\{1\} \in A$

① Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

③ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

6. 집합  $A = \{x|x\text{는 } 10\text{ 이하의 소수}\}$  일 때,  $B \subset A$ ,  $n(B) = 3$ 을 만족하는 집합  $B$ 의 개수는?

① 2개

② 4개

③ 8개

④ 12개

⑤ 16개

7. 다음 ( ) 안에 알맞은 최소의 양의 정수를 각각  $a, b$  라고 할 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라.

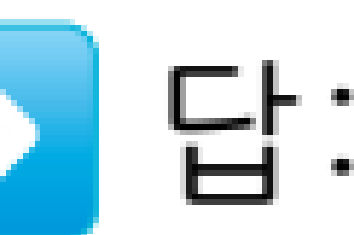
양의 정수  $n$ 에 대하여  $A_n = \{x \mid x \text{는 } n \text{과 서로소인 양의 정수}\}$   
일 때  $A_6 \cap A_2 = A_{( \quad )}, A_6 \cup A_2 = A_{( \quad )}$  라 한다.



답:

---

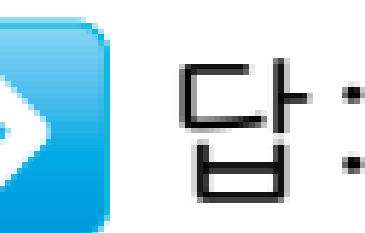
8. 전체집합  $U = \{x|x\text{는 짝수}\}$ 의 부분집합  $A$ 는 5 보다 작은 자연수로만 이루어져 있다. 가능한 집합  $A$ 의 개수를 구하여라.



답:

개

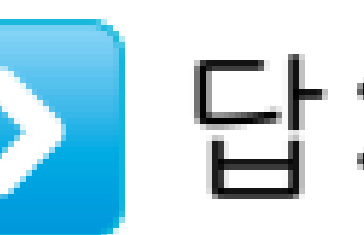
9. 집합  $A = \{x|x\text{는 } 10\text{i} \text{하의 홀수}\}$  의 부분집합 중에서 3의 약수를 모두 포함하는 부분집합의 개수를 구하여라.



답:

개

10. 집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$ 에 대하여  $X \subset U$ 이고,  $\{1, 2\} \cap X = \emptyset$ 을 만족하는 집합  $X$ 의 개수를 구하시오.



답:

개

11. 교내 미술대회에 우리 반 35 명의 학생 중 풍경화를 제출한 학생이 19 명이고, 정물화를 제출한 학생은 15 명이다. 아무것도 제출하지 않은 학생은 3 명일 때, 풍경화와 정물화를 모두 제출한 학생 수는?

① 1 명

② 2 명

③ 3 명

④ 4 명

⑤ 5 명

12. 전체집합  $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ 에서 두 조건  $p : x^2 = 3x$ ,  $q : x \geq 2$ 에 대하여 조건 ‘ $p$ 이고  $\sim q$ ’를 만족하는 집합은?

① {0}

② {1}

③ {3}

④ {0, 1}

⑤ {3, 5}

13. 세 조건  $p$ ,  $q$ ,  $r$  의 진리집합을  $P$ ,  $Q$ ,  $R$  이라 할 때,  $P - Q = R$  을 만족한다. 다음 <보기> 중 항상 참인 명제를 모두 고른 것은?

보기

㉠  $r \rightarrow \sim q$

㉡  $r \rightarrow p$

㉢  $r \rightarrow q$

㉣  $\sim r \rightarrow \sim p$

㉤  $p \rightarrow q$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉤

④ ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉡, ㉣, ㉤

14. 조건  $p$ 를 만족하는 집합을  $P$ 라고 하고, 조건  $q$ 를 만족하는 집합을  $Q$ 라고 하자. 명제 ‘ $p$ 이면  $q$ 이다.’가 거짓일 때, 반례의 집합은?

①  $P$

②  $Q$

③  $P - Q$

④  $P^c$

⑤  $Q^c$

## 15. 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:

---

16. 명제  $p \rightarrow \sim q$  와  $\sim p \rightarrow r$  가 모두 참일 때, 다음 중에서 반드시 참이  
라고 할 수 없는 것은?

①  $q \rightarrow \sim p$

②  $\sim r \rightarrow p$

③  $q \rightarrow r$

④  $\sim r \rightarrow \sim q$

⑤  $q \rightarrow \sim r$

17. 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $p$ 는  $q$ 이기 위한 필요조건을 모두 고르면?

- ①  $p : |a| + |b| \neq 0, q : a, b$  는 모두 0 이 아니다.
- ②  $p : a^2 + b^2 \neq 0, q : a, b$  는 모두 0 이 아니다.
- ③  $p : a + b \neq 0, q : a, b$  는 모두 0 이 아니다.
- ④  $p : a^2 + b^2 + 2|ab| \neq 0, q : a, b$  는 모두 0 이 아니다.
- ⑤  $p : a^3 + b^3 \neq 0, q : a, b$  는 모두 0 이 아니다.

18. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ①  $a > 0, b > 0$  이면  $\sqrt{a} + \sqrt{b} > \sqrt{a+b}$
- ② 모든 실수  $a, b$ 에 대하여  $|a| + |b| > a + b$
- ③ 모든 실수  $a, b$ 에 대하여  $a^2 + b^2 > ab$
- ④ 모든 실수  $a, b$  대하여  $|a - b| \leq |a| - |b|$
- ⑤  $a > b > 0$  일 때,  $\sqrt{a-b} < \sqrt{a} - \sqrt{b}$

19. 다음 중 세 수  $3^{30}$ ,  $4^{20}$ ,  $12^{15}$ 의 대소 관계를 알맞게 나타낸 것은?

①  $3^{30} > 4^{20} > 12^{15}$

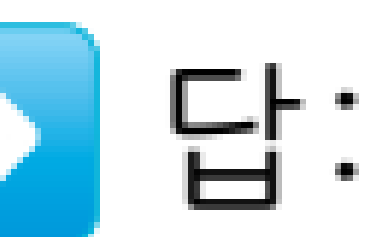
②  $4^{20} > 3^{30} > 12^{15}$

③  $12^{15} > 4^{20} > 3^{30}$

④  $3^{30} > 12^{15} > 4^{20}$

⑤  $12^{15} > 3^{30} > 4^{20}$

20.  $x > 0, y > 0$  일 때,  $\left(2x + \frac{1}{x}\right) \left(\frac{8}{y} + y\right)$  의 최솟값을 구하여라.



답:

21. 두 점 A(3, 5), B(1, 1)이 있을 때, x 축 위의 점 P에 대하여  $\overline{AP} + \overline{BP}$  가 최소가 되는 점 P의 좌표와  $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은?

① P  $\left(\frac{5}{3}, 0\right)$ ,  $2\sqrt{10}$

② P  $\left(\frac{2}{3}, 0\right)$ ,  $\sqrt{10}$

③ P(1, 0),  $2\sqrt{10}$

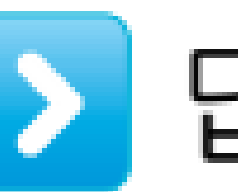
④ P  $\left(\frac{4}{3}, 0\right)$ ,  $\sqrt{10}$

⑤ P  $\left(\frac{4}{3}, 0\right)$ ,  $2\sqrt{10}$

22. 집합  $A = \{x|x\text{는 } 18\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{x|x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$ 에 대하여  $(A \cup B) \cap X = X$ ,  $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합  $X$ 의 개수를 구한 것은?

- ① 2 개
- ② 4 개
- ③ 8 개
- ④ 16 개
- ⑤ 32 개

23. 전체집합  $U = \{2, 4, 6, 8, 10\}$  의 두 부분집합  $A, B$  에 대하여  $A = \{2, 6, 8\}, B^C \cap A = \{8\}$  일 때, 집합  $B$  가 될 수 있는 모든 집합의 개수를 구하여라.



답:

개

24. 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $[(A \cap B) \cup (B - A)] \cap A = A$  일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

①  $A \cup B = A$

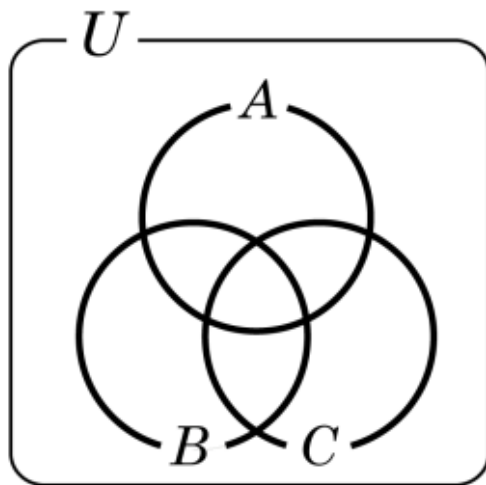
②  $A \cap B = B$

③  $A - B = U$

④  $A^c \cup B = U$

⑤  $(A \cap B)^c = B^c$

25. 집합  $A, B, C$  가 전체집합  $U$  의 부분집합으로서 다음 그림과 같이 주어졌다. 두 집합  $P, Q$  에 대하여  $P \circ Q$  를  $P \circ Q = (P - Q) \cup (Q - P^c)$  와 같이 정의할 때,  $A \circ A$  의 값을 구하면?



- ①  $A$
- ②  $B$
- ③  $C$
- ④  $\emptyset$
- ⑤  $A - B$