

1. 다음 그림에서  $\overline{AC} : \overline{CB} = 3 : 2$  이다. 다음 빈칸에 적합한 수를 채워라.(단, 기약분수 형태로 써라).



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 세 점 A (1, 5), B (-4, -7), C (5, 2)가 좌표평면 위에 있다.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC와 만나는 점을 D 라 할 때, 점 D의 좌표를 구하면?

① (0, 0)      ②  $\left(-\frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right)$       ③  $\left(\frac{5}{2}, -\frac{1}{2}\right)$

④  $\left(-\frac{4}{3}, \frac{2}{3}\right)$       ⑤  $\left(-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}\right)$

3. 두 원  $x^2 - 2x + y^2 + 3 = 0$ 과  $x^2 + y^2 + 2x - 4y - 3 = 0$ 에 대하여  
공통현의 방정식을 구하면?

- ①  $2x - y - 3 = 0$       ②  $2x - 2y + 3 = 0$   
③  $2x - 2y - 3 = 0$       ④  $2x + 2y - 3 = 0$   
⑤  $2x + 2y + 3 = 0$

4. 직선  $2x - 3y + 6 = 0$  을 점  $(4, -3)$  에 대하여 대칭이동한 다음, 직선  $y = -x$  에 대하여 대칭이동한 도형의 방정식을 구하면?

- ①  $x - y - 5 = 0$       ②  $2x - 4y - 9 = 0$   
③  $3x - 2y - 40 = 0$       ④  $2x - y - 21 = 0$   
⑤  $6x - 3y - 29 = 0$

5. 다음 중  $A \subset B$ 인 관계인 것은?

- ①  $A = \{x \mid x\text{는 } 6\text{의 약수}\}, B = \{x \mid x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$
- ②  $A = \{x \mid x\text{는 } 7\text{의 배수}\}, B = \{3, 5, 7, 9\}$
- ③  $A = \{x \mid x\text{는 } 5\text{보다 작은 자연수}\}, B = \{1, 2, 4\}$
- ④  $A = \{x \mid x\text{는 } 1\text{의 배수}\}, B = \{x \mid x\text{는 } 3\text{의 배수}\}$
- ⑤  $A = \{1, 3, 5, 7\}, B = \{2, 4, 6, 8\}$

6.  $\{1, 4\} \subset X \subset \{1, 2, 3, 4\}$  를 만족하는 집합  $X$  의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 두 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 30 \text{ 이하의 } 3\text{의 배수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } 48\text{의 약수}\}$  일 때, 다음의 벤 다이어그램에서 색칠한 부분의 집합의 원소의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 명제  $\lceil p \rightarrow \sim q \rfloor$  가 참일 때, 다음 중 반드시 참인 명제는?

- |                          |                               |                          |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| ① $p \rightarrow q$      | ② $q \rightarrow p$           | ③ $\sim p \rightarrow q$ |
| ④ $q \rightarrow \sim p$ | ⑤ $\sim q \rightarrow \sim p$ |                          |

9. 점  $(2, 1)$ 에서 직선  $x - y + 3 = 0$ 에 내린 수선의 발을  $H$ 라 할 때,  $H$ 의 좌표는?

- ①  $H(3, 0)$
- ②  $H(0, 3)$
- ③  $H(0, -3)$
- ④  $H(-3, 0)$
- ⑤  $H(0, 0)$

10. 점  $O(0, 0)$ ,  $A(4, 2)$  를 잇는 선분  $OA$  의 수직이등분선의 방정식을  
 $y = mx + n$  이라고 할 때,  $m^2 + n^2$  의 값을 구하면?

① 20      ② 29      ③ 30      ④ 39      ⑤ 49

11. 원  $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 5$  을  $x$  축 방향으로 2 ,  $y$  축 방향으로 5 만큼  
평행이동 했을 때, 이 원의 중심의 좌표를  $(a, b)$  라 할 때,  $a + b$  의  
값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

12.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $B = \{4, 5, 6\}$  일 때, 다음 두 조건을 만족시키는  
집합  $X$  는 모두 몇 개인가?

(1) $(A \cap B) \cup X = X$
(2) $(A \cup B) \cap X = X$

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

13. 전체집합  $U = \{x|x\text{는 } 20 \text{ 이하의 } 3\text{의 배수}\}$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $B - A = \{9, 12\}$  이고  $(A \cup B)^c = \{18\}$  일 때, 집합  $A$  는?

- ① {3, 6, 9}      ② {3, 6, 12}      ③ {3, 6, 15}  
④ {6, 12, 15}      ⑤ {12, 15, 18}

14. 전체집합  $U$  의 부분집합을  $A$  라고 할 때, 다음 중 항상 성립하지 않는 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- ①  $(A^c)^c = A$       ②  $A \cup A^c = U$       ③  $A \cap A^c = A$   
④  $U^c = A$       ⑤  $\emptyset^c = U$

15. 전체 집합  $U = \{x|x\text{는 } 12\text{보다 작은 자연수}\}$  라 하고  $A = \{x|x\text{는 } 6\text{의 약수}\}, B = \{x|x\text{는 } 12\text{보다 작은 소수}\}$  일 때,  $A^c \cap B^c$  은?

- ① {4, 8}      ② {4, 9}      ③ {4, 8, 9}  
④ {4, 8, 10}    ⑤ {4, 8, 9, 10}

16. 우리 반 학생 56 명 중에서 제주도에 가 본 학생이 35 명, 일본에 가 본 학생이 21 명, 제주도에도 일본에도 가 보지 못한 학생이 8 명일 때, 제주도와 일본에 모두 가 본 학생을 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

17.  $0 \leq x \leq 2$  이기 위한 충분조건이  $a - 1 \leq x \leq 1$ 이고, 필요조건이  $b + 3 \leq x \leq 3$ 이다.  $a$ 의 최솟값을  $m$ ,  $b$ 의 최댓값을  $M$ 이라고 할 때,  $m + M$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $m + M =$  \_\_\_\_\_

18. 좌표평면 위의 두 점  $A(-1, 0)$ ,  $B(1, 0)$  으로부터의 거리의 비가  $2 : 1$  이 되도록 움직이는 점  $P$  가 있다. 이때,  $\triangle PAB$  의 넓이가 자연수가 되는 점의 개수는?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

19. 원  $x^2 + y^2 = 16$  上에 직선  $l: ax - y - 5(a - 1) = 0$  에 의하여 잘린 헌의 길이가  $2\sqrt{6}$  일 때, 정수  $a$  의 값은?



- ① -2      ② -1      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

20.  $f\left(\frac{2x-1}{3}\right) = 4 - 2x$  일 때,  $(f \circ f)(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.** 세 함수  $f(x)$ ,  $g(x)$ ,  $h(x)$  가  $(f \circ g)(x) = 2x - 3$ ,  $h(x) = 2x + 1$  을 만족할 때,  $(h^{-1} \circ g^{-1} \circ f^{-1})(3)$  의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

22. 양의 실수의 집합을  $R^*$  라 할 때  $R^*$ 에서  $R^*$ 로의 함수  $f, g$  가  $f(x) = x^2 + x$ ,  $f(x)g(x) = x + 2$  를 만족할 때  $(g \circ f^{-1})(2)$  의 값은 ?

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

23.  $O$  를 원점으로 하는 평면위의 점  $A(3, 5)$  와 점  $P(m, n)$  가 있다. 이 때  
 $\overline{OA}, \overline{OP}$  를 두 변으로 하는 평행사변형 넓이의 최솟값을  $p$  , 그 때의  
점  $P$  의 개수를  $q$  라 할 때,  $p^2 + q^2$  의 값을 구하면?  
(단,  $m, n$  은 정수이고  $0 < m < 10$  이다.)

① 10      ② 17      ③ 26      ④ 29      ⑤ 37

24. 좌표평면에서 중심이  $(a, b)$  이고  $x$  축에 접하는 원이 두 점 A(0, 5) 와 B(8, 1) 을 지난다. 이 때, 원의 중심  $(a, b)$  와 직선 AB 사이의 거리는? (단,  $0 \leq a \leq 8$ )

- ①  $\sqrt{3}$       ②  $\sqrt{5}$       ③  $\sqrt{6}$       ④  $\sqrt{7}$       ⑤  $2\sqrt{2}$

25. 네명의 피의자가 검사에게 다음과 같이 진술하였을때 한 사람의 진술만이 참일 경우의 범인과 한 사람의 진술만이 거짓일 경우의 범인을 차례대로 구하면 ?

A : ‘나는 범인이 아니다.’

B : ‘D가 범인이다.’

C : ‘D는 거짓말을 했다.’

D : ‘C가 범인이다.’

① A와 B

② A와 D

③ B와 A

④ D와 A

⑤ C와 D