

1. x 축에 접하고 두 점 $(3, 1)$, $(-4, 8)$ 을 지나는 원 중, 반지름의 크기가
큰 원의 방정식을 구하면?

① $(x - 3)^2 + (y - 12)^2 = 169$ ② $x^2 + (y - 5)^2 = 169$
③ $x^2 + (y - 5)^2 = 25$ ④ $(x - 8)^2 + (y - 13)^2 = 169$
⑤ $(x - 8)^2 + (y - 13)^2 = 25$

2. 두 점 $A(3, 0)$, $B(-2, 0)$ 에서의 거리의 비가 $2 : 3$ 인 점 P 의 자취의 넓이는?

- ① 9π ② 16π ③ 25π ④ 36π ⑤ 49π

3. 두 원 $C_1 : x^2 + y^2 = 9$, $C_2 : x^2 + y^2 - 6ax - 8ay + 25a^2 - 4 = 0$ 과 외접하도록 상수 a 의 값 또는 그 범위를 정하여라. (단, $a > 0$)

▶ 답: _____

4. 두 원 $x^2 + y^2 - 4x = 0$, $x^2 + y^2 - 6y + 8 = 0$ 의 공통외접선의 길이는?

- ① $2\sqrt{3}$ ② $\sqrt{13}$ ③ $\sqrt{21}$ ④ $2\sqrt{6}$ ⑤ $3\sqrt{6}$

5. 점 (3, 3)에서 원 $x^2 + y^2 + 4x - 2y + 1 = 0$ 에 그은 접선의 길이는?

- ① 5 ② $\sqrt{26}$ ③ 6 ④ $\sqrt{27}$ ⑤ 7

6. 직선 $ax + (1 - a)y - 1 = 0$ 이 원 $x^2 + y^2 - x + y - 1 = 0$ 의 넓이를
이등분할 때, 상수 a 의 값을?

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{3}{2}$ ③ $\frac{5}{2}$ ④ $\frac{7}{2}$ ⑤ $\frac{9}{2}$

7. 원 $(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 10$ 위의 점 $(-3, 4)$ 에서의 접선의 방정식이
 $y = mx + n$ 일 때, $3m + n$ 의 값을 구하면?

▶ 답: _____

8. 좌표평면 위의 두 점 $(1, 1), (8, 8)$ 를 지나고 x 축의 양의 부분과 접하는 원 O 의 접점의 x 좌표는 ?

① $\frac{5}{2}$ ② 3 ③ $\frac{7}{2}$ ④ $\frac{11}{2}$ ⑤ 4

9. 원 $x^2 + (y - 4)^2 = 4$ 가 원 $(x - 4)^2 + y^2 = 9$ 의 외부에 있을 때, 두 원 사이의 최단거리는?

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

10. 평행이동 $(x, y) \rightarrow (x+a, y+b)$ 에 의하여 점(3, 5) 가 점(8, 20)으로
이동했다고 할 때, $a+b$ 의 값은?

① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

11. 평행이동 $f : (x, y) \rightarrow (x + 2, y - 3)$ 에 의하여 직선 $x + 2y - 3 = 0$ 을 이동한 결과는 $x + 2y + a = 0$ 이다. 이 때, a 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

12. 평행이동 $f : (x, y) \rightarrow (x + a, y + 4)$ 에 의해 원 $x^2 + y^2 = 1$ 을 이동 하였더니 원점에서 원의 중심까지의 거리가 5 가 되었다. 이 때, 양수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

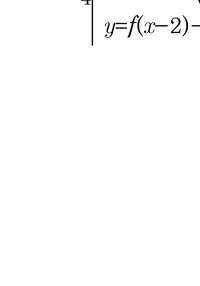
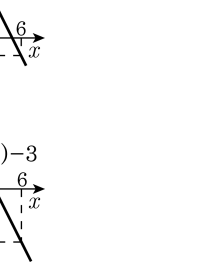
13. 점 $(-1, 2)$ 를 원점에 대하여, 대칭 이동시킨 후, x 축 방향으로 a 만큼, y 축 방향으로 b 만큼 평행 이동시켰다. 그 후 다시 $y = x$ 에 대하여 대칭 이동시켰더니 $(3, 2)$ 가 되었다. 이 때, ab 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

14. 점 $(1, 2)$ 를 직선 $y = 2x + 1$ 에 대하여 대칭이동한 점의 좌표를 (a, b) 라고 할 때, 실수 a, b 에 대하여 $5(a + b)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 방정식 $y = f(x)$ 가 나타내는 도형이 오른쪽 그림과 같을 때, 방정식 $y = f(x-2) - 3$ 이 나타내는 도형은 좌표평면 위에 바르게 나타낸 것은?



16. 다음 중 원 $x^2 + y^2 + 8x + 8y + 4 = 0$ 을 평행이동하여 겹쳐질 수 있는 원의 방정식은?

- ① $x^2 + y^2 = \frac{1}{5}$ ② $x^2 + y^2 = 3$
③ $x^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 = 16$ ④ $(x + 1)^2 + y^2 = 4$
⑤ $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = \frac{1}{3}$

17. 다음에서 집합이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① 우리 중학교에서 키가 큰 학생의 모임
- ② 우리 중학교에서 학급 회장들의 모임
- ③ 0 보다 크고 1 보다 작은 자연수의 모임
- ④ 가장 작은 자연수의 모임
- ⑤ 0에 가장 가까운 분수의 모임

18. 다음 집합의 관한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $A = \{\emptyset\}$ 일 때, $n(A) = 1$
- ② $B = \{0\}$ 일 때, $n(B) = 0$
- ③ $C = \{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$ 일 때, $n(C) = 6$
- ④ $n(\{a, b, c\}) - n(\{a, b\}) = c$
- ⑤ $n(\{0, 1, 2\}) = 3$

19. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 짝수의 합을 구하여라.

$$\{x \mid x\text{는 } \boxed{\quad}\text{의 약수}\} \subset \{x \mid x\text{는 } 8\text{의 약수}\}$$

▶ 답: _____

20. 다음은 무지개 색상과 빛의 삼원색을 나타낸 것이다. 빛의 삼원색을 집합 A 라고 하자.

$\{$ 파랑, ⑦ $\} \subset A$ 일 때, ⑦이 될 수 있는 색을

모두 구하여라.

무지개
빛의 삼원색 주황
빨강 초록 노랑
파랑 남색 보라

▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. 전체집합 U 의 부분집합 A, B 에 대하여 $A \subset B$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은? (단, $U \neq \emptyset$)

- ① $A \cup B = B$ ② $A \cap B = A$ ③ $A^c \supset B^c$
④ $B - A = \emptyset$ ⑤ $A^c \cap B^c = B^c$

22. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ① $n(\emptyset) + n(\{0\}) + n(\{\emptyset\}) = 2$
- ② $n(\{10, 11, 12\}) - n(\{2, 5\}) = 1$
- ③ $A \subset B$ 이면, $n(A) \leq n(B)$ 이다.
- ④ $n(A) < n(B)$ 이면 $A \subset B$ 이다.
- ⑤ $A = B$ 이면 $n(A) = n(B)$ 이다.

23. 전체집합 $U = \{x|x\text{는 } 10\text{ 이하의 자연수}\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $B^C = \{1, 3, 5, 6, 7, 9\}$, $B - A = \{8, 10\}$, $(A \cup B)^C = \{1, 5, 9\}$ 일 때, 집합 A 의 원소가 아닌 것은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

24. 집합 $A = \{a, b, a+2\}$, $B = \{2, 5, 7\}$ 일 때, $(A - B) \cup (B - A) = \emptyset$ 을 만족하는 상수 a, b 에 대하여 $a + 2b$ 의 값은?

- ① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13

25. 전체집합 $U = \{a, b, c, d, e, f\}$ 의 부분집합 A, B 에 대하여 $A - B = \{a, b\}, B - A = \{e\}, A^c \cap B^c = \{c, d\}$ 일 때, 집합 A^c 은?

- ① $\{b\}$ ② $\{e\}$ ③ $\{b, e\}$
④ $\{c, d\}$ ⑤ $\{c, d, e\}$

26. 두 집합 A , B 에 대하여 $A \times B$ 를 $A \times B = \{(a, b) | a \in A, b \in B\}$ 라고 정의한다.
 $n(A \cup B) = 10$, $n(A \cap B) = 8$ 일 때, $n(A) \times n(B)$ 의 원소의 개수의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

27. 세 조건 p, q, r 에 대한 다음 추론 중 옳지 않은 것은?

- ① $p \rightarrow \sim q$ 이고 $r \rightarrow q$ 이면 $p \rightarrow \sim r$ 이다.
- ② $p \rightarrow \sim q$ 이고 $\sim r \rightarrow q$ 이면 $p \rightarrow r$ 이다.
- ③ $q \rightarrow \sim p$ 이고 $\sim q \rightarrow r$ 이면 $p \rightarrow r$ 이다.
- ④ $p \rightarrow q$ 이고 $\sim r \rightarrow \sim q$ 이면 $p \rightarrow r$ 이다.
- ⑤ $p \rightarrow q$ 이고 $q \rightarrow p$ 이면 $p \leftrightarrow q$ 이다.

28. 두 조건 $p : |x - 1| = 2$, $q : x^2 + 2x + 1 = 0$ 에서 p 는 q 이기 위한 어떤 조건인지 구하여라.

▶ 답: _____ 조건

29. 조건 $p : x - 2 \neq 0$ かつ $q : x^2 - ax + 4 \neq 0$ 이기 위한 필요조건일 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

30. 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, q 는 p 이기 위한 무슨 조건인지 구하여라.

▶ 답: _____ 조건

31. $a > b$, $x > y$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $(a+b)(x+y) > 2(ax+by)$
- ② $(a+b)(x+y) < 2(ax+by)$
- ③ $(a+b)(x+y) \geq 2(ax+by)$
- ④ $(a+b)(x+y) \leq 2(ax+by)$
- ⑤ $(a+b)(x+y) = 2(ax+by)$

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

▶ 답: _____

33. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 $\sqrt{2}$ 인 원에 내접하는 직사각형의 둘레의 길이의 최댓값은?



- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10