

1. 점 (2, 1) 을 지나고  $x$  축,  $y$  축에 동시에 접하는 원의 방정식의 반지름의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

원이 점 (2, 1) 을 지나고  $x$  축,  $y$  축에 접하면 제 1 사분면에 위치하므로 반지름이  $r$  이면 중심이  $(r, r)$  이다.

$$(x-r)^2 + (y-r)^2 = r^2 \text{ 이고}$$

또한 (2, 1) 을 지나므로

$$(2-r)^2 + (1-r)^2 = r^2 ,$$

$$(r-1)(r-5) = 0$$

$$\therefore r = 1 \text{ 또는 } 5$$

$$\therefore (x-1)^2 + (y-1)^2 = 1 \text{ 또는 } (x-5)^2 + (y-5)^2 = 5^2$$

$$\therefore 1 + 5 = 6$$

2. 다음 방정식으로 표시되는 그래프는  $m$  의 값에 관계없이 항상 일정한 점을 지난다.

그 점의 좌표가  $(a, b)$  일 때,  $a + b$  의 값은? (단,  $a < 0, b < 0$ )

$$(x^2 + y^2 + 2x + 3y - 1)m + (x^2 + y^2 + 2x + 2y - 3) = 0$$

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

**해설**

$m$  의 값에 관계없이 다음 두 원의 교점을 지난다.

$$x^2 + y^2 + 2x + 3y - 1 = 0,$$

$$x^2 + y^2 + 2x + 2y - 3 = 0$$

연립하여 풀면  $(x, y) = (-3, -2), (1, -2)$

그러므로  $(a, b) = (-3, -2)$

3. 점 A(2, 1)를 x축의 방향으로 -1만큼, y축의 방향으로 4만큼 평행이동한 점이 (a, b)일 때, a + b의 값은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

$$(2 - 1, 1 + 4) = (a, b) \text{ 따라서 } a + b = 6$$

4. 다음 중 옳은 것은?

①  $0 \in \{0, 1\}$

②  $3 \in \{2, 5\}$

③  $5 \notin \{1, 3, 5, 7\}$

④  $\{1\} \in \{1, 5, 9\}$

⑤  $12 \in \{1, 2, 9, 18\}$

해설

②  $3 \notin \{2, 5\}$

③  $5 \in \{1, 3, 5, 7\}$

④  $\{1\} \subset \{1, 5, 9\}$

⑤  $12 \notin \{1, 2, 9, 18\}$

5. 집합  $A = \{a, b, c, d\}$ ,  $B = \{a, b\}$  에 대하여 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $a \subset A$

②  $\emptyset \in A$

③  $B \not\subset A$

④  $A \not\subset B$

⑤  $\{a, b, c\} \subset A$

해설

①  $a \in A$

②  $\emptyset \subset A$

③  $B \subset A$

6. 두 원  $x^2 + (y-1)^2 = 4$ ,  $(x-a)^2 + (y-b)^2 = 25$ 가 서로 내접할 때, 실수  $a, b$ 사이의 관계식은?

①  $a^2 + b^2 = 9$

②  $(a-1)^2 + b^2 = 9$

③  $a^2 + (b-1)^2 = 9$

④  $(a-1)^2 + b^2 = 16$

⑤  $a^2 + (b-1)^2 = 16$

해설

두 원의 중심이 각각  $(0, 1)$ ,  $(a, b)$ 이므로

중심거리는  $\sqrt{a^2 + (b-1)^2}$

내접하면 중심거리가 두 원의 반지름의 길이의 차와 같으므로

$$\sqrt{a^2 + (b-1)^2} = 5 - 2$$

양변을 제곱하면  $a^2 + (b-1)^2 = 9$

7. 다음 원과 직선의 교점의 개수를 구하여라.

$$x^2 + y^2 = 4, \quad y = x + 3$$

▶ 답:                       개

▷ 정답: 0개

**해설**

원의 중심  $(0, 0)$  에서 직선  $y = x + 3$  까지의 거리를  $d$  라 하면,

$$d = \frac{|3|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{이때, } d = \frac{3\sqrt{2}}{2} > 2 = r$$

이므로 원과 직선은 만나지 않는다.

∴ 교점의 개수 : 0개

8. 포물선  $y = x^2 + 3$  을  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하여 꼭짓점의 좌표가  $(3, 7)$  인 포물선을 얻을 수 있다. 이때,  $b - a$  의 값은?

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

해설

포물선  $y = x^2 + 3$  을  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼,  
 $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하면  
 $y - b = (x - a)^2 + 3$   
 $\therefore y = (x - a)^2 + b + 3$   
이때, 꼭짓점의 좌표는  $(a, b + 3)$  이므로  
 $a = 3, b + 3 = 7 \quad \therefore b = 4$   
 $\therefore b - a = 4 - 3 = 1$

9. 원  $(x-1)^2 + (y+2)^2 = 1$  과 직선  $y = -x$  에 대하여 대칭인 원의 방정식은?

①  $(x-1)^2 + (y+2)^2 = 1$       ②  $(x+1)^2 + (y-2)^2 = 1$

③  $(x+2)^2 + (y-1)^2 = 1$       ④  $(x-2)^2 + (y+1)^2 = 1$

⑤  $x^2 + y^2 = 1$

해설

$y = -x$  에 대해 대칭이므로  
원의 방정식에  $x$  대신  $-y$  를,  $y$  대신  $-x$  를 대입 한다.  
 $\Rightarrow (-y-1)^2 + (-x+2)^2 = 1$   
 $\Rightarrow (x-2)^2 + (y+1)^2 = 1$

10. 원  $x^2 + y^2 - 10x - 8y + 40 = 0$  을 직선  $3x + ay + 6 = 0$  에 대하여 대칭이동한 도형의 방정식이  $(x+1)^2 + (y-8)^2 = 1$  일 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$x^2 + y^2 - 10x - 8y + 40 = 0$  을 표준형으로 나타내면

$$(x-5)^2 + (y-4)^2 = 1 \cdots \cdots \textcircled{A}$$

ⓐ은 원  $(x+1)^2 + (y-8)^2 = 1$  과

직선  $3x + ay + 6 = 0$  에 대하여 대칭이므로

두 원의 중심  $(5, 4)$ ,  $(-1, 8)$  을 이은 선분의

중점이 직선  $3x + ay + 6 = 0$  위에 있다.

두 점  $(5, 4)$ ,  $(-1, 8)$  을 이은 선분의 중점은

$$\left( \frac{5+(-1)}{2}, \frac{4+8}{2} \right), \text{ 즉 } (2, 6) \text{ 이므로}$$

$$3 \cdot 2 + a \cdot 6 + 6 = 0$$

$$\therefore a = -2$$

11. 집합  $A = \{x \mid x = 3 \times n - 1, n \text{는 } 5 \text{ 미만의 자연수}\}$  일 때, 집합  $A$  의 모든 원소의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 26

해설

$A = \{2, 5, 8, 11\}$  이므로 모든 원소의 합은  
 $2 + 5 + 8 + 11 = 26$

12. 다음 명제 중 거짓인 명제는?

- ① 두 삼각형이 합동이면 넓이가 같다.
- ② 두 자연수  $m, n$  에 대하여  $m^2 + n^2$  이 홀수이면  $mn$  은 홀수이다.
- ③ 자연수  $n$  에 대하여  $n^2$  이 짝수이면  $n$  은 짝수이다.
- ④ 어떤  $x$  에 대하여  $x^2 \leq 0$  이다.
- ⑤ 정사각형은 평행사변형이다.

해설

② (반례)  $m = 2, n = 1$  인 경우

13. 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

▷ 정답: 필요조건

해설

$P \subset R \subset S \subset Q \therefore P \subset Q$ 이므로  $P \subset Q$   
 $\therefore q$ 는  $p$ 이기 위한 필요조건

14.  $a^2 + b^2 = 4$ ,  $x^2 + y^2 = 9$ 일 때,  $ax + by$ 가 취하는 값의 범위를 구하면 ?

①  $-4 \leq ax + by \leq 4$

②  $-9 \leq ax + by \leq 9$

③  $-6 \leq ax + by \leq 6$

④  $0 \leq ax + by \leq 36$

⑤  $-36 \leq ax + by \leq 36$

해설

$$\begin{aligned} a^2 + b^2 = 4, x^2 + y^2 = 9 \text{이면} \\ (a^2 + b^2)(x^2 + y^2) &\geq (ax + by)^2 \text{ 에서} \\ 4 \cdot 9 &\geq (ax + by)^2 \\ \therefore -6 &\leq ax + by \leq 6 \end{aligned}$$

15. 두 원  $x^2 + y^2 - 2x = 0$ ,  $x^2 + y^2 - 4y - 1 = 0$ 의 공통현의 길이를 구하면?

- ①  $\sqrt{95}$     ②  $\frac{\sqrt{95}}{2}$     ③  $\frac{\sqrt{95}}{3}$     ④  $\frac{\sqrt{95}}{4}$     ⑤  $\frac{\sqrt{95}}{5}$

**해설**

두 원의 공통현의 방정식은

$$x^2 + y^2 - 2x - (x^2 + y^2 - 4y - 1) = 0$$

$$-2x + 4y + 1 = 0, \quad 2x - 4y - 1 = 0 \cdots \textcircled{1}$$

$x^2 + y^2 - 2x = 0$ 에서

$$(x-1)^2 + y^2 = 1 \cdots \textcircled{2}$$

다음의 그림과 같이 두 원의 교점을 A, B,

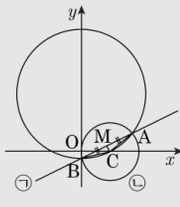
$\overline{AB}$ 의 중점을 M, 원  $\textcircled{2}$ 의 중심을 C(1,0)

이라 하면

중심 C(1,0)에서 직선  $\textcircled{1}$ 까지의 거리

$\overline{CM}$ 은

$$\overline{CM} = \frac{|2 - 0 - 1|}{\sqrt{2^2 + (-4)^2}} = \frac{1}{2\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{10}$$



원  $\textcircled{2}$ 의 반지름의 길이는 1이므로 피타

고라스의 정리에 의하여

$$\overline{AM} = \sqrt{1^2 - \left(\frac{\sqrt{5}}{10}\right)^2} = \frac{\sqrt{95}}{10}$$

따라서, 공통현의 길이  $\overline{AB}$ 는

$$\overline{AB} = 2\overline{AM} = 2 \cdot \frac{\sqrt{95}}{10} = \frac{\sqrt{95}}{5}$$

16. 점 A(2, 2)에서 원  $x^2 + y^2 = 1$ 에 그은 두 접선의 기울기를  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha\beta$ 의 값은 ?

- ①  $\frac{8}{3}$       ②  $-\frac{8}{3}$       ③ 1      ④ -1      ⑤ 0

해설

점 (2, 2)를 지나고 기울기  $m$ 인 접선을  
 $y - 2 = m(x - 2)$  즉,  $mx - y - 2m + 2 = 0$   
이라고 하면

원의 중심 (0, 0)에서 접선까지 거리는  
원의 반지름 1과 같아야 한다.

$$\text{따라서 } 1 = \frac{|-2m + 2|}{\sqrt{m^2 + 1}},$$

$$|-2m + 2| = \sqrt{m^2 + 1}$$

양변을 제곱하여 정리하면  $3m^2 - 8m + 3 = 0$

따라서 두 기울기의 곱은 근과 계수와의 관계에 의하여 1이다.

17. 두 원  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $x^2 + (y-3)^2 = 4$ 의 공통접선의 방정식이  $y = mx + n$  일 때,  $m^2 + n^2$ 의 값은?(단,  $m \neq 0$ )

- ① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

**해설**

원  $x^2 + y^2 = 1$ 의 중심  $(0, 0)$ 에서  
 직선  $y = mx + n$ ,  
 즉  $mx - y + n = 0$ 에 이르는 거리가 1이므로

$$\frac{|n|}{\sqrt{m^2 + (-1)^2}} = 1$$

$$\therefore m^2 = n^2 - 1 \dots \text{㉠}$$

원  $x^2 + (y-3)^2 = 4$ 의 중심  $(0, 3)$ 에서  
 직선  $mx - y + n = 0$ 에 이르는 거리가 2이므로

$$\frac{|-3 + n|}{\sqrt{m^2 + (-1)^2}} = 2$$

$$\therefore n^2 - 6n + 9 = 4m^2 + 4 \dots \text{㉡}$$

㉠을 ㉡에 대입하면,

$$n^2 - 6n + 9 = 4(n^2 - 1) + 4, 3n^2 + 6n - 9 = 0$$

$$n^2 + 2n - 3 = 0, (n+3)(n-1) = 0$$

$$\therefore n = -3 \text{ 또는 } n = 1$$

이 때,  $n = 1$ 이면  $m = 0$ 이 되므로  $n = -3$

$$n = -3 \text{ 을 ㉠에 대입하면 } m^2 = 8$$

$$\therefore m^2 + n^2 = 8 + 9 = 17$$

18. 두 점  $A(-3, 6)$ ,  $B(8, -1)$ 와 직선  $x+y+1=0$ 이 있다. 이 직선 위의 점  $P$ 에 대하여  $\overline{AP} + \overline{BP}$ 를 최소가 되게 하는 점  $P$ 의 좌표를  $(x, y)$ 라 할 때,  $y-x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$A(-3, 6)$ 의 직선  $x+y+1=0$ 에 대한 대칭점을  $A'(a, b)$ 라 하면

$$\frac{a-3}{2} + \frac{b+6}{2} + 1 = 0, a+b = -5 \dots \textcircled{1}$$

$\overline{AA'} \perp l$ 이므로,  $\overline{AA'}$ 의 기울기는 1이다.

$$\frac{b-6}{a+3} = 1, a-b = -9 \dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} : 2a = -14, a = -7, b = 2$$

$$\therefore A'(-7, 2)$$

$$\overline{AP} + \overline{BP} = \overline{A'P} + \overline{BP} \leq \overline{A'B}$$

즉,  $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은  $\overline{A'B}$ 이고,

이 때 점  $P$ 는  $A'$ ,  $B$ 와 일직선상에 있으므로,

$\overline{A'B}$ 의 기울기는  $\overline{BP}$ 의 기울기와 같다.

$A'(-7, 2)$ ,  $B(8, -1)$ ,  $P(m, n)$ 에서

$$\frac{-1-2}{8-(-7)} = \frac{n+1}{m-8}$$

$$m+5n = 3 \dots \textcircled{3}$$

점  $P$ 는 직선  $l$ 위에 있으므로,  $m+n = -1 \dots \textcircled{4}$

$$\textcircled{3}, \textcircled{4} \text{에서 } m = -2, n = 1$$

$$\therefore P(-2, 1)$$

19. 집합  $A = \{a, b, c\}$ ,  $B = \{a, b, c, d, e\}$ 에 대하여 다음을 만족하는 집합  $C$ 의 개수를 구하여라.

$$\textcircled{1} A \not\subset C \quad \textcircled{2} C \subset B \quad \textcircled{3} a \in C, b \in C$$

▶ 답:                       개

▷ 정답: 4 개

**해설**

$\textcircled{1}$ 과  $\textcircled{3}$ 에 의하여  $a \in C, b \in C, c \notin C$ 이다.  
따라서 집합  $C$ 는  $a$ 와  $b$ 를 포함하고  $c$ 를 포함하지 않는  $B$ 의 부분집합이므로  $2^{5-2-1} = 2^2 = 4$  (개)이다.

20. 두 조건  $p, q$ 가  $p : |x| < a, q : |x-1| \geq 3$ 과 같이 주어져 있다. 명제  $\sim p \rightarrow q$ 가 참일 때, 양수  $a$ 의 범위를 구하면?

- ①  $0 < a \leq 4$       ②  $a > 4$       ③  $a \geq 4$   
 ④  $a > 2$       ⑤  $2 \leq a \leq 4$

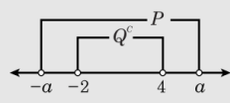
해설

$$\sim p \rightarrow q \Rightarrow \sim q \rightarrow p \Rightarrow Q^c \subset P$$

$$P = \{x | -a < x < a\}$$

$$Q = \{x | x \leq -2 \text{ 또는 } x \geq 4\}$$

$$Q^c = \{x | -2 < x < 4\}$$



$$-a \leq -2 \rightarrow a \geq 2, a \geq 4$$

$$\therefore a \geq 4$$

21. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 두 부분집합  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{2, 3, 5\}$ 에 대하여  $A \cap X = B \cap X$ 를 만족시키는  $U$ 의 부분집합  $X$ 의 개수는?

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

해설

$1 \in X$ 이면  $1 \in (A \cap X)$ ,  $1 \notin (B \cap X)$ ,  $5 \in X$ 이면  $5 \notin (A \cap X)$ ,  $5 \in (B \cap X)$ 이므로  $A \cap X \neq B \cap X$ 이다. 따라서  $U$ 의 원소 중 1과 5는 집합  $X$ 의 원소가 될 수 없고, 나머지 다른 원소들은  $X$ 의 원소가 되거나 되지 않아도 주어진 조건은 성립한다. 즉, 집합  $X$ 는 1과 5를 포함하지 않는  $U$ 의 부분집합의 개수와 같다.  
 $\therefore X$ 의 개수는  $2^4 = 16(\text{개})$ 이다.

22. 임의의 두 집합  $X, Y$  에 대하여  $X \bullet Y = (X \cup Y) \cap (X^c \cup Y^c)$  라고 정의한다.

전체집합

$U = \{x | x \leq 60, x \text{는 자연수}\}$  의 세 부분집합  $A = \{x | x \text{는 } 4 \text{의 배수}\}$ ,  
 $B = \{x | x \text{는 } 6 \text{의 배수}\}$ ,  $C = \{x | x \text{는 } 8 \text{의 배수}\}$  에 대하여  $(A \bullet B) \bullet C$   
 의 원소 중 가장 큰 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 54

해설

$$X \bullet Y = (X \cup Y) \cap (X^c \cup Y^c) = (X \cup Y) \cap (X \cap Y)^c = (X \cup Y) - (X \cap Y)$$

,

$$A = \{x | x \text{는 } 4 \text{의 배수}\}$$

$$= \{4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60\},$$

$$B = \{x | x \text{는 } 6 \text{의 배수}\}$$

$$= \{6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60\},$$

$$C = \{x | x \text{는 } 8 \text{의 배수}\}$$

$$= \{8, 16, 24, 32, 40, 48, 56\},$$

$$(A \bullet B) \bullet C$$

$$= \{4, 6, 8, 16, 18, 20, 28, 30, 32, 40, 42, 44, 52, 54,$$

$$56\} \bullet C$$

$$= \{4, 6, 18, 20, 24, 28, 30, 42, 44, 52, 54\}$$

$$\therefore (A \bullet B) \bullet C \text{의 원소 중 가장 큰 값} = 54$$



24. 집합  $\{1, 2, 3, \dots, 100\}$ 의 부분집합 중에는 어떤 원소도 다른 원소의 3배가 아닌 수들로만 이루어진 것이 있다. 이와 같은 부분집합의 원소의 개수의 최댓값은?

- ① 50개    ② 66개    ③ 67개    ④ 76개    ⑤ 78개

해설

문제의 조건을 만족하는 부분집합을  $A$  라 하자. 어떤 양의 정수  $b(\leq 100)$  가  $A$  에 속한다면  $3b$  는  $A$  에 속할 수 없다.  $3b$  가  $A$  에 속하지 않으므로, 이것의 3 배수인  $9b$  는  $A$  에 속하여도 된다. 그러나 다시 이것의 3 배수인  $27b$  는  $A$  에 속할 수 없다. 또,  $27b$  가  $A$  에 속하지 않으므로 이것의 3 배수인  $81b$  는  $A$  에 속한다. 이 과정을 간단히 알아보면  $b \in A \rightarrow 3b \notin A \rightarrow 9b \in A \rightarrow 27b \notin A \rightarrow 81b \in A$  와 같이 된다.

결국  $A$  의 원소의 개수가 가장 많은 경우 1 부터 100 까지의 정수에서 3 의 배수는 제외하고, 9 의 배수 중에서 27 의 배수는 제외시키고, 81 의 배수는 포함시킨다. 1 부터 100 까지의 정수에서 3 의 배수가 아닌 것은  $100 - 33 = 67$  (개), 9 의 배수 중에서 27 의 배수가 아닌 것은  $11 - 3 = 8$  (개), 81 의 배수는 1 (개). 따라서 구하는 최댓값은  $67 + 8 + 1 = 76$

25.  $x$ 의 삼차방정식  $x^3 - ax^2 + bx - 27 = 0$ 이 세 개의 양의 실근을 갖는다. 이 때, 실수  $a, b$ 에 대하여  $a$ 의 최소값과  $b$ 의 최소값의 차는?

- ① 6      ② 12      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

해설

세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$ 라 하면

$$\alpha + \beta + \gamma = a,$$

$$\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = b, \alpha\beta\gamma = 27$$

산술평균과 기하평균의 관계를 이용하면

$$a = \alpha + \beta + \gamma \geq 3\sqrt[3]{\alpha\beta\gamma}$$

$$= 3\sqrt[3]{27} = 9$$

$$b = \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha \geq 3\sqrt{\alpha^2\beta^2\gamma^2} = 27$$

$$\therefore 27 - 9 = 18$$