

1. 두 원  $x^2 + y^2 - 2ax + 8a - 25 = 0$ 과  $x^2 + y^2 = 1$ 이 외접하도록 실수  $a$ 의 값을 정하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

**해설**

$x^2 + y^2 - 2ax + 8a - 25 = 0$   
 $(x - a)^2 + y^2 = a^2 - 8a + 25 \dots\dots ㉠$   
 $x^2 + y^2 = 1 \dots\dots ㉡$   
 ㉠의 중심은  $(a, 0)$ , 반지름의 길이는  $\sqrt{a^2 - 8a + 25}$ 이고,  
 ㉡의 중심은  $(0, 0)$ , 반지름의 길이는 1이다.  
 ㉠과 ㉡이 외접하므로  
 $\sqrt{a^2 - 8a + 25} + 1 = \sqrt{a^2 + 0}$ ,  
 $\sqrt{a^2 - 8a + 25} = |a| - 1$   
 $a^2 - 8a + 25 = a^2 - 2|a| + 1, -8a + 2|a| = -24$   
 i)  $a \geq 0$ 일 때,  $-8a + 2a = -24$   
 $\therefore a = 4$   
 ii)  $a < 0$ 일 때,  $-8a - 2a = -24$   
 $\therefore a = \frac{12}{5}$   
 이것은  $a < 0$ 임에 모순이다.  
 따라서 i), ii)에 의하여  $a = 4$

2. 원  $x^2 + y^2 = k$  와 직선  $y = -x + 1$  이 만나지 않기 위한 실수  $k$  의 값의 범위는? (단,  $k > 0$ )

- ①  $0 < k < \frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{2} < k < 1$       ③  $1 < k < \frac{3}{2}$   
④  $\frac{3}{2} < k < 2$       ⑤  $k > 2$

해설

원과 직선이 만나지 않으려면 원의 중심과 직선 사이의 거리  $d$  와 반지름의 길이  $r$  에 대하여  $d > r$  이어야 한다.

$$d = \frac{|-1|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} > \sqrt{k} \quad (\text{단, } k > 0)$$

$$\therefore 0 < k < \frac{1}{2}$$

3. 직선  $3x + 4y + a = 0$  이 원  $x^2 + y^2 = 4$  와 서로 다른 두 점에서 만나도록 하는 정수  $a$  의 개수를 구하여라.

▶ 답:                    개

▷ 정답: 19개

해설

직선이 원과 서로 다른 두 점에서 만나려면  
원의 중심에서 직선까지의 거리( $d$ ) 보다  
원의 반지름 ( $r$ ) 이 크다.

$$d = \frac{|3 \times 0 + 4 \times 0 + a|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{|a|}{5} < 2 = r$$

$$\frac{|a|}{5} < 2, |a| < 10, -10 < a < 10$$

$$a = -9, -8, -7, -6, \dots, 6, 7, 8, 9 \therefore 19 \text{ 개}$$

4.  $x^2 + y^2 = 1$  과 직선  $y = ax + 1$  과의 교점을 A, B 라 할 때,  $\overline{AB}$  의 길이가 1 이 되는 양수  $a$  의 값을 구하면?

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

**해설**

원점 O 에서 현 AB 에 내린 수선의 발을 C 라 하면 다음의 그림에서

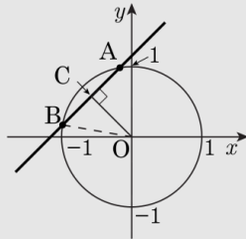
$$\overline{AB} = 1, \overline{AC} = \frac{1}{2} \text{ 이므로 } \overline{OC} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

( $\because$  피타고라스의 정리) 즉, O 에서 직선  $y = ax + 1$  에 이르는 거리  $d$  가

$$d = \frac{1}{\sqrt{a^2 + (-1)^2}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore 3a^2 + 3 = 4, a^2 = \frac{1}{3}$$

$$\therefore a = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

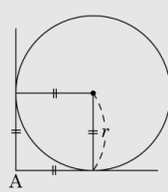


5. 좌표평면 위에 원  $(x-5)^2 + (y-4)^2 = r^2$  과 원 밖의 점 A(2, 1)이 있다. 점 A에서 원에 그은 두 접선이 서로 수직일 때, 반지름의 길이  $r$ 의 값은?

- ① 3      ②  $\sqrt{10}$       ③  $\sqrt{11}$       ④  $\sqrt{13}$       ⑤  $\sqrt{14}$

해설

두 접선이 서로 수직이면 그림 처럼 한 변이  $r$ 인 정사각형이 된다. 따라서 원 중심에서 A까지의 거리는  $\sqrt{2}r$ 이 된다.



$$\therefore \sqrt{(5-2)^2 + (4-1)^2} = \sqrt{2}r$$

$$\therefore r = 3$$

6. 점 (2, 3) 을 점(1, 5) 로 옮기는 평행이동  $T$  에 의하여 직선  $y = ax + b$  가 직선  $y = 3x - 2$  로 옮겨질 때, 상수  $a, b$  의 곱  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -21

해설

평행이동  $T$  에 의하여 점 (2, 3) 이 점(1, 5) 로 옮겨지므로

$T : (x, y) \rightarrow (x + m, y + n)$  이라고 하면,

$(2, 3) \xrightarrow{T} (1, 5)$  에서

$$2 + m = 1, 3 + n = 5 \quad \therefore m = -1, n = 2$$

$\therefore T : (x, y) \rightarrow (x - 1, y + 2)$

따라서,  $T$  는  $x$  축의 방향으로 -1 만큼,

$y$  축의 방향으로 2 만큼 옮기는 평행이동이다.

한편, 평행이동  $T$  에 의하여 직선  $y = ax + b$  가

옮겨지는 직선의 방정식은

$$y - 2 = a(x + 1) + b$$

$$\therefore y = ax + a + b + 2 \dots\dots \textcircled{1}$$

이때,  $\textcircled{1}$  이  $y = 3x - 2$  와 같아야 하므로

$$a = 3, a + b + 2 = -2$$

$$\therefore a = 3, b = -7 \quad \therefore ab = -21$$

7. 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

해설

$$\begin{aligned} (-1, 2) &\xrightarrow{\text{원점대칭}} (1, -2) \xrightarrow{x\text{축으로 } a\text{만큼 평행이동}} (1 + a, -2) \\ &\xrightarrow{y\text{축으로 } b\text{만큼 평행이동}} (1 + a, -2 + b) \\ &\xrightarrow{y=x\text{대칭}} (-2 + b, 1 + a) = (3, 2) \\ \therefore a = 1, b = 5 \end{aligned}$$

8. 두 점 A(-6, 1), B(2, 5) 가 직선  $y = ax + b$  에 대하여 대칭일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = -3$

해설

두 점 A 와 B 가  $y = ax + b$  에 대하여 대칭이므로

$\overline{AB}$  의 중점 (-2, 3) 은 직선

$y = ax + b$  위에 있다.

$$\therefore 3 = -2a + b \cdots \text{㉠}$$

또한, 직선 AB 와 직선  $y = ax + b$  가

서로 수직이므로

( $\overline{AB}$  의 기울기)  $\times a = -1$  에서

$$\frac{5-1}{2-(-6)} \times a = -1$$

$\therefore a = -2$   $a = -2$  를 ㉠ 에 대입하면

$$b = -1 \therefore a + b = -3$$

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

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

**해설**

평행이동하여 겹쳐질 수 있으려면  
반지름의 길이가 같아야 한다.  
 $x^2 + y^2 + 4x - 4y + 4 = 0$  에서  $(x + 2)^2 + (y - 2)^2 = 4$   
따라서 겹쳐질 수 있는 원의 방정식은  
반지름의 길이가 2인 ④이다.

10. 세 집합  $A = \{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$ ,  $B = \{x \mid x \text{는 } 12 \text{보다 작은 홀수}\}$ ,  $C = \{x \mid x \text{는 } 12 \times x = 1 \text{을 만족하는 자연수}\}$ 에 대하여  $n(A) + n(B) + n(C)$ 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$  이므로  $n(A) = 6$

$B = \{1, 3, 5, 7, 9, 11\}$  이므로  $n(B) = 6$

$C = \{x \mid x \text{는 } 12 \times x = 1 \text{을 만족하는 자연수}\} = \emptyset$  이므로

$n(C) = 0$

$\therefore n(A) + n(B) + n(C) = 6 + 6 + 0 = 12$

11.  $\{a, c\} \subset X \subset \{a, b, c, d, e\}$  를 만족하는 집합  $X$  의 개수는?

- ① 5      ② 8      ③ 10      ④ 16      ⑤ 32

해설

집합  $X$  는  $\{a, b, c, d, e\}$  의 부분집합이면서  $a, c$  를 포함하는 집합이므로  $\{b, d, e\}$  의 부분집합의 개수와 같다.  
 $2^3 = 8(\text{개})$

12. 다음 중 참인 명제는?

- ① 직사각형은 마름모이다.
- ② 평행사변형은 직사각형이다.
- ③ 사다리꼴이면 정사각형이다.
- ④ 정삼각형이면 이등변삼각형이다.
- ⑤ 삼각형 ABC 가 직각삼각형이면  $\angle A = 90^\circ$  이다.

해설

④ 이등변삼각형의 집합은 정삼각형의 집합을 포함하고 있으므로 참이다.

13.  $p : |x-1| \leq h$ ,  $q : |x+2| \leq 7$ 에 대하여 'p이면 q이다'가 참이 되도록 하는  $h$ 의 최댓값은? (단,  $h \geq 0$ )

① 4      ② 5      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

조건  $p$ 의 진리집합을  $P$ 라 하면  
 $|x-1| \leq h$ 에서  $-h \leq x-1 \leq h$ 이므로  
 $-h+1 \leq x \leq h+1$   
또 조건  $q$ 의 진리집합을  $Q$ 라 하면  
 $|x+2| \leq 7$ 에서  $-7 \leq x+2 \leq 7$ 이므로  
 $-9 \leq x \leq 5$   
 $P \subset Q$ 이어야 하므로  
 $-h+1 \geq -9$ 에서  
 $h \leq 10$   
 $h+1 \leq 5$ 에서  $h \leq 4$   
따라서  $0 \leq h \leq 4$ 이므로  $h$ 의 최댓값은 4

14. 명제 ' $2x^2 + ax - 9 \neq 0$  이면  $x - 3 \neq 0$  이다' 가 참이 되도록 하는 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

대우인 ' $x - 3 = 0$ 이면  $2x^2 + ax - 9 = 0$  이다.'가 참이 되어야 한다.

$$2 \cdot 3^2 + 3a - 9 = 0, 3a + 9 = 0$$

$$\therefore a = -3$$

15.  $x > 0, y > 0, x + 2y = 1$  일 때,  $\frac{2}{x} + \frac{1}{y}$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$x > 0, y > 0$ 이므로 산술기하평균의 관계로부터

$$x + 2y = 1 \geq 2\sqrt{2xy}, \frac{1}{2} \geq \sqrt{2xy}, \frac{1}{8} \geq xy$$

즉  $xy$ 의 최댓값은  $\frac{1}{8}$

$$\frac{2}{x} + \frac{1}{y} \geq 2\sqrt{\frac{2}{xy}} \text{이므로 } xy = \frac{1}{8} \text{일 때 최소}$$

$$\therefore \frac{2}{x} + \frac{1}{y} \geq 8$$

해설

$$x + 2y = 1 \text{이면 } y = \frac{1-x}{2}$$

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

$x(1-x)$ 의 최댓값을 구하는 문제

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

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

$\therefore x(1-x)$ 의 최댓값은  $\frac{1}{4}$  이고

$$\text{이때 } \frac{2}{x(1-x)} \text{의 최솟값은 } \frac{2}{\frac{1}{4}} = 8$$

16. 점  $(3, -1)$ 에서 원  $x^2 + y^2 = 5$ 에 그은 두 접선과  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를  $S$  라 할 때,  $4S$  의 값은?

- ① 33      ② 35      ③ 45      ④ 49      ⑤ 55

**해설**

점  $(3, -1)$ 에서 원에 그은 접선의 방정식을

$y + 1 = m(x - 3)$ 이라 하자.

이 때, 원의 중심에서 직선  $y + 1 =$

$m(x - 3)$ ,

즉  $mx - y - 3m - 1 = 0$  에 이르는

거리가 반지름의 길이  $\sqrt{5}$  와 같으므

로

$$\frac{|-3m - 1|}{\sqrt{m^2 + (-1)^2}} = \sqrt{5}, |3m + 1| = \sqrt{5(m^2 + 1)}$$

양변을 제곱하여 정리하면,

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

$$\therefore m = \frac{1}{2} \text{ 또는 } m = -2$$

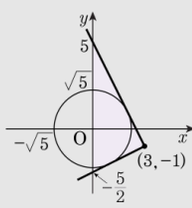
즉, 구하는 접선의 방정식은

$$y = \frac{1}{2}x - \frac{5}{2}, y = -2x + 5 \text{ 이다.}$$

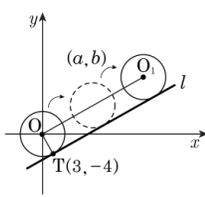
따라서 구하는 삼각형의 넓이  $S$  는

$$S = \frac{1}{2} \times \left\{ 5 - \left(-\frac{5}{2}\right) \right\} \times 3 = \frac{45}{4} \text{ 이다.}$$

$$\therefore 4S = 45$$



17. 다음 그림과 같이 원점을 중심으로 하는 원  $O$ 가 점  $T(3, -4)$ 에서 직선  $l$ 에 접하고 있다. 직선  $l$ 을 따라 원  $O$ 를 굴려서 생긴 원  $O'$ 의 방정식을  $(x-a)^2 + (y-b)^2 = 25$ 라 할 때,  $\frac{b}{a}$ 의 값은?



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

**해설**

직선  $l$ 이 점  $T(3, -4)$ 에서 원  $O$ 와 접하므로 직선  $OT$ 과 직선  $l$ 은 수직이다.

이 때, 직선  $OT$ 의 기울기는  $-\frac{4}{3}$ 이므로

직선  $l$ 의 기울기는  $\frac{3}{4}$ 이다.

한 편, 원  $O'$ 의 중심이  $(a, b)$ 이므로

$\frac{b}{a}$ 의 값은 직선  $OO'$ 의 기울기와 같고,

직선  $OO'$ 과 직선  $l$ 은 서로 평행하다.

$$\therefore \frac{b}{a} = (\text{직선 } OO' \text{의 기울기}) = (\text{직선 } l \text{의 기울기}) = \frac{3}{4}$$

18. 직선  $y = 3x$  를  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼 평행이동 한 직선이 원  $x^2 + y^2 = 9$  에 접할 때,  $a^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

$x$  축 방향으로  $a$  만큼 평행 이동시킨 직선

$$: y = 3(x - a) \Rightarrow 3x - y - 3a = 0$$

원에 접하므로 중심과 직선 사이의 거리는 반지름의 길이와 같다.

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

$$a = \pm \sqrt{10}$$

$$\therefore a^2 = 10$$

19.  $A = \{1, \{2, 3\}\}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\{2, 3\} \in A$       ②  $\{2, 3\} \subset A$       ③  $\{1, \{2, 3\}\} \subset A$   
④  $1 \in A$       ⑤  $\{2, 3\} \in A$

해설

②  $\{2, 3\} \not\subset A$

20. 세 집합  $A, B, C$  에 대해서  $A \subset B$  이고  $B \subset C$  의 포함 관계를 가질 때, 다음 중  $A = B = C$  가 되지 않는 경우를 모두 고른 것은?

보기

- |                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| $\text{㉠ } A \subset C$ | $\text{㉡ } A = C$ |
| $\text{㉢ } C \subset A$ | $\text{㉣ } A = B$ |

- ① ㉠, ㉡      ② ㉠, ㉣      ③ ㉠, ㉡, ㉣  
 ④ ㉠, ㉢, ㉣      ⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

해설

㉠  $A \subset B$  이고  $B \subset C$  이므로,  $A = B = C$  가 아니어도 항상  $A \subset C$  이다.  
 ㉣  $A = B \subset C$  일 때,  $C \subset B$  인지 알 수 없으므로  $A = B = C$  가 아니다.

21. 세 집합  $A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 짝수}\}$ ,  $B = \{x \mid x \text{는 } 5 \text{ 미만의 자연수}\}$ ,  $C = \{3, 4, 9, 10\}$ 에 대하여  $A \cap (B \cup C)$ 를 원소 나열법으로 옳게 나타낸 것은?

①  $\{2, 4\}$

②  $\{4, 10\}$

③  $\{2, 3, 4\}$

④  $\{2, 4, 10\}$

⑤  $\{2, 4, 6, 10\}$

해설

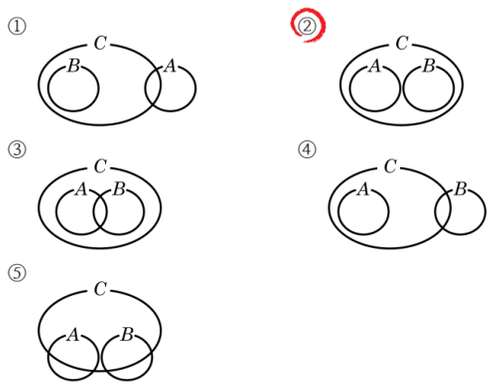
$$A = \{2, 4, 6, 8, 10\}, B = \{1, 2, 3, 4\}, C = \{3, 4, 9, 10\}$$

$$A \cap (B \cup C) = \{2, 4, 6, 8, 10\} \cap \{1, 2, 3, 4, 9, 10\}$$

$$= \{2, 4, 10\}$$

22. 다음 세 명제  $p, q, r$ 가 모두 참일 때, 세 집합  $A, B, C$ 사이의 포함 관계를 벤 다이어그램으로 나타내면?

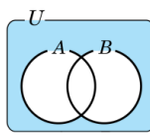
$p: x \in A$ 이면  $x \in C$ 이다.  
 $q: x \in B$ 이면  $x \notin A$ 이다.  
 $r: x \notin C$ 이면  $x \notin B$ 이다.



해설

$p: x \in A$ 이면  $x \in C$ 이다. 따라서  $A \subset C$   
 $q: x \in B$ 이면  $x \notin A$ 이다. 따라서  $A \cap B = \emptyset$   
 $r: x \notin C$ 이면  $x \notin B$ 이다. 즉  $x \in B$ 이면  $x \in C$ 이다. 따라서  $B \subset C$

23. 다음 벤 다이어그램에서  $n(U) = 45$ ,  $n(A) = 17$ ,  $n(B) = 24$ ,  $n(A \cap B) = 8$  일 때, 색칠한 부분에 해당하는 집합의 원소의 개수를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

색칠하지 않은 부분이 의미하는 집합은  $A \cup B$ 이다.  
따라서 색칠한 부분에 해당하는 원소의 개수는 전체집합의 원소의 개수에서  $A \cup B$ 의 원소의 개수를 뺀 것과 같다.  
 $n(A \cup B) = 17 + 24 - 8 = 33$ 이므로  $n(U) - n(A \cup B) = 45 - 33 = 12$ 이다.

24. 네 조건  $p, q, r, s$ 에 대하여  $p$ 는  $q$ 이기 위한 충분조건,  $r$ 은  $q$ 이기 위한 필요조건,  $s$ 는  $\sim r$ 이기 위한 충분조건 일 때 다음 중 옳은 것은?

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

해설

$p \rightarrow q$     $s \rightarrow \sim r$     $q \rightarrow r$   
 $q \rightarrow r$ 의 대우 :  $\sim r \rightarrow \sim q$   
 $\therefore s \rightarrow \sim r, \sim r \rightarrow \sim q$  이므로  $s \rightarrow \sim q$

25. 세 양수  $x, y, z$ 가  $x + y + z = 1$ 을 만족할 때,  
 $\left(2 + \frac{1}{x}\right)\left(2 + \frac{1}{y}\right)\left(2 + \frac{1}{z}\right)$ 의 최소값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 125

해설

$$\begin{aligned} \text{(준식)} &= 8 + 4\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) \\ &\quad + 2\left(\frac{1}{xy} + \frac{1}{yz} + \frac{1}{zx}\right) + \frac{1}{xyz} \\ \frac{1}{xy} + \frac{1}{yz} + \frac{1}{zx} &= \frac{x+y+z}{xyz} = \frac{1}{xyz} \text{이므로} \\ \text{(준식)} &= 8 + 4\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) + \frac{3}{xyz} \\ x+y+z &= 1 \text{이므로} \\ \frac{1}{3} &= \frac{x+y+z}{3} \geq 3\sqrt{xyz} \\ \left(\text{등호는 } x=y=z=\frac{1}{3} \text{일 때 성립}\right) \\ \therefore xyz &\leq \frac{1}{27} \quad \therefore \frac{1}{xyz} \geq 27 \cdots \text{㉠} \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} &\geq \frac{3}{\sqrt[3]{xyz}} \geq 9 \cdots \text{㉡} \\ \text{㉠, ㉡에서 (준식)} &\geq 8 + 36 + 81 = 125 \end{aligned}$$