2016학년도 3월 고2 전국연합학력평가 정답 및 해설

수학 나형 정답

_										
I	1	3	2	2	3	3	4	(5)	5	4
I	6	2	7	1	8	2	9	1	10	4
I	11	(5)	12	3	13	4	14	(5)	15	1
I	16	4	17	2	18	1	19	3	20	(5)
I	21	(5)	22	24	23	3	24	7	25	40
I	26	16	27	36	28	26	29	11	30	435

해 설

- 1. [출제의도] 다항식의 덧셈을 계산한다.
 - 두 다항식 $A = x^2 y^2$, $B = 2x^2 + y^2$ 에서 $A + B = (x^2 - y^2) + (2x^2 + y^2) = 3x^2$
- 2. [출제의도] 복소수의 곱셈을 계산한다.
 - $i(1+i) = i+i^2 = i+(-1) = -1+i$
- 3. [출제의도] 지수법칙을 이용하여 지수를 계산한다.

$$3^{\frac{1}{2}} \times 3^{-\frac{1}{2}} = 3^{\frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{2}\right)} = 3^0 = 1$$

- 4. [출제의도] 내분점의 좌표를 구한다.
 - 두 점 O(0,0), A(8,0)을 3:1로 내분하는 점의 좌표는

$$\left(\frac{3\times 8+1\times 0}{3+1},\; \frac{3\times 0+1\times 0}{3+1}\right)$$
이므로 $(6,\;0)$

- 5. [출제의도] 역함수의 성질을 이용하여 함숫값을 구한
- $f^{-1}(2) = a$ 라 하면 역함수의 성질에 의하여
- f(a) = 2이므로
- f(a) = 3a 1 = 2
- 따라서 a=1이므로
- $f^{-1}(2) = 1$

[다른풀이]

- y = 3x 1 에서
- $x = \frac{1}{3}y + \frac{1}{3}$
- 위의 식에서 x와 y를 서로 바꾸면
- $y = \frac{1}{3}x + \frac{1}{3} \circ] \exists \bot,$
- $f^{-1}(x) = \frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$ 이므로
- $f^{-1}(2) = \frac{2}{3} + \frac{1}{3}$
- 6. [출제의도] 등비수열의 항의 값을 구한다.
- 등비수열 $\{a_n\}$ 에서 a_3 은 a_2 와 a_4 의 등비중항이므로
- $a_3^2 = a_2 \times a_4$
- $=2\times18$
- = 36
- 이고, $a_3 > 0$ 이므로
- $a_3 = 6$

[다른풀이]

- 등비수열의 첫째항을 a, 공비를 r라 하면
- $a_2 = ar = 2 \quad \cdots \quad \bigcirc$
- $a_4 = ar^3 = 18 \cdots$
- □ ÷ □ 에서
- $r^2 = 9$
- 이고, r > 0 이므로
- r = 3

- 3a = 2, $a = \frac{2}{3}$
- $a_3 = ar^2$

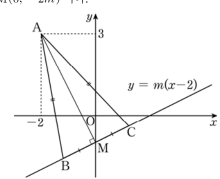
- 7. [출제의도] 연립이차방정식의 해를 구한다.

 - 이라 하면 🗇 에서
 - y = x 3
 - 이고, 🗅 을 🗅 에 대입하면
 - x(x-3) + x + 1 = 0
 - $x^2 2x + 1 = 0$
 - $(x-1)^2 = 0$

 - x=1을 \bigcirc 에 대입하면

 - 따라서 a=1, b=-2이므로
- 8. [출제의도] 무리함수의 평행이동을 이용하여 상수의 값을 구한다.
 - 무리함수 $y = \sqrt{ax}$ 의 그래프를 x축의 방향으로 1 만큼, y축의 방향으로 -2만큼 평행이동한 그래프를 나타내는 함수의 식은
 - $y = \sqrt{a(x-1)} 2$
 - 이 함수의 그래프가 원점을 지나므로
 - $0 = \sqrt{a \times (-1)} 2$
 - $\sqrt{-a} = 2$
 - -a=4
- 9. [출제의도] 로그의 계산을 이용하여 실생활 문제를
 - 100 개의 자료를 처리할 때의 시간복잡도 T_1 은
 - $T_1 = \log 100$ 100
- 에서
- $T_1 = 200$
- 1000 개의 자료를 처리할 때의 시간복잡도 T_2 는
- $\frac{T_2}{1000} = \log 1000$ 1000
- 에서
- $T_2 = 3000$
- 따라서
- $\frac{T_2}{T_1} = \frac{3000}{200} = 15$
- 10. [출제의도] 삼차방정식의 허근을 구한다.
 - 방정식 $x^3 + 8 = 0$ 의 좌변을 인수분해하면
 - $(x+2)(x^2-2x+4)=0$
 - 이므로
 - x = -2 또는 $x^2 2x + 4 = 0$
 - $x^2 2x + 4 = 0$ 의 근을 구하면
- $x = 1 \pm \sqrt{3}i$
- 따라서 방정식 $x^3+8=0$ 의 근은
- x=-2 또는 $x=1+\sqrt{3}i$ 또는 $x=1-\sqrt{3}i$
- x = -2 + 0i의 허수부분은 0,
- $x=1+\sqrt{3}i$ 의 허수부분은 $\sqrt{3}$,
- $x=1-\sqrt{3}i$ 의 허수부분은 $-\sqrt{3}$

- 따라서 α 의 값은 $1+\sqrt{3}i$ 이므로
- $\overline{\alpha} = 1 \sqrt{3}i$
- $\alpha \overline{\alpha} = 1 + \sqrt{3}i (\overline{1 + \sqrt{3}i})$
 - $=1+\sqrt{3}i-(1-\sqrt{3}i)$
 - $=2\sqrt{3}i$
- 11. [출제의도] 필요충분조건을 이용하여 실수의 값을
- 두 조건 p, q의 진리집합을 각각 P, Q라 하자.
- 조건 $p: x^2 2x 3 \le 0$ 에서
- $(x-3)(x+1) \le 0$ 이므로
- $P = \{x \mid -1 \le x \le 3\}$
- 조건 $q: |x-a| \le b$ 에서
- $-\,b \leq x a \leq b$ $a-b \le x \le a+b$ 이므로
- $Q = \{ x \mid a b \le x \le a + b \}$
- p는 q이기 위한 필요충분조건이므로 P=Q이어야 한다. 따라서 두 등식 a-b=-1, a+b=3을 연립 하여 풀면 a=1, b=2이므로
- 12. [출제의도] 두 직선이 서로 수직이 되는 기울기를 구한다.
 - 선분 BC 의 중점을 M 이라 하자.
 - 삼각형 ABC는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이고 밑변 BC의 중점이 M이므로 두 선분 AM, BC는 서로 수직이다.
 - 점 M은 직선 y=m(x-2)와 y축이 만나는 점이므 로 M(0, -2m) 이다.



- 직선 BC 의 기울기는 m 이고, 두 점 A(-2, 3), M(0, -2m)에서
 - (직선 AM의 기울기)= $\frac{-2m-3}{0-(-2)}$

$$=\frac{-2m-1}{2}$$

두 직선이 서로 수직일 때 두 직선의 기울기의 곱은 -1이므로

$$m \times \frac{-2m-3}{2} = -1$$

- $2m^2 + 3m 2 = 0$
- (m+2)(2m-1)=0
- m>0 이므로
- 13. [출제의도] 유리함수의 그래프의 성질을 이용하여 점근선의 교점을 구한다.

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

$$= \frac{\frac{1}{2}(2x-1) + \frac{3}{2}}{2x-1}$$

$$=\frac{\frac{3}{4}}{x-\frac{1}{2}}+\frac{1}{2}$$

이므로 유리함수 $f(x)=\dfrac{\dfrac{3}{4}}{x-\dfrac{1}{2}}+\dfrac{1}{2}$ 의 그래프는 유

리함수 $y = \frac{\frac{6}{4}}{x}$ 의 그래프를 x축의 방향으로 $\frac{1}{2}$ 만 큼, y축의 방향으로 $\frac{1}{2}$ 만큼 평행이동한 그래프이다.

유리함수
$$f(x) = \frac{\frac{3}{4}}{x - \frac{1}{2}} + \frac{1}{2}$$
의 그래프는 두 점근선 이차항의 계수는 -1 이다. $h(x) = -(x - 2)(x - 6)$ = $-x^2 + 8x - 12$ 의 교점 $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 에 대하여 대칭이므로 $p = \frac{1}{2}$

의 교점 $\left(\frac{1}{2},\,\frac{1}{2}\right)$ 에 대하여 대칭이므로 $p=\frac{1}{2}$, $q = \frac{1}{2}$ 이다.

따라서 p+q=1

유리함수 $y = \frac{cx+d}{ax+b}$ (단, $a \neq 0$, $ad-bc \neq 0$)의 그 래프의 점근선의 방정식은 $x=-\frac{b}{a}$, $y=\frac{c}{a}$ 이고, 그 래프는 두 점근선의 교점 $\left(-\frac{b}{a},\frac{c}{a}\right)$ 에 대하여 대칭 이다.

14. [출제의도] 로그의 성질을 이용하여 상용로그를 계

$$= \frac{\log(2 \times 3^2)}{\log(2^2 \times 3)}$$

$$= \log 2 + 2\log 3$$

 $2\log 2 + \log 3$ $=\frac{a+2b}{2a+b}$

[다른풀이]

$$\log_3 6 = \frac{\log 6}{\log 3}$$

$$= \frac{\log (2 \times 3)}{\log 3}$$

$$= \frac{\log 2 + \log 3}{\log 3}$$

$$= \frac{a+b}{b}$$

$$f(\log_3 6) = f\left(\frac{a+b}{b}\right)$$

$$= \frac{\frac{a+b}{b} + 1}{2 \times \frac{a+b}{b} - 1}$$

$$\frac{a+2b}{b}$$

$$= \frac{\frac{a+2b}{b} \times b}{\frac{2a+b}{b} \times b}$$
$$= \frac{a+2b}{2a+b}$$

15. [출제의도] 이차함수와 직선의 위치 관계를 이용하 여 이차함수의 최댓값을 구한다.

이차방정식 h(x)=0의 두 근이 2와 6이므로 인수 정리에 의하여 h(x) = k(x-2)(x-6)이다.

이때 g(x)는 일차함수이고 f(x)는 이차항의 계수가 -1인 이차함수이므로 함수 h(x)는 이차함수이고

=-x²+8x-12
=-(x-4)²+4
이므로 함수
$$h(x)$$
는 $x=4$ 에서 최댓값 4를 갖는다.
 $p=4$, $q=4$ 이므로

16. [출제의도] 수학적 귀납법을 이용하여 수열의 일반 항을 중명한다.

 $a_1 = \frac{{a_1}^2 + 1}{2a_1} \, \mathsf{A} \!\!\!/ \, \mathsf{A}$ (좌변 $)=a_1=1,$ (우변) = 1 - 0 = 1따라서 n=1일 때 (*)이 성립한다.

(ii) n=m일 때 (*)이 성립한다고 가정하면 $a_m = \sqrt{m} - \sqrt{m-1}$ 이므로

$$\sum_{k=1}^{m+1} a_k = \frac{{a_{m+1}}^2 + 1}{2a_{m+1}}$$
이모로

$$\frac{{a_{m+1}}^2+1}{2a_{m+1}}\!=\sqrt{m}+a_{m+1}$$

 $=(a+1)^2(b+1)$

$$a_{m+1}^{2} + 2\sqrt{m} \times a_{m+1} - 1 = 0$$

$$a_{m+1} = -\sqrt{m} \pm \sqrt{m+1}$$

이고,
$$a_{m+1} > 0$$
이므로

$$a_{m+1} = \boxed{\sqrt{m+1}} - \sqrt{m}$$

이다. 따라서 n=m+1 일 때도 (*)이 성립한

(i), (ii)에 의하여 모든 자연수 n에 대하여 $a_n = \sqrt{n} - \sqrt{n-1}$ 이다.

$$f(m) = \sqrt{m}$$
 , $g(m) = \sqrt{m+1}$ 이므로

f(25) + q(35) = 5 + 6 = 1117. [출제의도] 인수분해를 이용하여 자연수의 값을 구

$a^{2}b+2ab+a^{2}+2a+b+1$ 을 b에 대하여 내림차순으

로 정리하여 인수분해하면 $(a^2+2a+1)b+a^2+2a+1$ $=(a+1)^2b+(a+1)^2$

위의 식의 값이
$$245 = 7^2 \times 5$$
이므로 $(a+1)^2(b+1) = 7^2 \times 5$ a , b 는 자연수이므로 $a+1=7$, $b+1=5$ 따라서 $a=6$, $b=4$ 이므로 $a+b=10$

[다른풀이]

 $a^{2}b + 2ab + a^{2} + 2a + b + 1$ 을 a에 대하여 내림차순으 로 정리하여 인수분해하면

 $(b+1)a^2+2(b+1)a+(b+1)$

$$=(b+1)(a^2+2a+1)$$

$$=(a+1)^2(b+1)$$

위의 식의 값이 $245 = 7^2 \times 5$ 이므로

 $(a+1)^2(b+1) = 7^2 \times 5$

a, b는 자연수이므로

a+1=7, b+1=5

따라서 a=6, b=4이므로

18. [출제의도] 점과 직선 사이의 거리를 이용하여 점 의 좌표를 구한다.

세 점 O(0, 0), A(8, 4), B(7, a)를 꼭짓점으로 하 는 삼각형 OAB 의 무게중심 G의 좌표는

$$\left(\frac{0+8+7}{3}, \frac{0+4+a}{3}\right) \stackrel{\leq}{=}, \left(5, \frac{4+a}{3}\right)$$

$$b = \frac{4+a}{3} \quad \cdots \quad \bigcirc$$

한편, 직선 OA의 방정식은

$$y = \frac{1}{2}x \stackrel{\text{Z}}{=}, x - 2y = 0$$

점 G(5, b)와 직선 x-2y=0 사이의 거리가 $\sqrt{5}$

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

5-2b=5 또는 5-2b=-5

a > 0 이므로 \bigcirc 에서 b > 0 이다.

따라서 b=5, a=11이므로

a + b = 16

19. [출제의도] \sum 의 성질을 이용하여 수열의 합을 추

$$\sum_{k=2}^{n} a_k - \sum_{k=1}^{n-1} a_k = 2n^2 + 2 \quad (n \ge 2) \quad \cdots \quad \bigcirc$$

 \bigcirc 에 n=2를 대입하면

두 식 $a_1 + a_2 = 8$, $a_2 - a_1 = 10$ 을 연립하여 풀면

 $a_1 = -1 \; , \;\; a_2 = 9$

2 이상인 자연수 n에 대하여

$$\sum_{k=2}^{n} a_k - \sum_{k=1}^{n-1} a_k$$

$$=(a_2+a_3+\cdots+a_{n-1}+a_n)-(a_1+a_2+\cdots+a_{n-1})$$

$$=a_n-a$$

 $= a_n + 1$

→ 에서

$$a_n + 1 = 2n^2 + 2$$

$$a_n = 2n^2 + 1 \quad (n \ge 2)$$

따라서 수열
$$\{a_n\}$$
은

$$a_1 = -1$$
, $a_n = 2n^2 + 1$ $(n \ge 2)$

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{10} a_k &= a_1 + \sum_{k=2}^{10} a_k \\ &= -1 + \sum_{k=2}^{10} (2k^2 + 1) \end{split}$$

$$=-1+\sum_{k=2}^{10}(2k^2+1)$$

$$= -1 + \sum_{k=1}^{10} (2k^2 + 1) - 3$$

$$= -4 + 2\sum_{k=1}^{10} k^2 + 1 \times 10$$

$$= -4 + 2 \times \frac{10 \times 11 \times 21}{6} + 10$$

$$= 776$$

20. [출제의도] '모든'과 '어떤'의 의미를 이해하여 함수 의 개수를 추론한다.

- \neg . 함수 f가 일대일 대응이므로 역함수가 존재한다. 조건 (7)에서 집합 X의 모든 원소 x에 대하여 $(f \circ f)(x) = x$ 이므로
 - 집합 X의 모든 원소 x에 대하여
 - $f(x) = f^{-1}(x)$ 이다.

따라서

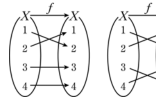
 $f(3) = f^{-1}(3)$ (참)

- ㄴ. 조건 (나)에서 집합 X의 어떤 원소 x에 대하여 f(x) = 2x 이므로 집합 X의 원소 중 f(x) = 2x를 만족하는 원소 x가 적어도 하나 존재한다. 따라서 f(1) = 2와 f(2) = 4 중 적어도 하나는 성립한다.
 - 따라서 $f(1) = 3 (\neq 2)$ 이면 f(2) = 4 이다. (참)
- ㄷ. 조건 (나)에서 f(1) = 2와 f(2) = 4 중 적어도 하나는 성립하므로
 - f(1) = 2이고 $f(2) \neq 4$ 일 때,
 - f(2) = 4 이고 $f(1) \neq 2$ 일 때,
 - $f(1) = 2 \text{ old } f(2) = 4 \text{ eld } \mathbf{W}$

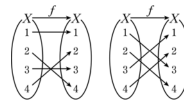
로 나눌 수 있다.

- (i) f(1) = 2이고 $f(2) \neq 4$ 일 때, 조건 (7)에 의하여 $(f \circ f)(1) = 1$ 이므로
 - f(f(1)) = f(2) = 1

 - 이때 조건 (가)에 의하여
 - f(3) = 3, f(4) = 4
 - 또는 f(3) = 4, f(4) = 3
 - 이므로 함수 f의 개수는 2이다.



(ii) f(2) = 4이고 $f(1) \neq 2$ 일 때, 조건 (7)에 의하여 $(f \circ f)(2) = 2$ 이므로 f(f(2)) = f(4) = 2이때 조건 (가)에 의하여 f(1) = 1, f(3) = 3또는 f(1) = 3, f(3) = 1이므로 함수 f의 개수는 2이다.

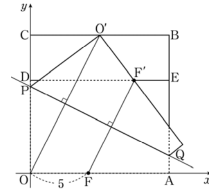


(iii) f(1) = 2 이고 f(2) = 4 일 때, $f(f(1)) = f(2) = 4 \ (\neq 1)$ 이므로 $(f \circ f)(1) = 1$ 이 성립하지 않는다. (i), (ii), (iii)에서

가능한 함수 f의 개수는 4이다. (참)

따라서 ㄱ, ㄴ, ㄷ 모두 참이다.

21. [출제의도] 두 직선의 평행과 수직을 이용하여 종 이접기에 대한 문제를 해결한다.



좌표평면 위의 점 O, A, B, C, F의 좌표는 각각 (0, 0), (12, 0), (12, 12), (0, 12), (5, 0) 이다. 점 O'은 선분 BC 위의 점이므로 점 O'의 좌표를 (a, 12)로 놓을 수 있다.

또 점 F'은 선분 DE 위의 점이고, 두 점 D, E는 각각 두 선분 OC, AB를 2:1로 내분하는 점이므로 점 F'의 좌표를 (b, 8)로 놓을 수 있다.

직선 OO'과 직선 FF'은 모두 직선 PQ와 수직이므 로 직선 OO'과 직선 FF'은 서로 평행하다.

따라서 두 직선의 기울기가 같으므로

$$\frac{12-0}{a-0} = \frac{8-0}{b-5}$$

 $2a = 3b - 15 \quad \cdots \quad \bigcirc$

 $\overline{O'F'} = \overline{OF} = 5$ 이므로

$$\sqrt{(b-a)^2 + (8-12)^2} = 5$$

 $(b-a)^2 = 9 \quad \cdots \quad \bigcirc$

①, \bigcirc 을 연립하여 $0 \le a \le 12$, $0 \le b \le 12$ 의 범위 에서 해를 구하면

a = 6, b = 9

직선 PQ는 선분 OO'의 중점 (3,6)과 선분 FF' 의 중점 (7, 4)를 지나는 직선이므로 직선 PQ의 방

$$y = \frac{6-4}{3-7}(x-3) + 6$$

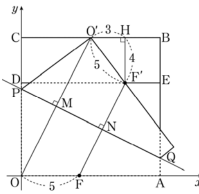
$$= -\frac{1}{2}x + \frac{15}{2}$$

따라서 $m=-\frac{1}{2}$, $n=\frac{15}{2}$ 이므로

m+n=7

[다른풀이]

좌표평면 위의 점 O, A, B, C, F의 좌표는 각각 (0, 0), (12, 0), (12, 12), (0, 12), (5, 0) 이다. 점 O'은 선분 BC 위의 점이므로 점 O'의 좌표를 (a, 12)로 놓을 수 있다.



 $\overline{O'F'} = \overline{OF} = 5$ 이고 $\overline{HF'} = 4$ 이므로

$$\overline{O'H} = \sqrt{\overline{O'F'}^2 - \overline{HF'}^2}$$

=3

따라서 점 F'의 좌표를 (a+3, 8)로 놓을 수 있다. 선분 OO'의 중점을 M, 선분 FF'의 중점을 N이라 하면

$$M\left(\frac{a}{2}, 6\right), N\left(\frac{a+8}{2}, 4\right)$$

이고, 두 점 M, N은 직선 PQ 위의 점이므로 직선 PQ의 기울기는

$$\frac{4-6}{\frac{a+8}{2} - \frac{a}{2}} = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2}$$

직선 OO'과 직선 PQ는 수직이므로 직선 OO'의 기울기는 2이다.

$$\frac{12-0}{a-0} = \frac{12}{a} = 2$$

a=6이므로

M(3, 6)

따라서 직선 PQ의 방정식은

$$y = -\frac{1}{2}(x-3) + 6$$

$$=-\frac{1}{2}x+\frac{15}{2}$$

따라서 $m=-\frac{1}{2}$, $n=\frac{15}{2}$ 이므로

22. [출제의도] 합집합의 모든 원소의 합을 구한다.

두 집합 $A = \{2, 4, 6\}, B = \{3, 6, 9\}$ 에서 $A \cup B = \{2, 3, 4, 6, 9\}$

따라서 집합 $A \cup B$ 의 모든 원소의 합은

2+3+4+6+9=24

23. [출제의도] 항등식의 성질을 이용하여 계수의 값을

주어진 등식은 x에 대한 항등식이므로 양변에 x=2를 대입하면

8-4-10+a=0

따라서 a=6이므로 이를 주어진 등식에 대입하여 정

$$x^3 - x^2 - 5x + 6 = (x-2)(x^2 + x + b)$$

$$= x^3 - x^2 + (b-2)x - 2b$$

양변의 계수를 비교하면 b=-3이므로 a+b=3이

[다른풀이]

주어진 등식이 $x^3 - x^2 - 5x + a = (x-2)(x^2 + x + b)$ 이므로 $x^3 - x^2 - 5x + a$ 를 x - 2로 나누면 몫이 x^2+x+b 이고 나머지가 0이다.

조립제법을 이용하여 계산하면

따라서 몫은 x^2+x-3 이고 나머지는 a-6에서 a=6, b=-3이므로 a+b=3이다.

24. [출제의도] 이차방정식의 근과 계수의 관계를 이해 한다.

이차방정식 $x^2-ax+a-3=0$ 의 두 근을 α , β 라 하면 근과 계수의 관계에 의하여

 $\alpha + \beta = a$, $\alpha \beta = a - 3$

두 근의 합이 10이므로

따라서 두 근의 곱은 a-3=7이다.

25. [출제의도] 나머지정리를 이용하여 나머지를 구한 다.

나머지정리에 의하여 다항식 P(x)를 x-k로 나눈 나머지는

 $P(k) = k^3 + k^2 + k + 1$

다항식 P(x)를 x+k로 나눈 나머지는

 $P(-k) = -k^3 + k^2 - k + 1$

나머지의 합이 8이므로

$$P(k) + P(-k) = k^3 + k^2 + k + 1 + (-k^3 + k^2 - k + 1)$$

$$= 2k^2 + 2$$

$$= 8$$

 $k^2 = 3$

다항식
$$P(x)$$
 를 $x-k^2$ 으로 나눈 나머지는
$$P(k^2) = (k^2)^3 + (k^2)^2 + k^2 + 1$$
$$= 3^3 + 3^2 + 3 + 1$$
$$= 40$$

26. [출제의도] 집합의 연산법칙과 집합의 포함 관계를 이용하여 부분집합의 개수를 구한다.

 $A = \{1, \ 2, \ 3\}$, $B = \{2, \ 3, \ 4, \ 5\}$ 에서 $A \cup B = \{1, \ 2, \ 3, \ 4, \ 5\}$, $A \cap B = \{2, \ 3\}$ 이므로

 $P = (A \cup B) \cap (A \cap B)^{C}$ $= (A \cup B) - (A \cap B)$

 $= \{1, 4, 5\}$

 $P \subset X \subset U$ 이므로

 $\{1, 4, 5\} \subset X \subset \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$

집합 X는 1, 4, 5를 반드시 원소로 갖는 전체집합 U의 부분집합이다.

이를 만족시키는 집합 X의 개수는

 $2^{7-3} = 2^4 = 16$

27. [출제의도] 거듭제곱근의 성질을 이용하여 최솟값 을 구한다.

 $\sqrt{\frac{3}{2}} \times \sqrt[4]{a} = n \, (n \, \text{은 자연수})$ 라 하고 양변을 네제곱하며

$$\frac{9}{4}a = n^4 \stackrel{<}{\lnot},$$

$$\frac{3^2}{4}a = n^4$$

등식의 좌변이 자연수 n의 네제곱이 되려면

 $a = 4 \times 3^2 \times k^4 (k 는 자연수)$

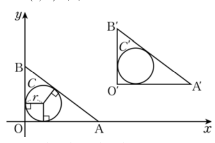
의 꼴이어야 한다.

k=1일 때 a의 최솟값은 36이다.

28. [출제의도] 평행이동을 이용하여 원의 방정식을 구한다.

두 삼각형 OAB, O'A'B'에 내접하는 원을 각각 C, C'이라 하자.

원 C의 반지름의 길이를 r라 하면 원 C는 x축, y축에 모두 접하고 제1사분면에 중심이 있으므로 중심의 좌표는 (r,r)이다.



또한 두 점 A(4, 0), B(0, 3)에 대하여 직선 AB의 방정식은

$$\frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 1$$

즉 3x+4y-12=0이고 원 C가 직선 AB에 접하므로 원의 중심 $(r,\,r)$ 와 직선 AB 사이의 거리는 원의 반지름의 길이 r와 같으므로

$$\frac{|3r+4r-12|}{\sqrt{3^2+4^2}} = r$$

|7r-12| = 5r

7r-12=5r 또는 7r-12=-5r

r = 6, r = 1

0 < r < 3이므로

r=1

따라서 원 C의 방정식은

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

점 A(4,0)을 x축의 방향으로 5만큼, y축의 방향으로 2만큼 평행이동하면 점 A'(9,2)가 되므로 이 평행이동에 의하여 원 C가 평행이동한 원 C'의 방정식은

$$(x-5-1)^2 + (y-2-1)^2 = 1$$
$$(x-6)^2 + (y-3)^2 = 1$$

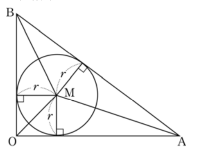
 $x^2 + y^2 - 12x - 6y + 44 = 0$

a = -12, b = -6, c = 44이므로

a+b+c=26

[참고]

내접원 C의 반지름의 길이 r를 다음과 같은 방법으로도 구할 수 있다.



원의 중심을 M이라 하면, 점 M에서 세 변 OA, OB, AB에 내린 수선의 길이는 원의 반지름의 길이 r와 같으므로

 $\triangle OAB = \triangle MOA + \triangle MAB + \triangle MBO$ 이므로

$$\frac{1}{2} \times \overline{OA} \times \overline{OB}$$

$$= \frac{1}{2} \times \overline{\mathrm{OA}} \times r + \frac{1}{2} \times \overline{\mathrm{AB}} \times r + \frac{1}{2} \times \overline{\mathrm{OB}} \times r$$

$$6 = \frac{1}{2}r(4+5+3)$$

6r = 6

r = 1

29. [출제의도] 판별식과 부둥식의 영역을 이용하여 최 솟값을 구한다.

모든 실수 x에 대하여

 $x^2 - 2(a-1)x + b - 2 \ge 0$

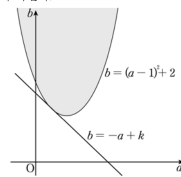
이므로 이차방정식 $x^2-2(a-1)x+b-2=0$ 의 판별 식을 D_1 이라 하면

$$\frac{D_1}{4} {=} \, (a {-} 1)^2 {-} \, b {+} 2 \leq 0$$

따라서 점 (a, b)는 그림과 같은 좌표평면에서 부등 식

 $b \ge (a-1)^2 + 2 \cdots \bigcirc$

의 영역에 속한다.



a+b=k라 하면 b=-a+k이므로 기울기가 -1인 직선이 ①의 영역을 지나면서 b절편이 최소일 때 a+b의 값이 최소이다.

이는 직선 b=-a+k와 이차함수 $b=(a-1)^2+2$ 가 접할 때이므로 연립하면

 $(a-1)^2 + 2 = -a + k$

 $a^2 - a + 3 - k = 0$

이차방정식 $a^2-a+3-k=0$ 의 판별식을 D_2 라 하면 $D_2=1-4(3-k)=0$

 $k = \frac{11}{4}$

따라서 $m = \frac{11}{4}$ 이므로

4m = 11

30. [출제의도] 등차수열의 성질을 이용하여 집합의 원

소의 합을 추론한다.

등차수열 $\{a_n\}$ 의 공차를 d_1 이라 하자.

 $a_{10} = a_1 + 9d_1$ 이므로 조건 (가)에서

 $55 = 1 + 9d_1$

 $d_1 = 6$

따라서

 $a_n = 1 + (n-1)6$

=6n-5

 $A = \{1, \ 7, \ 13, \ 19, \ 25, \ 31, \ 37, \ 43, \ 49, \ 55\}$ 이므로

n(A) = 10

조건 (나)에서

 $n(A \cap B) = n(A \cap B^C)$ 이고,

 $n(A) = n(A \cap B) + n(A \cap B^{C})$

이므로

 $n(A \cap B) = 5$

만약 집합 A의 원소를 작은 것부터 크기순으로 나열 했을 때, 인접한 두 수가 $A \cap B$ 의 원소이면 수열 $\{b_n\}$ 은 등차수열이므로 집합 A의 모든 원소는 집합 B의 원소가 된다. 따라서 $n(A \cap B) = 10$ 이므로 $n(A \cap B) = 5$ 에 모순이다.

인접하지 않은 항으로 5개의 원소를 선택하는 경우는 다음 두 가지 경우이다.

(i) $A \cap B = \{7, 19, 31, 43, 55\}$ 인 경우 모든 원소의 합은 $\frac{5(7+55)}{2} = 155$ 이므로 조건 (다)에 모순이다.

(ii) $A \cap B = \{1, 13, 25, 37, 49\}$ 인 경우

모든 원소의 합은 $\frac{5(1+49)}{2}$ =125이므로 조건 (다)를 만족시킨다.

따라서 $A \cap B = \{1, 13, 25, 37, 49\}$ 이다.

한편, $n(A \cap B) = \frac{1}{2} \times n(A^C \cap B) = 5$ 이므로

 $n(A^C \cap B) = 10$

따라서

 $n(B) = n(A \cap B) + n(A^{C} \cap B)$

=5+10

= 15

공차가 6인 등차수열의 항을 원소로 갖는 집합 A의 원소의 개수가 10이므로 수열 $\{b_n\}$ 의 공차가 6이 상이면 집합 B의 원소의 개수는 10이하이다. 따라서 수열 $\{b_n\}$ 의 공차는 6보다 작다.

이때 $n(A \cap B) = 5$, $n(A^C \cap B) = 10$ 이고,

수열 $\{b_n\}$ 은 등차수열이므로 집합 B의 원소를 작은 수부터 크기순으로 나열한 것을

1, c_1 , c_2 , 13, c_3 , c_4 , 25, c_5 , c_6 , 37, c_7 , c_8 , 49, c_9 , c_{10}

이라 할 수 있다.

등차수열 $\{b_n\}$ 의 공차를 d_2 라 하면

13 - 1 = 12

 $=3d_2$ 이므로

 $d_2 = 4$

 $B = \{1, 5, 9, 13, \dots, 53, 57\}$

따라서 집합 B의 모든 원소의 합은 첫째항이 1이고 공차가 4인 등차수열의 제1항부터 제15항까지의 합과 같으므로

 $\frac{15(1+57)}{2} = 435$

[참고]

두 등차수열이 3개 이상의 공통항을 가지면 그 공통 항은 등차수열을 이룬다.