

2017학년도 3월 고2 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 수학 영역 •

수학'가'형 정답

1	⑤	2	④	3	②	4	①	5	③
6	⑤	7	①	8	③	9	①	10	⑤
11	②	12	③	13	④	14	⑤	15	④
16	①	17	③	18	②	19	④	20	②
21	②	22	5	23	16	24	29	25	28
26	31	27	72	28	17	29	125	30	243

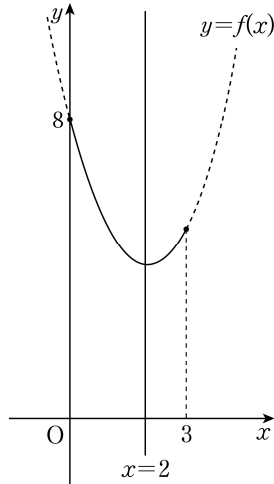
해 설

1. [출제의도] 다항식의 뺄셈을 계산한다.
 $A - B = 3x^2 - 2x + 1 - (x^2 - x - 3)$
 $= 3x^2 - 2x + 1 - x^2 + x + 3$
 $= 2x^2 - x + 4$
2. [출제의도] 교집합을 이해하여 원소의 합을 구한다.
 $A \cap B = \{2, 4, 6, 8\} \cap \{1, 2, 3, 6\}$
 $= \{2, 6\}$
 따라서 집합 $A \cap B$ 의 모든 원소의 합은
 $2 + 6 = 8$
3. [출제의도] 지수법칙을 이용하여 지수를 계산한다.
 $8^{\frac{2}{3}} \times 27^{-\frac{1}{3}} = (2^3)^{\frac{2}{3}} \times (3^3)^{-\frac{1}{3}}$
 $= 2^2 \times 3^{-1}$
 $= \frac{4}{3}$
4. [출제의도] 나머지정리를 이용하여 나머지를 계산한다.
 $f(x) = 2x^3 + 6x^2 + 3$ 이라 하면 $f(x)$ 를 $x+1$ 로 나누었을 때의 나머지는 $f(-1)$ 이므로
 $f(-1) = 2 \times (-1)^3 + 6 \times (-1)^2 + 3$
 $= 7$
5. [출제의도] 수열의 귀납적 정의를 이용하여 수열의 항을 계산한다.
 $a_1 = 1$ 이고, $a_{n+1} = 2na_n - 1$ 에 $n = 1, 2, 3$ 을 차례로 대입하면
 $a_2 = 2 \times 1 \times a_1 - 1$
 $= 2 \times 1 - 1 = 1$
 $a_3 = 2 \times 2 \times a_2 - 1$
 $= 4 \times 1 - 1 = 3$
 $a_4 = 2 \times 3 \times a_3 - 1$
 $= 6 \times 3 - 1 = 17$
6. [출제의도] 선분의 외분점을 이해하여 두 점 사이의 거리를 구한다.
 두 점 $A(0, 4)$, $B(2, 3)$ 에 대하여 선분 AB 를 2:1로 외분하는 점을 C 라 하면
 $C\left(\frac{2 \times 2 - 1 \times 0}{2-1}, \frac{2 \times 3 - 1 \times 4}{2-1}\right)$
 즉 $C(4, 2)$
 따라서 원점 O 와 점 C 사이의 거리는
 $OC = \sqrt{(4-0)^2 + (2-0)^2} = \sqrt{20}$
 $= 2\sqrt{5}$
7. [출제의도] 이차함수의 그래프의 대칭성을 이해하여 이차함수의 최댓값을 구한다.
 $f(x) = x^2 + ax + b$

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

이차함수 $y = f(x)$ 의 그래프는 직선 $x = 2$ 에 대하여 대칭이므로

$$-\frac{a}{2} = 2 \text{에서 } a = -4 \text{이다.}$$



이때 $0 \leq x \leq 3$ 에서 함수 $f(x)$ 의 최댓값은 $f(0)$ 이므로

$$f(0) = 8, \text{ 즉 } b = 8 \text{이다.}$$

$$\text{따라서 } a + b = (-4) + 8 = 4$$

[다른 풀이]

이차함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 직선 $x = 2$ 에 대하여 대칭이므로

$$f(x) = (x-2)^2 + k = x^2 - 4x + 4 + k \text{ (k는 상수)}$$

라 할 수 있다.

$$\text{따라서 } a = -4 \text{이다.}$$

이때 $0 \leq x \leq 3$ 에서 함수 $f(x)$ 의 최댓값은 $f(0)$ 이므로

$$f(0) = 4 + k = 8$$

$$\text{즉 } b = 8 \text{이다.}$$

$$\text{따라서 } a + b = (-4) + 8 = 4$$

8. [출제의도] 유리함수의 그래프의 대칭성을 이해하여 미지수를 구한다.

$$y = \frac{3x+b}{x+a}$$

$$= \frac{-3a+b}{x+a} + 3 \dots\dots \textcircled{1}$$

$\textcircled{1}$ 의 그래프가 점 $(-2, c)$ 에 대하여 대칭이므로

$$a = 2, c = 3$$

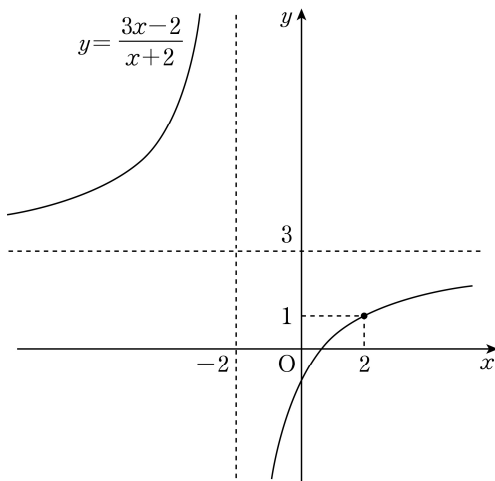
$\textcircled{1}$ 의 그래프가 점 $(2, 1)$ 을 지나므로

$$1 = \frac{6+b}{2+a} \text{에서 } a-b = 4$$

$$b = -2$$

따라서

$$a + b + c = 2 + (-2) + 3 = 3$$



9. [출제의도] 삼차방정식의 근을 이해하여 식의 값을 구한다.

$$-1 \begin{vmatrix} 2 & 1 & 2 & 3 \\ & -2 & 1 & -3 \\ 2 & -1 & 3 & 0 \end{vmatrix}$$

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

따라서 α 는 이차방정식 $2x^2 - x + 3 = 0$ 의 허근이다.

$$2\alpha^2 - \alpha + 3 = 0 \text{이므로}$$

$$4\alpha^2 - 2\alpha + 7 = 2(2\alpha^2 - \alpha + 3) + 1$$

$$= 1$$

10. [출제의도] 이차함수의 그래프를 이해하여 부등식의 영역 문제를 해결한다.

$$y = x^2 - 2ax + a^2 + a - 3$$

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

이므로 이차함수의 그래프의 꼭짓점의 좌표는

$$(a, a-3)$$

$$x^2 + y^2 - 2y - 57 = 0$$

$$x^2 + (y-1)^2 = 58 \dots\dots \textcircled{1}$$

점 $(a, a-3)$ 이 원 $\textcircled{1}$ 의 내부에 있으므로

$$a^2 + (a-3-1)^2 < 58$$

$$a^2 - 4a - 21 < 0$$

$$(a+3)(a-7) < 0$$

$$-3 < a < 7$$

따라서 정수 a 는

$$-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6$$

으로 그 개수는 9이다.

11. [출제의도] 삼각형의 넓이를 이해하여 점의 좌표를 구하고, 무리함수 문제를 해결한다.

점 A 의 좌표를 (p, q) (p, q 는 양수)라 하자.

$OB = 6$ 이고 삼각형 AOB 의 넓이가 6이므로

$$\frac{1}{2} \times 6 \times q = 6 \text{에서 } q = 2 \text{이다.}$$

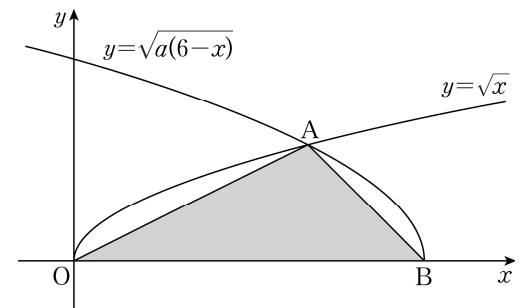
이때 점 $A(p, 2)$ 는 곡선 $y = \sqrt{x}$ 위의 점이므로

$$2 = \sqrt{p} \text{에서 } p = 4 \text{이다.}$$

점 $A(4, 2)$ 는 곡선 $y = \sqrt{a(6-x)}$ 위의 점이므로

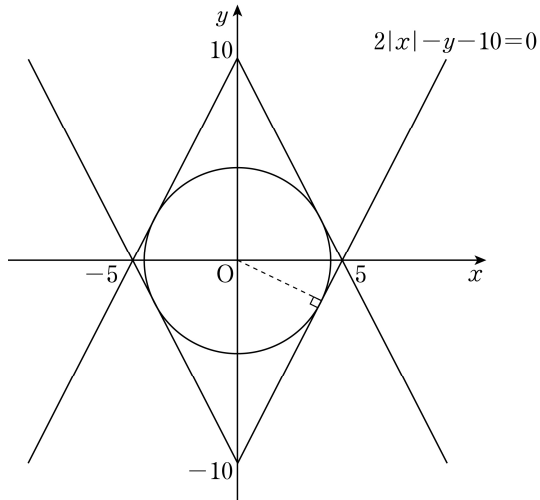
$$2 = \sqrt{a(6-4)} = \sqrt{2a}$$

$$2a = 4 \text{에서 } a = 2 \text{이다.}$$



12. [출제의도] 도형의 대칭이동을 이해하여 원의 넓이를 구한다.

방정식 $2|x| - y - 10 = 0$ 이 나타내는 도형과 이 도형을 x 축에 대하여 대칭이동한 도형을 좌표평면에 나타내면 그림과 같다.



두 도형으로 둘러싸인 사각형의 네 변에 모두 접하는 원은 중심이 원점이고, 반지름의 길이가 원점과 직선 $2x - y - 10 = 0$ 사이의 거리와 같으므로

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

따라서 구하는 원의 넓이는

$$\pi \times (2\sqrt{5})^2 = 20\pi$$

13. [출제의도] 절댓값이 있는 부등식의 해를 구하여 필요충분조건 문제를 해결한다.

조건 p 에서

(i) $x \geq 2$ 일 때,
 $x - 2 \geq 0$ 이므로
 $3(x - 2) < 9 - 2x$
 $5x < 15, x < 3$
 따라서 부등식의 해는
 $2 \leq x < 3$

(ii) $x < 2$ 일 때,
 $x - 2 < 0$ 이므로
 $-3(x - 2) < 9 - 2x$
 $x > -3$
 따라서 부등식의 해는
 $-3 < x < 2$

(i), (ii)에 의하여

$$-3 < x < 3$$

이때 p 는 q 이기 위한 필요충분조건이므로

$$a = -3, b = 3$$

따라서

$$b - a = 3 - (-3) = 6$$

[다른 풀이]

$$0 \leq 3|x - 2| < 9 - 2x \text{ 이므로}$$

$$-(9 - 2x) < 3(x - 2) < 9 - 2x$$

$$\text{이다.}$$

$$-(9 - 2x) < 3(x - 2) \text{ 에서}$$

$$x > -3$$

$$\text{이고, } 3(x - 2) < 9 - 2x \text{ 에서}$$

$$x < 3$$

따라서 부등식의 해는

$$-3 < x < 3$$

이때 p 는 q 이기 위한 필요충분조건이므로

$$a = -3, b = 3$$

따라서

$$b - a = 3 - (-3) = 6$$

[다른 풀이]

$$0 \leq 3|x - 2| < 9 - 2x$$

이므로 양변을 제곱하여 정리하면

$$(3|x - 2|)^2 < (9 - 2x)^2, 9(x - 2)^2 < (9 - 2x)^2$$

$$x^2 - 9 < 0$$

이때 $9 - 2x > 0$ 이어야 하므로 부등식의 해는

$$-3 < x < 3$$

이때 p 는 q 이기 위한 필요충분조건이므로

$$a = -3, b = 3$$

따라서

$$b - a = 3 - (-3) = 6$$

14. [출제의도] 인수분해와 항등식의 정의를 이해하여 나머지를 구한다.

$$\{f(x)\}^3 + \{g(x)\}^3$$

$$= \{f(x) + g(x)\} [\{f(x)\}^2 - f(x)g(x) + \{g(x)\}^2]$$

$$= (2x^2 - x - 1)h(x)$$

$$f(x) + g(x) = (x^2 + x) + (x^2 - 2x - 1)$$

$$= 2x^2 - x - 1$$

이므로

$$h(x) = \{f(x)\}^2 - f(x)g(x) + \{g(x)\}^2$$

이다.

이때 $h(x)$ 를 $x - 1$ 로 나누었을 때의 나머지는

$$h(1) \text{ 이다.}$$

$$f(1) = 2, g(1) = -2 \text{ 이므로}$$

$$h(1) = 2^2 - 2 \times (-2) + (-2)^2$$

$$= 12$$

15. [출제의도] 집합의 연산을 이해하여 실생활 문제를 해결한다.

봉사 활동 A, B 를 신청한 학생을 원소로 하는 집합을 각각 A, B 라 하자.

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

이고

$$n(A) + n(B) = 36$$

이므로

$$n(A \cup B) = 36 - n(A \cap B) \dots\dots \textcircled{1}$$

학급의 학생 수가 30 이므로

$$n(A \cup B) \leq 30$$

$\textcircled{1}$ 에 의하여

$$36 - n(A \cap B) \leq 30$$

$$n(A \cap B) \geq 6 \dots\dots \textcircled{2}$$

$$n(A \cap B) \leq n(A \cup B)$$

이고 $\textcircled{1}$ 에 의하여

$$n(A \cap B) \leq 36 - n(A \cap B)$$

$$n(A \cap B) \leq 18 \dots\dots \textcircled{3}$$

$\textcircled{2}, \textcircled{3}$ 에 의하여

$$6 \leq n(A \cap B) \leq 18$$

$$M = 18, m = 6 \text{ 이므로}$$

$$M + m = 24$$

16. [출제의도] 수학적 귀납법을 이용하여 자연수의 성질에 대한 명제를 증명한다.

(i) $n = 1$ 일 때,

$$3^1 + 1 = 2^2 \times 1 \text{ 이므로 } f(3^1 + 1) = 2 \text{ 이다.}$$

따라서 $n = 1$ 일 때 (*)이 성립한다.

(ii) $n = k$ 일 때 (*)이 성립한다고 가정하면

$$f(3^{2k-1} + 1) = 2$$

음이 아닌 정수 m 과 홀수 p 에 대하여

$$3^{2k-1} + 1 = 2^m \times p$$

로 나타낼 수 있고, $m = 2$ 이므로

$$3^{2k-1} + 1 = 4 \times p$$

$$3^{2k-1} = 4p - 1$$

이다.

$$3^{2(k+1)-1} + 1 = 9 \times 3^{2k-1} + 1$$

$$= 9(4p - 1) + 1$$

$$= 36p - 8$$

$$= 2^2 \times (9p - 2)$$

이고, p 는 홀수이므로 $9p - 2$ 도 홀수이다.

$$\text{따라서 } f(3^{2(k+1)-1} + 1) = 2 \text{ 이다.}$$

그러므로 $n = k + 1$ 일 때 (*)이 성립한다.

(i), (ii)에 의하여 모든 자연수 n 에 대하여

$$f(3^{2n-1} + 1) = 2 \text{ 이다.}$$

$$a = 4 \text{ 이고 } g(p) = 9p - 2 \text{ 이므로}$$

$$a + g(7) = 4 + (9 \times 7 - 2)$$

$$= 65$$

17. [출제의도] 원의 평행이동의 성질을 이용하여 명제의 참, 거짓을 추측하여 판단한다.

ㄱ. 원 $x^2 + (y - 1)^2 = 9$ 를 평행이동하여도 원의 반지름의 길이는 변하지 않으므로 원 C 의 반지름의 길이는 3 이다. (참)

ㄴ. 원 $x^2 + (y - 1)^2 = 9$ 의 중심의 좌표가 $(0, 1)$ 이므로 원 C 의 중심의 좌표는 $(m, n + 1)$ 이다.

원 C 가 x 축과 접하므로

$$|n + 1| = 3$$

$$n = -4 \text{ 또는 } n = 2$$

따라서 n 의 값은 2 개이다. (거짓)

ㄷ. $m \neq 0$ 일 때, 직선 $y = \frac{n + 1}{m}x$ 가 원 C 의

중심 $(m, n + 1)$ 을 지나므로 원 C 의 넓이를

이등분한다. (참)

따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄷ이다.

18. [출제의도] 등비수열의 합을 이해하여 수열의 항을 구한다.

등비수열 $\{a_n\}$ 의 공비를 r 라 하자.

$r = 1$ 이면 모든 자연수 n 에 대하여 $a_n = 2$ 이므로

조건 (나)에서

$$S_{12} - S_{10} = a_{11} + a_{12}$$

$$= 4 > 0$$

이 되어 조건을 만족시키지 않는다.

따라서 $r \neq 1$ 이다.

이때 $S_n = \frac{2(r^n - 1)}{r - 1}$ 이므로 조건 (가)에서

$$\frac{2(r^{12} - 1)}{r - 1} - \frac{2(r^2 - 1)}{r - 1} = 4 \times \frac{2(r^{10} - 1)}{r - 1}$$

$$r^2(r^{10} - 1) = 4(r^{10} - 1)$$

$r \neq 1$ 에서 $r^{10} - 1 \neq 0$ 이므로

$$r^2 = 4$$

$$r = 2 \text{ 또는 } r = -2$$

$$a_{11} + a_{12} = 2r^{10} + 2r^{11}$$

$$= 2r^{10}(1 + r)$$

이고 조건 (나)에서

$$S_{12} - S_{10} = a_{11} + a_{12} = 2r^{10}(1 + r) < 0, \text{ 즉 } r < -1$$

따라서 $r = -2$ 이므로

$$a_4 = 2 \times (-2)^3 = -16$$

[다른 풀이]

등비수열 $\{a_n\}$ 의 공비를 r 라 할 때, 조건 (나)에서

$$S_{12} - S_{10} < 0$$

$$S_{12} - S_{10} = a_{11} + a_{12} = 2r^{10} + 2r^{11}$$

$$= 2r^{10}(1 + r) < 0$$

따라서 $r < -1$ 이다.

조건 (가)에서

$$S_{12} - S_2 = 4S_{10}$$

$$(a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{12}) - (a_1 + a_2)$$

$$= 4(a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{10})$$

이므로

$$(a_3 + a_4 + a_5 + \dots + a_{12}) = 4(a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{10})$$

$$r^2(a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{10}) = 4(a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{10})$$

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{10} = \frac{2(r^{10} - 1)}{r - 1} \neq 0 \text{ 이므로}$$

$$r^2 = 4$$

$r < -1$ 이므로 $r = -2$ 이다.

따라서

$$a_4 = 2 \times (-2)^3 = -16$$

19. [출제의도] 이등변삼각형의 성질과 두 직선의 위치 관계를 이용하여 문제를 해결한다.

선분 AB 의 중점을 M 이라 하면

$$M\left(\frac{0+18}{2}, \frac{6+0}{2}\right)$$

즉 $M(9, 3)$

삼각형 ABC가 이등변삼각형이므로

$$\overline{AB} \perp \overline{CM}$$

따라서 두 직선 AB, CM의 기울기의 곱은 -1 이다.

이때 직선 AB의 기울기가

$$\frac{0-6}{18-0} = -\frac{1}{3}$$

이므로 직선 CM의 기울기는 3 이다.

직선 CM이 점 $M(9, 3)$ 을 지나므로 그 방정식은

$$y = 3(x-9) + 3$$

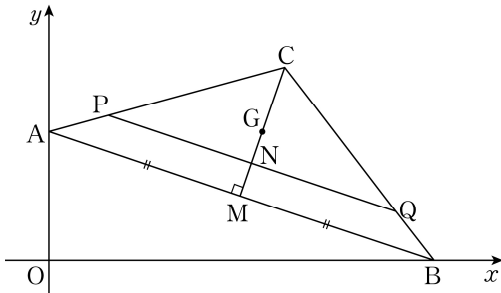
$$\text{즉 } y = 3x - 24$$

이때 점 $C(a, b)$ 는 직선 $y = 3x - 24$ 위의 점이므로

$$b = 3a - 24 \dots\dots \textcircled{1}$$

두 선분 CM, PQ의 교점을 N이라 하자.

점 G는 삼각형 CPQ의 무게중심이므로



$$\overline{CG} = \frac{2}{3} \overline{CN}$$

$$\overline{MN} : \overline{NC} = \overline{AP} : \overline{PC} = 1 : 3 \text{ 이므로}$$

$$\overline{CN} = \frac{3}{4} \overline{CM}$$

따라서

$$\begin{aligned} \overline{CG} &= \frac{2}{3} \times \overline{CN} = \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \overline{CM} \\ &= \frac{1}{2} \times \overline{CM} \end{aligned}$$

$$\overline{CM} = 2\overline{CG} = 2\sqrt{10} \text{ 이므로}$$

$$\sqrt{(a-9)^2 + (b-3)^2} = 2\sqrt{10} \dots\dots \textcircled{2}$$

①을 ②에 대입하여 정리하면

$$(a-9)^2 + (3a-24-3)^2 = 40$$

$$(a-9)^2 = 4$$

$$a = 7 \text{ 또는 } a = 11$$

따라서 점 (a, b) 는

$$(7, -3) \text{ 또는 } (11, 9)$$

점 C는 제1사분면 위의 점이므로 $C(11, 9)$

$$a+b = 11+9 = 20$$

20. [출제의도] 로그의 성질을 이해하여 수열을 구하고, 수열의 합 문제를 해결한다.

자연수 n 에 대하여 $m \neq 2^{n-1}$ 일 때

$$\log_2 m, \log_4 m$$

의 값은 유리수가 아니다.

따라서 $f(1)=0$ 이고, $m = 2^{n-1} (n \geq 2)$ 일 때,

$$f(m) = f(2^{n-1}) = \log_4 2^{n-1} = \frac{n-1}{2}$$

은 유리수이다.

따라서 수열 $\{a_n\}$ 의 일반항 a_n 은

$$a_1 = 0, a_n = \frac{n-1}{2} (n \geq 2)$$

$$\text{즉 } a_n = \frac{n-1}{2} (n \geq 1) \text{ 이다.}$$

$$\sum_{k=1}^n a_k = \sum_{k=1}^n \frac{k-1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{n(n-1)}{2}$$

$$= \frac{n(n-1)}{4}$$

$$\sum_{k=1}^n a_k > 50 \text{ 에서}$$

$$\frac{n(n-1)}{4} > 50$$

$$n(n-1) > 200$$

$$n = 14 \text{ 일 때,}$$

$$n(n-1) = 14 \times 13 = 182$$

$$n = 15 \text{ 일 때,}$$

$$n(n-1) = 15 \times 14 = 210$$

이므로 $n \geq 15$ 일 때 부등식이 성립한다.

따라서 자연수 n 의 최솟값은 15 이다.

[참고]

자연수 m 은 $m \neq 2^{n-1}$ (n 은 자연수)일 때

음이 아닌 정수 k 와 1 이 아닌 홀수 p 에 대하여

$$m = 2^k \times p$$

로 나타내어진다.

만약 $\log_2 m$ 의 값이 유리수라 가정하면

$$\log_2 m = \log_2 (2^k \times p)$$

$$= k + \log_2 p$$

즉 $\log_2 p$ 의 값이 유리수이어야 한다.

$$\text{이때 } \log_2 p = \frac{b}{a} \text{ (} a \text{와 } b \text{는 서로소인 자연수)}$$

라 하면

$$\log_2 p = \frac{b}{a} \text{ 에서 } 2^{\frac{b}{a}} = p$$

$$2^b = p^a \dots\dots \textcircled{1}$$

이때 ①의 좌변은 짝수이고, 우변은 홀수이므로 모순이다.

따라서 $\log_2 p$ 의 값이 유리수가 아니므로 $\log_2 m$ 의 값도 유리수가 아니다.

21. [출제의도] 집합에 제시된 조건을 이해하고 연립이차부등식을 해결한다.

집합 A에서 어떤 실수 x 에 대하여

$$x^2 + 2bx - a^2 + 6b \leq 0$$

이러면 부등식

$$x^2 + 2bx - a^2 + 6b \leq 0$$

의 해가 존재해야 한다. 따라서 이차방정식

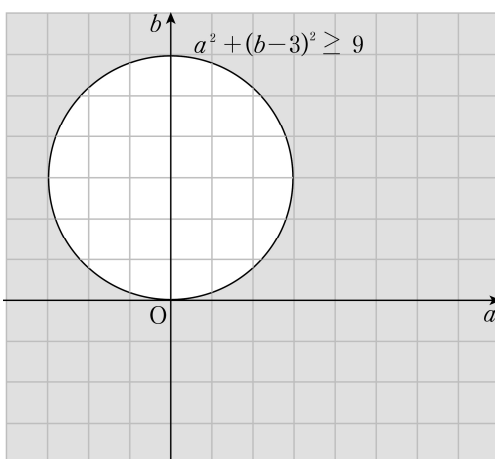
$$x^2 + 2bx - a^2 + 6b = 0$$

의 판별식을 D_1 이라 하면

$$\frac{D_1}{4} = b^2 - (-a^2 + 6b) \geq 0$$

$$a^2 + (b-3)^2 \geq 9 \dots\dots \textcircled{1}$$

부등식 ①의 영역을 좌표평면에 나타내면 그림의 색칠된 부분(경계선 포함)과 같다.



집합 B에서 모든 실수 x 에 대하여

$$x^2 + 2ax - b^2 + 6a > 0$$

이러면 부등식

$$x^2 + 2ax - b^2 + 6a > 0$$

의 해가 모든 실수이어야 한다. 따라서 이차방정식

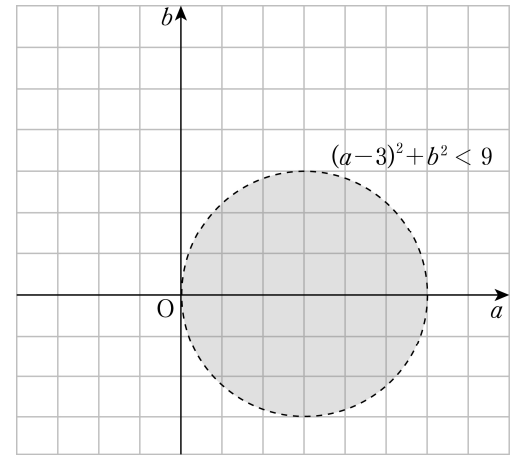
$$x^2 + 2ax - b^2 + 6a = 0$$

의 판별식을 D_2 라 하면

$$\frac{D_2}{4} = a^2 - (-b^2 + 6a) < 0$$

$$(a-3)^2 + b^2 < 9 \dots\dots \textcircled{2}$$

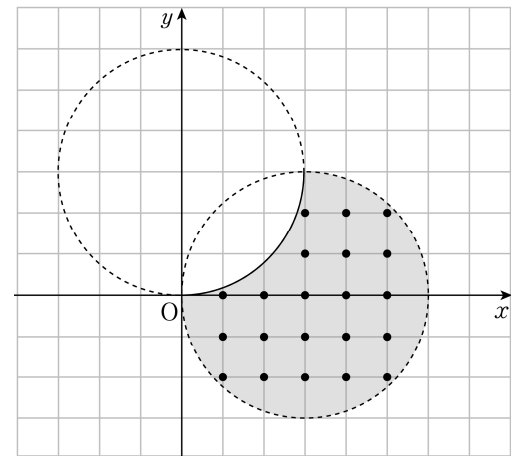
부등식 ②의 영역을 좌표평면에 나타내면 그림의 색칠된 부분(경계선 제외)과 같다.



집합 $A \cap B$ 의 원소는 좌표평면에서 연립부등식

$$\begin{cases} x^2 + (y-3)^2 \geq 9 \\ (x-3)^2 + y^2 < 9 \end{cases}$$

가 나타내는 영역에 포함되는 x 좌표와 y 좌표가 모두 정수인 점과 같다.



위의 그림에서

x 좌표가 1인 점의 개수가 3,

x 좌표가 2인 점의 개수가 3,

x 좌표가 3인 점의 개수가 5,

x 좌표가 4인 점의 개수가 5,

x 좌표가 5인 점의 개수가 5

이므로 집합 $A \cap B$ 의 원소의 개수는

$$3+3+5+5+5=21$$

22. [출제의도] 로그의 성질을 이용하여 로그를 계산한다.

$$\begin{aligned} \log_2 3 \times \log_3 32 &= \frac{\log_2 3}{\log_2 2} \times \frac{\log_2 2^5}{\log_2 3} \\ &= \frac{5 \log_2 2}{\log_2 2} \\ &= 5 \end{aligned}$$

23. [출제의도] 이차방정식의 근과 계수의 관계를 이해하여 식의 값을 구한다.

이차방정식 $3x^2 - 16x + 1 = 0$ 의 두 근이 α, β 이므로 근과 계수의 관계에 의하여

$$\alpha + \beta = \frac{16}{3}, \alpha\beta = \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{\frac{16}{3}}{\frac{1}{3}} = 16$$

24. [출제의도] 등차수열의 일반항을 이해하여 수열의 항을 구한다.

등차수열 $\{a_n\}$ 의 공차를 d 라 하면
 $a_n = 2 + (n-1)d$
 이므로
 $3a_{n+1} - a_n = 3(2+nd) - \{2+(n-1)d\}$
 $= 4 + 3d + 2(n-1)d$

이다.
 수열 $\{3a_{n+1} - a_n\}$ 이 공차가 6인 등차수열이므로
 $2d = 6$ 에서 $d = 3$
 따라서

$a_{10} = 2 + 9d$
 $= 29$

25. [출제의도] 역함수를 이해하여 미지수를 구한다.

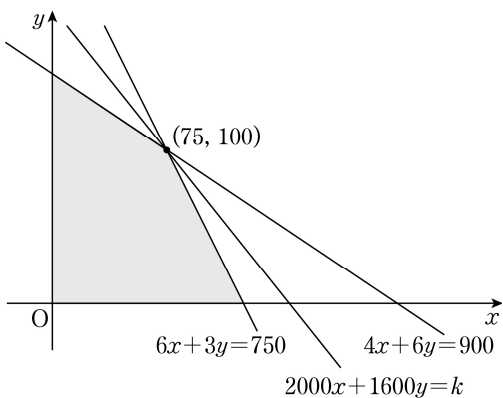
$f^{-1}(x)$ 는 $f(x)$ 의 역함수이므로 실수 a 에 대하여
 $(f \circ f^{-1})(a) = f(f^{-1}(a)) = a$
 이다. 따라서
 $(f^{-1} \circ f \circ f^{-1})(a) = f^{-1}(f(f^{-1}(a)))$
 $= f^{-1}(a)$

$f^{-1}(a) = 3$ 에서 역함수의 성질에 의해
 $a = f(3) = 3^3 + 1$
 $= 28$

26. [출제의도] 부등식의 영역의 최대·최소를 이용하여 실생활 문제를 해결한다.

하루에 만드는 세트 A와 세트 B의 개수를 각각 x, y 라 하면
 $x \geq 0, y \geq 0$
 하루에 사용할 수 있는 비누는 750개 이하이므로
 $6x + 3y \leq 750$
 하루에 사용할 수 있는 치약은 900개 이하이므로
 $4x + 6y \leq 900$
 따라서 $x \geq 0, y \geq 0$ 이고 연립부등식
 $\begin{cases} 6x + 3y \leq 750 \\ 4x + 6y \leq 900 \end{cases}$

이 나타내는 영역을 좌표평면에 나타내면 그림의 색칠된 부분(경계선 포함)과 같다.



하루에 얻을 수 있는 판매 이익을 k (원)라 하면
 $2000x + 1600y = k$

$y = -\frac{5}{4}x + \frac{k}{1600}$ ㉠

직선 ㉠이 두 직선
 $6x + 3y = 750, 4x + 6y = 900$
 즉 $2x + y = 250, 2x + 3y = 450$
 의 교점 $(75, 100)$ 을 지날 때,
 판매 이익이 최대이다.

$M = 2000 \times 75 + 1600 \times 100$
 $= 310000$

이므로
 $\frac{M}{10000} = 31$

27. [출제의도] 거듭제곱근을 이해하여 자연수의 최솟값을 구한다.

$\sqrt{2m}$ 의 값이 자연수이려면
 $m = 2p^2$ (p 는 자연수) ㉠

의 꼴이어야 한다.
 $\sqrt[3]{3m}$ 의 값이 자연수이려면
 $m = 3^2q^3$ (q 는 자연수) ㉡

의 꼴이어야 한다.
 $\sqrt{2m}, \sqrt[3]{3m}$ 이 모두 자연수가 되려면 ㉠, ㉡에서

$m = 2^3 \times 3^2 \times r^6$ (r 는 자연수)
 의 꼴이어야 한다.

따라서 자연수 m 의 최솟값은 $r = 1$ 일 때
 $2^3 \times 3^2 \times 1^6 = 72$

28. [출제의도] 일대일 대응과 합성함수를 이해하여 함수를 추측한다.

조건 (가)에 의하여 함수 f 는 일대일 대응이다.

집합 X 의 임의의 원소 x 에 대하여
 $1 \leq f(x) \leq 7$

조건 (나)에서
 $f(f(3)) = f(3) - 6 \geq 1$
 즉 $f(3) \geq 7$ 이므로 $f(3) = 7$

$f(f(3)) = f(7) = 7 - 6 = 1$
 따라서

$f(3) = 7, f(7) = 1$ ㉠
 $f(7) = 1$ 이므로

$f(f(2)) = f(2) - 4 \geq 2$
 즉 $f(2) \geq 6$ 이고 $f(3) = 7$ 이므로

$f(2) = 6$
 $f(f(2)) = f(6) = 6 - 4 = 2$
 따라서

$f(2) = 6, f(6) = 2$ ㉡
 $f(7) = 1, f(6) = 2$ 이므로

$f(f(1)) = f(1) - 2 \geq 3$
 즉 $f(1) \geq 5$ 이고 $f(2) = 6, f(3) = 7$ 이므로

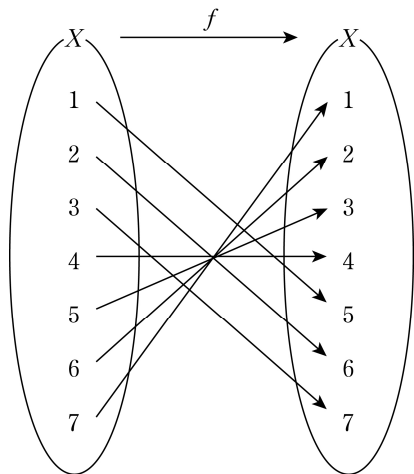
$f(1) = 5$
 $f(f(1)) = f(5) = 5 - 2 = 3$
 따라서

$f(1) = 5, f(5) = 3$ ㉢
 ㉠, ㉡, ㉢에 의하여 $f(4) = 4$ 이다.

따라서
 $f(2) + f(3) + f(4) = 6 + 7 + 4$
 $= 17$

[참고]

함수 f 는 그림과 같다.



29. [출제의도] 직선의 방정식을 이용하여 수열의 합을 구하는 문제를 해결한다.

두 직선 l, m 의 방정식을 각각
 $y = a(x+1) + 1 = ax + a + 1$ (a 는 상수)
 $y = b(x+1) + 1 = bx + b + 1$ (b 는 상수)

로 놓으면
 $A_n(n, an + a + 1), B_n(n, bn + b + 1)$
 이다.

$A_n B_n = |(an + a + 1) - (bn + b + 1)|$

$= |a - b|(n + 1)$

이므로

$S_n = \frac{1}{2} (A_n B_n + A_{n+1} B_{n+1}) \times \{(n+1) - n\}$

$= \frac{1}{2} \{|a - b|(n+1) + |a - b|(n+2)\}$

$= \frac{1}{2} |a - b|(2n + 3)$

$\sum_{k=1}^{10} S_{2k-1} = \sum_{k=1}^{10} \frac{1}{2} |a - b| \{2(2k-1) + 3\}$

$= \frac{1}{2} |a - b| \sum_{k=1}^{10} (4k + 1)$

$= \frac{1}{2} |a - b| \left(4 \times \frac{10 \times 11}{2} + 10 \right)$

$= 115 |a - b|$

$\sum_{k=1}^{10} S_{2k-1} = 115$ 에서
 $|a - b| = 1$ 이므로

$S_n = \frac{1}{2} (2n + 3)$

이다.
 $S_{2k} = \frac{1}{2} (4k + 3)$ 이므로

$\sum_{k=1}^{10} S_{2k} = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{10} (4k + 3)$

$= \frac{1}{2} \left(4 \times \frac{10 \times 11}{2} + 30 \right)$

$= 125$

30. [출제의도] 주어진 조건을 만족시키는 두 이차함수를 추측한다.

조건 (나)에서 두 함수 $y = h_1(x), y = h_2(x)$ 의

그래프가 오직 한 점 $(1, 9)$ 에서 만나므로
 방정식 $h_1(x) = h_2(x)$ 의 실근은 $x = 1$ 하나뿐이다.

따라서 방정식
 $f(x) - g(x) = f(x) + g(x)$
 $g(x) = 0$

이 중근 $x = 1$ 을 갖는다.
 이차함수 $g(x)$ 의 이차항의 계수가 1이므로

$g(x) = (x - 1)^2$ ㉠
 이다.

함수 $h_1(x)$ 의 이차항의 계수는 1이고 조건 (가)에

의하여 함수 $y = h_1(x)$ 의 그래프가 x 축에 접한다.
 또, 조건 (다)에 의하여 함수 $y = h_1(x)$ 는 $x = \alpha$ 에서

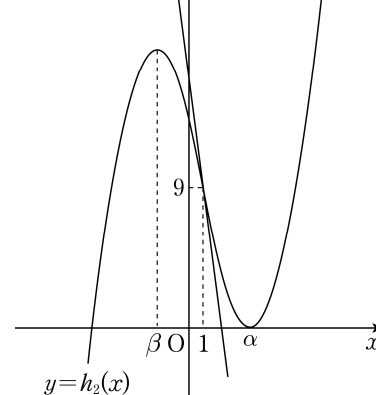
최솟값을 가지므로
 $h_1(x) = (x - \alpha)^2$

이다. 이때 $h_1(1) = 9$ 이므로
 $9 = (1 - \alpha)^2$

$\alpha = -2$ 또는 $\alpha = 4$

조건 (다)에 의하여 함수 $y = h_2(x)$ 는 $x = \beta$ 에서 최

댓값을 가지고 $\alpha > \beta$ 이므로 이 조건을 만족하는 두
 함수 $y = h_1(x), y = h_2(x)$ 의 그래프는 다음과 같다.



따라서 $\alpha = 4$ 이다.

$$h_1(x) = (x-4)^2$$

이므로 ㉠에 의하여

$$\begin{aligned} f(x) &= h_1(x) - g(x) \\ &= (x-4)^2 - (x-1)^2 \\ &= -6x + 15 \quad \dots \text{㉡} \end{aligned}$$

이다. ㉠, ㉡에 의하여

$$\begin{aligned} h_2(x) &= f(x) - g(x) \\ &= (-6x + 15) - (x-1)^2 \\ &= -x^2 - 4x + 14 \\ &= -(x+2)^2 + 18 \end{aligned}$$

이다.

이때 함수 $y = h_2(x)$ 는 $x = \beta$ 에서 최댓값을 가지므로 $\beta = -2$ 이다.

$$f(\beta) = f(-2) = -6 \times (-2) + 15 = 27$$

$$g(\alpha) = g(4) = (4-1)^2 = 9$$

이므로

$$\begin{aligned} f(\beta) \times g(\alpha) &= 27 \times 9 \\ &= 243 \end{aligned}$$