2017학년도 3월 고2 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 수학 영역 •

수학'가'형 정답

_										
	1	5	2	4	3	2	4	1	5	3
Г	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 계산한 다.

 $f(x)=2x^3+6x^2+3$ 이라 하면 f(x) 를 x+1로 나누었을 때의 나머지는 f(-1) 이므로 $f(-1)=2\times(-1)^3+6\times(-1)^2+3$

5. [출제의도] 수열의 귀납적 정의를 이용하여 수열의 항을 계산한다.

$$a_1=1 \mbox{ 이고, } a_{n+1}=2n\,a_n-1 \mbox{ 에 } n=1,\ 2,\ 3$$
을 차례로 대입하면

 $a_2 = 2 \times 1 \times a_1 - 1$

 $=2\times 1-1=1$

 $a_3 = 2 \times 2 \times a_2 - 1$

 $a_3 = 2 \times 2 \times a_2 - 1$

 $=4 \times 1 - 1 = 3$ $a_4 = 2 \times 3 \times a_3 - 1$

 $=6\times3-1=17$

6. [출제의도] 선분의 외분점을 이해하여 두 점 사이의 거리를 구한다.

두 점 A(0, 4), B(2, 3)에 대하여 선분 AB를 2:1 로 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 $\overline{OC} = \sqrt{(4-0)^2 + (2-0)^2} = \sqrt{20}$

$$\overline{OC} = \sqrt{(4-0)^2 + (2-0)^2} = \sqrt{20}$$

= $2\sqrt{5}$

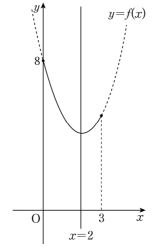
7. [출제의도] 이차함수의 그래프의 대칭성을 이해하여 이차함수의 최댓값을 구한다.

$$f(x) = x^2 + ax + b$$

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

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

 $-\frac{a}{2}=2$ 에서 a=-4이다.



이때 $0 \le x \le 3$ 에서 함수 f(x)의 최댓값은

f(0) 이므로

f(0)=8, 즉 b=8이다.

따라서 a+b=(-4)+8=4

[다른 풀이]

이차함수 y=f(x)의 그래프가 직선 x=2에 대하여 대칭이므로

 $f(x) = (x-2)^2 + k = x^2 - 4x + 4 + k$ (k는 상수) 라 할 수 있다.

따라서 a=-4이다.

이때 $0 \le x \le 3$ 에서 함수 f(x)의 최댓값은

f(0) 이므로

f(0) = 4 + k = 8

즉 b=8이다.

따라서 a+b=(-4)+8=4

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

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

$$= \frac{-3a+b}{x+a} + 3 \cdots \bigcirc$$

①의 그래프가 점 (-2, c)에 대하여 대칭이므로 a=2, c=3

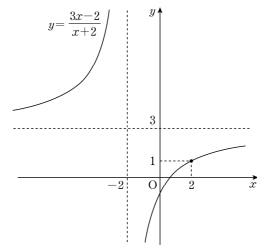
 \bigcirc 의 그래프가 점 (2,1)을 지나므로

 $1 = \frac{6+b}{2+a}$ 에서 a-b=4

b = -2

따라서

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



9. [출제의도] 삼차방정식의 근을 이해하여 식의 값을 구한다.

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

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

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

 $x^2 + (y-1)^2 = 58 \cdots$

점 (a, a-3) 이 원 ①의 내부에 있으므로

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

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

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

-3 < a < 7

따라서 정수 a는

-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, q는 양수)라 하자.

OB=6이고 삼각형 AOB의 넓이가 6이므로

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

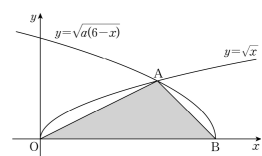
이때 점 A(p, 2)는 곡선 $y = \sqrt{x}$ 위의 점이므로

 $2 = \sqrt{p}$ 에서 p = 4이다.

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

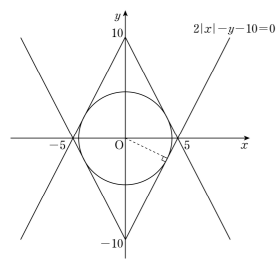
 $2 = \sqrt{a(6-4)} = \sqrt{2a}$

2a=4에서 a=2이다.



12. [출제의도] 도형의 대칭이동을 이해하여 원의 넓이 를 구한다.

방정식 2|x|-y-10=0이 나타내는 도형과 이 도형을 x축에 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 부둥식의 해를 구하여 필요충분조건 문제를 해결한다.

조건 p 에서

(i) $x \ge 2$ 일 때,

 $x-2 \ge 0$ 이므로

3(x-2) < 9-2x

 $5x < 15, \ x < 3$

따라서 부등식의 해는

 $2 \le x < 3$

(ii) x < 2일 때,

x-2<0이므로

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

따라서 부등식의 해는

-3 < x < 2

(i), (ii)에 의하여

-3 < x < 3

이때 $p \leftarrow q$ 이기 위한 필요충분조건이므로

a = -3, b = 3

따라서

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

[다른 풀이]

 $0 \le 3|x-2| < 9-2x$ 이므로

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

-(9-2x) < 3(x-2) 에서

x > -3

이고, 3(x-2) < 9-2x 에서

따라서 부등식의 해는

-3 < x < 3

이때 p는 q이기 위한 필요충분조건이므로

a = -3, b = 3

따라서

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

[다른 풀이]

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

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 > 0이어야 하므로 부등식의 해는 -3 < x < 3

이때 $p \leftarrow q$ 이기 위한 필요충분조건이므로 a = -3, b = 3

따라서

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

14. [출제의도] 인수분해와 항등식의 정의를 이해하여 17. [출제의도] 원의 평행이동의 성질을 이용하여 명제 나머지를 구한다.

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

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

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

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

이므로

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

이때 h(x) 를 x-1로 나누었을 때의 나머지는

h(1) 이다. f(1)=2, g(1)=-2이므로

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

15. [출제의도] 집합의 연산을 이해하여 실생활 문제를 해결한다.

봉사 활동 A, B를 신청한 학생을 원소로 하는 집합 을 각각 *A*, *B* 라 하자.

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

이고

n(A) + n(B) = 36

이므로

 $n(A \cup B) = 36 - n(A \cap B)$

학급의 학생 수가 30이므로

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

③에 의하여

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

 $n(A \cap B) \ge 6 \cdots \bigcirc$

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

이고 ①에 의하여

 $n(A \cap B) \le 36 - n(A \cap B)$ $n(A \cap B) \le 18 \dots \square$

①, ⓒ에 의하여

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

M=18, m=6 이므로

 $M\!+\!m=24$

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

(i) n=1일 때,

 $3^1+1=2^2\times 1$ 이므로 $f(3^1+1)=2$ 이다. 따라서 n=1일 때 (*)이 성립한다.

(ii) n=k일 때 (*)이 성립한다고 가정하면

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

음이 아닌 정수 m 과 홀수 p에 대하여

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

로 나타낼 수 있고, m=2이므로

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

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

이다.

 $3^{2(k+1)-1}+1=9\times 3^{2k-1}+1$ =9(4p-1)+1

=36p-8

 $=2^2\times(\lceil 9p-2 \mid$

이고, p는 홀수이므로 9p-2 도 홀수이다.

따라서 $f(3^{2(k+1)-1}+1)=2$ 이다.

그러므로 n=k+1일 때도 (*)이 성립한다.

(i), (ii)에 의하여 모든 자연수 n에 대하여

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

a = 4이고 g(p) = 9p - 2이므로

 $a+g(7) = 4+(9\times7-2)$

= 65

의 참, 거짓을 추측하여 판단한다.

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

L. 원 $x^2 + (y-1)^2 = 9$ 의 중심의 좌표가 (0, 1)이므 로 원 C의 중심의 좌표는 (m, n+1)이다.

원 C가 x축과 접하므로 |n+1| = 3

n=-4 또는 n=2

따라서 n의 값은 2개이다. (거짓)

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

중심 (m, n+1)을 지나므로 원 C의 넓이를 이등분한다. (참)

따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄷ이다.

18. [출제의도] 둥비수열의 합을 이해하여 수열의 항을 구한다.

등비수열 $\{a_n\}$ 의 공비를 r라 하자.

r=1이면 모든 자연수 n에 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 또는 r=-2

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

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

이고 조건 (나)에서

따라서 r=-2이므로

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

등비수열 $\{a_n\}$ 의 공비를 r라 할 때, 조건 (나)에서

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

따라서 r < -1이다.

조건 (가)에서

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

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

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

이므로

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

 $r^{2}(a_{1} + a_{2} + a_{3} + \dots + a_{10}) = 4(a_{1} + a_{2} + a_{3} + \dots + a_{10})$

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

r < -1이므로 r = -2이다.

따라서

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

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

선분 AB의 중점을 M이라 하면

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

즉 M(9, 3)

삼각형 ABC 가 이등변삼각형이므로

 $AB \perp CM$

따라서 두 직선 AB, CM의 기울기의 곱은 -1이

이때 직선 AB 의 기울기가

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

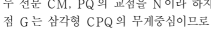
이므로 직선 CM의 기울기는 3이다.

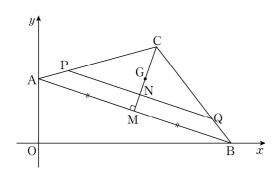
직선 CM이 점 M(9, 3)을 지나므로 그 방정식은 y = 3(x-9)+3

= 3x - 24

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

두 선분 CM, PQ의 교점을 N이라 하자.





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

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

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

$$\overline{CG} = \frac{2}{3} \times \overline{CN} = \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \overline{CM}$$
$$= \frac{1}{2} \times \overline{CM}$$

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

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

①을 ①에 대입하여 정리하면

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

 $(a-9)^2 = 4$

a = 7 또는 a = 11

따라서 점 (a, b) 는

(7, -3) 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 n에 대하여 $m \neq 2^{n-1}$ 일 때

 $\log_2 m$, $\log_4 m$

의 값은 유리수가 아니다.

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

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

은 유리수이다.

따라서 수열 $\{a_n\}$ 의 일반항 a_n 은

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

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

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

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

$$\sum_{k=1}^{n} a_k > 50 \, \text{old}$$

$$\frac{n(n-1)}{4} > 5$$

n(n-1) > 200

 $n = 14 \, \text{일} \, \text{ W},$

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

 $n = 15 \, \text{일} \, \text{ m},$

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

이므로 $n \ge 15$ 일 때 부등식이 성립한다.

따라서 자연수 n의 최솟값은 15이다.

자연수 $m \in m \neq 2^{n-1} (n \in n$ 자연수)일 때 음이 아닌 정수 k와 1이 아닌 홀수 p에 대하여

 $m = 2^k \times p$

로 나타내어진다.

만약 $\log_2 m$ 의 값이 유리수라 가정하면

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

 $=k+\log_2 p$

즉 $\log_2 p$ 의 값이 유리수이어야 한다.

이때 $\log_2 p = \frac{b}{a}$ (a와 b는 서로소인 자연수)

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

이때 ③의 좌변은 짝수이고, 우변은 홀수이므로 모순

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

21. [출제의도] 집합에 제시된 조건을 이해하고 연립이 차부둥식을 해결한다.

집합 A에서 어떤 실수 x에 대하여

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

이려면 부등식

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

의 해가 존재해야 한다. 따라서 이차방정식

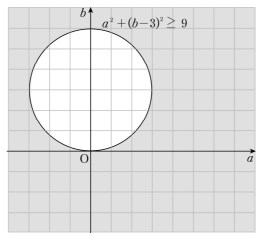
 $x^2 + 2bx - a^2 + 6b = 0$

의 판별식을 D_1 이라 하면

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

$$a^2 + (b-3)^2 \ge 9$$

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



집합 B 에서 모든 실수 x에 대하여

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

이려면 부등식

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

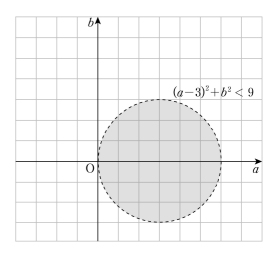
의 해가 모든 실수이어야 한다. 따라서 이차방정식

 $x^2 + 2ax - b^2 + 6a = 0$ 의 판별식을 D_2 라 하면

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

 $(a-3)^2 + b^2 < 9 \cdots$

부등식 ⓒ의 영역을 좌표평면에 나타내면 그림의 색 칠된 부분(경계선 제외)과 같다.

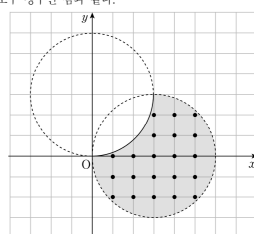


집합 $A \cap B$ 의 원소는 좌표평면에서 연립부등식

$$\int x^2 + (y-3)^2 \ge 9$$

 $(x-3)^2 + y^2 < 9$

가 나타내는 영역에 포함되는 x좌표와 y좌표가 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 계산한

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

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

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

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

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

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

등차수열 $\{a_n\}$ 의 공차를 d라 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 $a_{10}=2+9d$

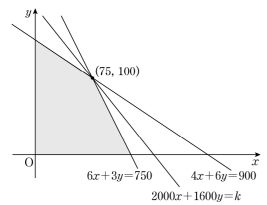
25. [출제의도] 역함수를 이해하여 미지수를 구한다.

 $f^{-1}(x)$ 는 f(x)의 역함수이므로 실수 a에 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.

실생활 문제를 해결한다.
하루에 만드는 세트 A와 세트 B의 개수를 각각 x, y라 하면 $x \ge 0, y \ge 0$ 하루에 사용할 수 있는 비누는 750개 이하이므로 $6x+3y \le 750$ 하루에 사용할 수 있는 치약은 900개 이하이므로 $4x+6y \le 900$ 따라서 $x \ge 0, y \ge 0$ 이고 연립부등식 $\left\{6x+3y \le 750 \\ 4x+6y \le 900\right\}$ 이 나타내는 영역을 좌표평면에 나타내면 그림의 색 칠된 부분(경계선 포함)과 같다.



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

$$y = -\frac{5}{4}x + \frac{k}{1600}$$
 ①
직선 ①이 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

10000

27. [출제의도] 거듭제곱근을 이해하여 자연수의 최솟 값을 구한다.

 $\sqrt{2m}$ 의 값이 자연수이려면 $m=2p^2(p$ 는 자연수) …… ① 의 꼴이어야 한다. $\sqrt[3]{3m}$ 의 값이 자연수이려면 $m=3^2q^3(q$ 는 자연수) …… ② 의 꼴이어야 한다. $\sqrt{2m}$, $\sqrt[3]{3m}$ 이 모두 자연수가 되려면 ①, ②에서 $m=2^3\times 3^2\times r^6(r$ 는 자연수) 의 꼴이어야 한다. 따라서 자연수 m의 최솟값은 r=1일 때

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

조건 (7)에 의하여 함수 f는 일대일 대응이다. 집합 X의 임의의 원소 x에 대하여 $1 \le f(x) \le 7$ 조건 (4)에서 $f(f(3)) = f(3) - 6 \ge 1$ 즉 $f(3) \ge 7$ 이므로 f(3) = 7

f(f(3)) = f(7) = 7 - 6 = 1따라서 $f(3) = 7, f(7) = 1 \cdots$

 $2^3 \times 3^2 \times 1^6 = 72$

f(7)=1이므로 $f(f(2))=f(2)-4\geq 2$ 즉 $f(2)\geq 6$ 이고 f(3)=7이므로 f(2)=6

f(f(2)) = f(6) = 6 - 4 = 2따라서 f(2) = 6, f(6) = 2 …… ①

f(7)=1, f(6)=2이므로 $f(f(1))=f(1)-2 \ge 3$

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

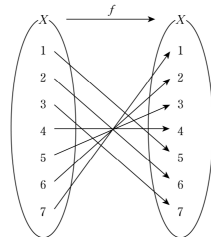
f(f(1)) = f(5) = 5 - 2 = 3따라서

f(1)=5, f(5)=3 …… \Box \Box , \Box , \Box 에 의하여 f(4)=4이다.

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

[참고]

함수 f는 그림과 같다.



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

두 직선 l, m의 방정식을 각각 y=a(x+1)+1=ax+a+1 (a는 상수) y=b(x+1)+1=bx+b+1 (b는 상수) 로 놓으면 $A_n(n,\ an+a+1),\ B_n(n,\ bn+b+1)$ 이다. $\overline{A_nB_n}=|(an+a+1)-(bn+b+1)|$

$$\begin{split} &= \frac{1}{2} \{|a-b|(n+1)+|a-b|(n+2)\} \\ &= \frac{1}{2} |a-b|(2n+3) \\ &\sum_{k=1}^{10} S_{2k-1} = \sum_{k=1}^{10} \frac{1}{2} |a-b| \{2(2k-1)+3\} \\ &= \frac{1}{2} |a-b| \sum_{k=1}^{10} (4k+1) \\ &= \frac{1}{2} |a-b| \Big(4 \times \frac{10 \times 11}{2} + 10 \Big) \\ &= 115 |a-b| \\ &\sum_{k=1}^{10} S_{2k-1} = 115 \, \text{and} \, \text{and} \\ &|a-b| = 1 \, \text{and} \, \text{and} \, \text{and} \, \\ &|a-b| = 1 \, \text{and} \, \text{and} \, \text{and} \, \text{and} \, \\ &S_n = \frac{1}{2} (2n+3) \end{split}$$

 $S_n = \frac{1}{2} \left(\overline{\mathbf{A}_n \mathbf{B}_n} + \overline{\mathbf{A}_{n+1} \mathbf{B}_{n+1}} \right) \times \left\{ (n+1) - n \right\}$

= |a-b|(n+1)

 $S_{2k} = \frac{1}{2}(4k+3)$ 이므로 $\sum_{k=1}^{10} S_{2k} = \frac{1}{2}\sum_{k=1}^{10}(4k+3)$ $= \frac{1}{2}\Big(4 \times \frac{10 \times 11}{2} + 30\Big)$

30. [출제의도] 주어진 조건을 만족시키는 두 이차함수 를 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)

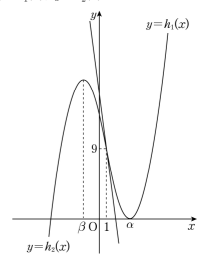
하다가 항상적 f(x)-g(x)=f(x)+g(x) g(x)=0 이 중근 x=1 을 갖는다. 이차함수 g(x) 의 이차항의 계수가 1 이므로 $g(x)=(x-1)^2$ …… \bigcirc 이다.

함수 $h_1(x)$ 의 이차항의 계수는 1이고 조건 (7)에 의하여 함수 $y=h_1(x)$ 의 그래프가 x축에 접한다. 또, 조건 (Γ) 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

 $9 = (1 - \alpha)^2$ $\alpha = -2 \, \cancel{\Xi} \stackrel{\leftarrow}{=} \alpha = 4$

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 = 4이다.
h_1(x) = (x-4)^2
이므로 ①에 의하여
f(x) = h_1(x) - g(x)
    =(x-4)^2-(x-1)^2
    =-6x+15 ······ ©
이다. ①, ⓒ에 의하여
h_2(x) = f(x) - g(x)
    =(-6x+15)-(x-1)^2
    =-x^2-4x+14
    =-(x+2)^2+18
이다.
이때 함수 y = h_2(x)는 x = \beta에서 최댓값을 가지므
로 \beta = -2이다.
f(\beta) = f(-2) = -6 \times (-2) + 15 = 27
g(\alpha) = g(4) = (4-1)^2 = 9
이므로
f(\beta) \times g(\alpha) = 27 \times 9
         =243
```