• 수학 영역 [가형] •

정 답

1	4	2	2	3	(5)	4	2	5	3
6	2	7	1	8	3	9	(5)	10	3
11	4	12	(5)	13	3	14	4	15	3
16	1	17	4	18	2	19	(5)	20	1
21	(5)	22	5	23	19	24	8	25	64
26	11	27	71	28	80	29	60	30	152

해 설

1. [출제의도] 지수 계산하기

$$\left(4^{\frac{1}{3}}\right)^3 = 4^1 = 4$$

2. [출제의도] 로그 계산하기

 $\log_2 12 - \log_2 3 = \log_2 \frac{12}{3} = \log_2 4 = 2$

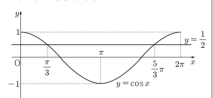
3. [출제의도] 부채꼴의 호의 길이 계산하기

r=6 , $\theta=rac{5}{6}\pi$ 이고 $l=r\theta$ 이므로 $l=6 imesrac{5}{6}\pi=5\pi$

4. [출제의도] 지수함수를 이용하여 식의 값 계산하기

$$5^x=\sqrt{3}$$
 이므로 $5^{2x}=3$, $5^{-2x}=\frac{1}{3}$ 이다.
따라서 $5^{2x}+5^{-2x}=3+\frac{1}{3}=\frac{10}{3}$ 이다.

5. [출제의도] 삼각함수의 그래프를 이용하여 삼각함수 가 포함된 방정식 이해하기



 $2\cos x - 1 = 0$ 을 정리하면 $\cos x = \frac{1}{2}$ 이므로 이 방정식의 해는 함수 $y = \cos x$ 의 그래프와 직선 $y = \frac{1}{2}$ 이 만나는 점의 x 좌표와 같다. 그러므로 구하는 해는 $x = \frac{\pi}{3}$ 또는 $x = \frac{5}{3}\pi$ 이다. 따라서 모든 해의 합은 2π 이다.

6. [출제의도] 지수함수의 그래프 이해하기

함수 $f(x)=2^{x+3}-1$ 의 그래프의 점근선이 직선 y=-1이므로 k=-1이다. 따라서 $f(-1)=2^{-1+3}-1=2^2-1=3$ 이다.

7. [출제의도] 상용로그표 이해하기

수	 4	5	6	
:		:	:	
5.9	 .7738	.7745	.7752	
6.0 -	 .7810	.7818	.7825	
6.1	 .7882	.7889	.7896	
_		_	L_	_

상용로그표에서 $\log 6.04 = 0.7810$ 이므로 $\log \sqrt{6.04} = \frac{1}{2}\log 6.04 = \frac{1}{2} \times 0.7810 = 0.3905$ 이다.

8. [출제의도] 삼각함수의 일반각 이해하기

$$\sin\left(\frac{3}{2}\pi + \theta\right) = -\cos\theta \circ |\mathsf{T}|.$$

원점 O 와 점 P(5,12)를 지나는 동경 OP가 나타 내는 각의 크기를 θ 라 하면 $\cos\theta=\frac{5}{13}$ 이다.

따라서
$$\sin\left(\frac{3}{2}\pi + \theta\right) = -\cos\theta = -\frac{5}{13}$$
이다.

9. [출제의도] 로그의 성질 이해하기

$$\log_5 18 = \frac{\log 18}{\log 5} = \frac{\log 2 + 2\log 3}{\log 10 - \log 2} = \frac{a + 2b}{1 - a}$$

10. [출제의도] 삼각함수의 그래프 이해하기

주어진 삼각함수의 주기가 $\frac{2\pi}{b}=\pi$ 이므로 b=2이다. 이 함수의 최댓값이 4, 최솟값이 -2이므로 a+c=4, -a+c=-2 에서 a=3, c=1 이다. 따라서 2a+b+c=9 이다.

11. [출제의도] 지수함수의 그래프 이해하기

함수 $f(x)=\left(\frac{1}{2}\right)^{x+a}$ 은 x의 값이 증가하면 y의 값이 감소하므로 x=-2에서 최댓값을 가지고, x=4에서 최솟값 $\frac{1}{8}$ 을 가진다.

$$\begin{split} f(4) &= \left(\frac{1}{2}\right)^{4+a} = \left(\frac{1}{2}\right)^3 \text{ 에서 } 4+a = 3 \text{ 이므로} \\ a &= -1 \text{ 이코, } f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^{x-1} \text{ 이다.} \end{split}$$

따라서 최댓값은 $f(-2) = \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} = 8$ 이다.

12. [출제의도] 로그함수의 그래프 이해하기

함수 $y=2+\log_2 x$ 의 그래프를 x축의 방향으로 -8만큼, y축의 방향으로 k만큼 평행이동한 그래프를 나타내는 함수는 $y=\log_2(x+8)+k+2$ 이다.

이 함수의 그래프가 제4사분면을 지나지 않으려면 x=0일 때 함숫값이 0 이상이어야 한다.

즉, $\log_2 8 + k + 2 \ge 0$ 에서 $k \ge -5$ 이다. 따라서 실수 k의 최솟값은 -5 이다.

13. [출제의도] 로그함수가 포함된 부등식 이해하기

로그의 진수 조건에 의해 x+3>0, x-3>0에서 x>3

 $\log_4(x+3) - \log_2(x-3) \, \geq \, 0$

 $\log_4(x+3) \ge \log_{2^2}(x-3)^2$

 $\log_4(x+3) \! \ge \log_4(x-3)^2$

로그의 밑이 1보다 크므로 $(x+3) \ge (x-3)^2$ 이다. $x^2-7x+6 \le 0$ 에서 $1 \le x \le 6$ ····· © ①, ©에 의하여 $3 < x \le 6$ 이고 자연수 x는 4,5,6이다.

따라서 모든 자연수 x의 값의 합은 15 이다.

14. [출제의도] 지수법칙 이해하기

$$15^x = 8 = 2^3$$
 에서 $15 = 2^{\frac{3}{x}}$ 이고,

 $a^y = 2$ 에서 $a = 2^{\frac{1}{y}}$ 이다.

$$15 \times a = 2^{\frac{3}{x}} \times 2^{\frac{1}{y}} = 2^{\frac{3}{x} + \frac{1}{y}} = 2^2 = 4$$
이므로

 $a = \frac{4}{15}$ 이다.

15. [출제의도] 지수법칙을 이용하여 실생활 문제 해결

$$B_1 = \frac{k I_0 r_1^2}{2\left(x_1^2 + r_1^2\right)^{\frac{3}{2}}},$$

$$B_2 = \frac{k I_0 \left(3 r_1\right)^2}{2 \left\{ \left(3 x_1\right)^2 + \left(3 r_1\right)^2 \right\}^{\frac{3}{2}}} = \frac{k I_0 \times 9 r_1^2}{2 \left(9 x_1^2 + 9 r_1^2\right)^{\frac{3}{2}}}$$

$$= \frac{9kI_0r_1^2}{2\times 9^{\frac{3}{2}}(x_1^2+r_1^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{kI_0r_1^2}{6\big(x_1^2+r_1^2\big)^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{3}\,B_1$$

이므로 $\frac{B_2}{B_1} = \frac{1}{3}$ 이다.

16. [출제의도] 삼각함수의 성질을 이용하여 추론하기

3+2sin²θ=t로 높으면

$$3 + 2\sin^2\theta + \frac{1}{3 - 2\cos^2\theta} = t + \frac{1}{t - 2}$$

이다. $0 < \theta < 2\pi$ 에서 $t \ge 3$ 이므로

$$t + \frac{1}{\boxed{t-2}} = t - 2 + \frac{1}{\boxed{t-2}} + 2 \ge 4$$

이다. (단, 등호는 $t-2=\frac{1}{t-2}$ 에서 $t=\boxed{3}$

일 때 성립한다.) 따라서 $3+2\sin^2\theta=t=3$ 일 때 $\theta=$ π 이고,

이때 $3+2\sin^2\theta+\frac{1}{3-2\cos^2\theta}$ 은 최솟값 4를

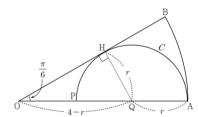
$$f(t) = t - 2$$
, $p = 3$, $q = \pi$ 이므로

$$f(p) + \tan^2\left(q + \frac{\pi}{3}\right) = f(3) + \tan^2\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right)$$

= 1 + 3 = 4

olrl

17. [출제의도] 삼각함수를 이용하여 도형의 넓이 문제 해결하기



반원 C의 중심을 Q, 반지름의 길이를 r라 하면 $\overline{\mathrm{OA}}=4$ 이므로 $\overline{\mathrm{OQ}}=4-r$ 이다. 선분 OB 와 반원 C의 접점을 H라 하면 $\overline{\mathrm{QH}}=r$ 이다.

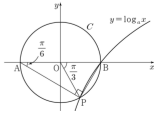
부채꼴의 중심각의 크기가 $\frac{\pi}{6}$ 이므로

$$\sin\frac{\pi}{6} = \frac{r}{4-r} = \frac{1}{2} \text{ ord} \quad r = \frac{4}{3} \text{ ord}.$$

따라서
$$S_1=rac{1}{2}\! imes\!4^2\! imes\!rac{\pi}{6}\!=rac{4}{3}\pi\,,$$

$$S_2=rac{1}{2} imes\pi imes\left(rac{4}{3}
ight)^2=rac{8}{9}\pi$$
 이므로 $S_1-S_2=rac{4}{9}\pi$ 이다.

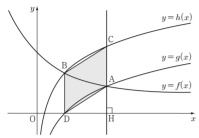
18. [출제의도] 삼각함수의 정의를 이용하여 로그함수 문제 해결하기



삼각형 APB는 빗변의 길이가 2인 직각삼각형이고 $\overline{\text{AP}} = \sqrt{3}$ 이므로 $\angle \text{BAP} = \frac{\pi}{6}$ 이다. 원점을 O라 하면 $\angle \text{BOP} = \frac{\pi}{3}$ 이고, 점 P의 좌표는

$$\begin{split} &\left(\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right),\,\sin\left(-\frac{\pi}{3}\right)\right) \!=\! \left(\frac{1}{2}\,,\,-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$
 이다.
점 P는 함수 $y \!=\! \log_a \! x$ 의 그래프 위의 점이므로
$$&-\frac{\sqrt{3}}{2} \!=\! \log_a \! \frac{1}{2}$$
 이다.
즉, $a^{-\frac{\sqrt{3}}{2}} \!=\! \frac{1}{2}$ 이므로 $a^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \!=\! 2$ 이다.
따라서 $a^{\sqrt{3}} \!=\! 2^2 \!=\! 4$ 이다.

19. [출제의도] 로그함수의 그래프를 이용하여 명제의 참, 거짓 추론하기



¬. f(1)=h(1)=a이므로 점 B의 좌표는 (1,a)이

ㄴ. 점 A는 두 함수 y = f(x), y = g(x)의 그래프 의 교점이므로 점 A의 x좌표가 4일 때,

$$\log_2 4 = 2^{1-4} + a - 1 \, \text{이므로} \ a = \frac{23}{8} \, \text{이다}.$$

 \overline{BD} 와 \overline{CA} 가 평행하고, $\overline{BD} = \overline{CA} = a$ 이므로 사각형 ACBD 는 평행사변형이다.

따라서 사각형 ACBD 의 넓이는 $3 \times \frac{23}{8} = \frac{69}{8}$ 이다. (참)

 \Box . \overline{CA} : \overline{AH} = 3 : 2 에서 2 \overline{CA} =3 \overline{AH} 이다.

점 A의 x좌표를 k라 하면 $\overline{CA} = a$, $\overline{AH} = \log_2 k$ 이므로 $2a = 3\log_2 k$ 이다. ····· ①

또한 점 A는 두 함수 y=f(x), y=g(x)의 그래프 의 교점이므로 $\log_2 k = 2^{1-k} + a - 1$ 이다. ····· ©

①, ⓒ에서 $2^{1-k} = 1 - \frac{a}{3}$ 이다.

a>0에서 점 A의 x좌표 k는 1보다 크다. 따라서 $0 < 2^{1-k} < 1$ 이다.

그러므로 $0 < 1 - \frac{a}{3} < 1$ 에서 0 < a < 3 이다. (참) 따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ이다.

20. [출제의도] 로그함수를 이용하여 함숫값 추론하기

조건 (가)에서 $|\log_3 a - \log_3 b| \le 1$ 이므로

$$-1 \leq log_3 \frac{a}{b} \leq 1$$
이코 $\frac{1}{3} \leq \frac{a}{b} \leq 3$ 이다.

이때, b > 0이므로 $\frac{1}{3}b \le a \le 3b$ 이다.

조건 (나)에서 a=3-b이므로 $\frac{1}{2}b \le 3-b \le 3b$ 이

고, 이 부등식의 해는 $\frac{3}{4} \le b \le \frac{9}{4}$ 이다. 한편,

 $ab = (3-b)b = -\left(b-\frac{3}{2}\right)^2 + \frac{9}{4} \quad \left(\frac{3}{4} \le b \le \frac{9}{4}\right)$

이므로 ab는 $b=\frac{3}{4}$ 또는 $b=\frac{9}{4}$ 에서

최솟값 $m = \frac{27}{16}$ 을 가진다.

그러므로 $f(m) = \log_3 \frac{27}{16} = 3 - \log_3 16$ 이다. 따라서 k=16이다.

21. [출제의도] 거듭제곱근의 성질을 이용하여 순서쌍 의 개수 문제 해결하기

(i) p, q가 모두 홀수일 때,

 $f(p) \times f(q) = \sqrt[4]{9 \times 2^{p+1}} \times \sqrt[4]{9 \times 2^{q+1}}$ $= 3 \times \sqrt[4]{2^{p+q+2}}$

에서 p+q+2가 4의 배수일 때, $f(p) \times f(q)$ 는 자연수이다.

두 자연수 p, q가 각각 10 이하이므로 조건에 맞는 순서쌍 (p,q)는

① p+q+2=4 일 때, (1,1)

② p+q+2=8일 때, (1,5), (3,3), (5,1)

③ p+q+2=12 일 때, (1,9), (3,7), (5,5), (7,3), (9,1)

④ p+q+2=16 일 때, (5,9), (7,7), (9,5)

⑤ p+q+2=20 일 때, (9,9)이므로

모든 순서쌍 (p,q)의 개수는 13이다.

(ii) p는 홀수, q는 짝수일 때,

 $f(p) \times f(q) = \sqrt[4]{9 \times 2^{p+1}} \times \sqrt[4]{4 \times 3^q} = \sqrt[4]{2^{p+3} \times 3^{q+2}}$ 에서 p+3과 q+2가 각각 4의 배수일 때, $f(p) \times f(q)$ 는 자연수이다.

두 자연수 *p*, *q*가 각각 10 이하이므로

p+3=4, 8, 12,

 $q+2=4, 8, 12 \circ]$ 고,

조건에 맞는 순서쌍 (p,q)는 (1, 2), (1, 6), (1, 10), (5, 2), (5, 6), (5, 10), (9, 2), (9, 6), (9, 10) 이므로

모든 순서쌍 (p,q)의 개수는 9이다.

(iii) p는 짝수, q는 홀수일 때,

 $f(p) \times f(q) = \sqrt[4]{4 \times 3^p} \times \sqrt[4]{9 \times 2^{q+1}} = \sqrt[4]{2^{q+3} \times 3^{p+2}}$ 에서 q+3과 p+2가 각각 4의 배수일 때, $f(p) \times f(q)$ 는 자연수이다.

두 자연수 p, q가 각각 10 이하이므로

p+2=4, 8, 12,

q+3=4, 8, 12이고. 조건에 맞는 순서쌍 (p,q)는

(2,1), (2,5), (2,9), (6,1), (6,5), (6,9),

(10, 1), (10, 5), (10, 9) 이므로

모든 순서쌍 (p,q)의 개수는 9이다.

(iv) p, q가 모두 짝수일 때,

 $f(p) \times f(q) = \sqrt[4]{4 \times 3^p} \times \sqrt[4]{4 \times 3^q} = 2 \times \sqrt[4]{3^{p+q}}$ 에서 p+q가 4의 배수일 때,

 $f(p) \times f(q)$ 는 자연수이다.

두 자연수 p, q가 각각 10 이하이므로

조건에 맞는 순서쌍 (p,q)는

① p+q=4 일 때, (2,2)

② p+q=8일 때, (2,6), (4,4), (6,2)

③ p+q=12 일 때, (2,10), (4,8), (6,6), (8,4), (10,2)

④ p+q=16 일 때, (6,10), (8,8), (10,6)

⑤ p+q=20 일 때, (10,10)이므로

모든 순서쌍 (p,q)의 개수는 13이다.

따라서 (i), (ii), (iii), (iv)에 의해

구하는 모든 순서쌍 (p,q)의 개수는 44이다.

22. [출제의도] 거듭제곱근 계산하기

 $\sqrt[3]{5} \times \sqrt[3]{25} = \sqrt[3]{5^3} = 5$

23. [출제의도] 삼각함수 사이의 관계를 이용하여 함숫

 $\cos^2\theta = 1 - \sin^2\theta = 1 - \frac{17}{36} = \frac{19}{36}$

 $36\cos^2\theta = 19$ 이다.

24. [출제의도] 로그의 정의 이해하기

로그의 밑 조건에 의해 a+3>0, $a+3\neq 1$ 에서 a>-3, $a\neq -2$ 이다.

로그의 진수 조건에 의해 $-a^2 + 3a + 28 > 0$ 에서 $a^2 - 3a - 28 < 0$ 이므로 -4 < a < 7 이다. 두 조건을 동시에 만족하는 범위는 -3 < a < -2 또는 -2 < a < 7 이므로 정수 a는 -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6이다. 따라서 모든 정수 a의 개수는 8이다.

25. [출제의도] 로그함수의 그래프를 이용하여 로그함 수가 포함된 방정식 문제 해결하기

A(k, 1+log₂k), B(k, log₄k) 이고 k>1이므로

 $\overline{AB} = (1 + \log_2 k) - \log_4 k = 1 + \frac{1}{2} \log_2 k = 4 \text{ ord}$

 $\log_{2} k = 6$ 이다. 따라서 $k = 2^{6} = 64$ 이다.

26. [출제의도] 거듭제곱근 이해하기

 $x^a = b$ 에서 x 는 b의 a제곱근이다.

(i) a=5일 때,

b의 5제곱근 중에서 실수인 것은 b의 값에 관계 없이 오직 하나 존재한다. 따라서 실수인 x는 $\sqrt[5]{-3}$, $\sqrt[5]{-2}$, $\sqrt[5]{2}$, $\sqrt[5]{3}$, $\sqrt[5]{4}$ 이므로 개수는 5이다.

(ii) a=6일 때,

① b>0, 즉 b=2, 3, 4일 때, b의 a제곱근 중 실수인 것은 양수와 음수 각각 한 개씩 존재한다. 따라서 실수인 $x = \sqrt[6]{2}, -\sqrt[6]{2}, \sqrt[6]{3}, -\sqrt[6]{3},$ $\sqrt[6]{4}$, $-\sqrt[6]{4}$ 이므로 개수는 6이다.

② b < 0, 즉 b = -3, -2일 때, b의 a제곱근 중 실수인 것은 존재하지 않는다.

(i), (ii)에서 공통인 x의 값은 존재하지 않는다. 따라서 n(C) = 11이다.

27. [출제의도] 함수의 그래프를 이용하여 지수함수가 포함된 부등식 문제 해결하기

 $2^{f(x)} \le 4^x = 2^{2x}$ 에서 밑이 1보다 크므로 $f(x) \le 2x$ 이다. 함수 y = f(x) 의 그래프와 직선 y = 2x의 교점의 x 좌표를 구하자.

y = f(x)

(i) x < 3일 때, -3x + 6 = 2x 에서 $x = \frac{6}{5}$

(ii) $x \ge 3$ 일 때, 3x-12=2x에서 x=12

(i), (ii)에 의해 부등식 f(x)≤ 2x 의 해는

 $\frac{6}{r} \le x \le 12$ 이므로 실수 x의 최댓값 M은 12이고

최솟값 m은 $\frac{6}{5}$ 이다.

따라서 $M+m=12+\frac{6}{5}=\frac{66}{5}$ 이코 p+q=71이다.

28. [출제의도] 로그의 정의를 이용하여 함숫값 문제 해

 $2 \le log_n k < 3$ 에서 $n^2 \le k < n^3$ 이고 로그의 밑 조건에 의해 n>1이다.

1보다 큰 자연수 n에 대하여 $n^2 \le k < n^3$ 을 만족 시키는 100 이하의 자연수 k를 구하면 다음과 같다. $n=2: 4 \le k < 8$ 에서 k=4,5,6,7

 $n=3: 9 \le k < 27$ 에서 $k=9, 10, \cdots, 26$

n=4: $16 \le k < 64$ 에서 $k=16, 17, \cdots, 63$

n=5: $25 \le k < 125$ 에서 $k=25, 26, \cdots, 100$

n=6: $36 \le k < 216$ 에서 $k=36, 37, \cdots, 100$

n=7: $49 \le k < 343$ 에서 $k=49,50, \cdots, 100$

 $n=8: 64 \le k < 512$ 에서 $k=64,65, \cdots, 100$

n = 9: 81 < k < 729 에서 $k = 81, 82, \dots, 100$

n = 10: $100 \le k < 1000$ 에서 k = 100

그러므로 k의 값에 따라 조건을 만족시키는 f(k)를 구하면 다음과 같다.

- (i) k=1,2,3일 때, f(k)=0
- (ii) k=4,5,6,7일 때, f(k)=1
- (iii) k = 8일 때, f(k) = 0
- (iv) $k = 9, 10, \dots, 15 \, \text{@ } \, \text{m}, f(k) = 1$
- (v) $k = 16, 17, \dots, 24$ 일 때, f(k) = 2
- (vi) k = 25, 26일 때, f(k) = 3
- (vii) $k = 27, 28, \dots, 35$ 일 때, f(k) = 2
- (viii) $k = 36, 37, \dots, 48$ 일 때, f(k) = 3
- (ix) $k = 49, 50, \dots, 80 일 때, <math>f(k) = 4$
- (x) $k = 81, 82, \dots, 99$ 일 때, f(k) = 5
- (xi) k = 100일 때, f(k) = 6
- 따라서 f(k)=4가 되도록 하는 k의 최댓값은 80이다.

29. [출제의도] 지수함수의 그래프를 이용하여 도형의 넓이 문제 해결하기

조건 (가)에서

$$f(x) = \begin{cases} 2^x - 1 & (0 \le x \le 1) \\ 2 - 2^{x-1} & (1 < x \le 2) \end{cases}$$

이고, 조건 (나)에서

(i) n=1일 때, 2f(x)=f(x-2) $(2 < x \le 4)$

즉,
$$f(x) = \frac{1}{2}f(x-2)$$
이므로

$$f(x) = \begin{cases} 2^{x-3} - \frac{1}{2} & (2 < x \le 3) \\ 1 - 2^{x-4} & (3 < x \le 4) \end{cases}$$

(ii) n = 2일 때, $2^2 f(x) = f(x-4)$ $(4 < x \le 6)$

즉,
$$f(x) = \frac{1}{4}f(x-4)$$
 이므로

$$f(x) = \begin{cases} 2^{x-6} - \frac{1}{4} & (4 < x \le 5) \\ \frac{1}{2} - 2^{x-7} & (5 < x \le 6) \end{cases}$$

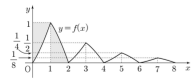
(iii) n = 3일 때, $2^3 f(x) = f(x-6)$ $(6 < x \le 8)$

즉,
$$f(x) = \frac{1}{9} f(x-6)$$
 이므로

$$f(x) = \begin{cases} 2^{x-9} - \frac{1}{8} & (6 < x \le 7) \\ \frac{1}{4} - 2^{x-10} & (7 < x \le 8) \end{cases}$$

이다. 따라서 $0 \le x \le 8$ 에서

함수 y = f(x)의 그래프는 다음과 같다.



 $0 \le x \le 1$ 에서 함수 $y = 2^x - 1$ 의 그래프를 x 축에 대하여 대칭이동한 후 x축의 방향으로 1만큼,

y축의 방향으로 1만큼 평행이동한 그래프는

 $1 \le x \le 2$ 에서 함수 $y = 2 - 2^{x-1}$ 의 그래프와 일치 한다. 그림에서 색칠한 두 부분의 넓이가 서로 같으 므로 $0 \le x \le 2$ 에서 함수 y = f(x)의 그래프와 x축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 1이다.

같은 방법으로 $2 \le x \le 4$ 에서 함수 y = f(x)의

그래프와 x 축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 $\frac{1}{9}$

 $4 \le x \le 6$ 에서 함수 y = f(x) 의 그래프와 x 축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 $\frac{1}{4}$,

 $6 \le x \le 8$ 에서 함수 y = f(x)의 그래프와 x 축으로 둘러싸인 부분의 넓이는 $\frac{1}{9}$ 이다.

따라서 $S=1+\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\frac{1}{8}=\frac{15}{8}$ 이므로

30. [출제의도] 지수법칙을 이용하여 순서쌍의 개수 추

(i) a = c일 때,

① k < 24일 때, 조건을 만족시키는 순서쌍은 존재하지 않는다.

② 24 ≤ k < 500일 때.

$$a^{\frac{1}{b}} imes c^{\frac{1}{d}} = 24^{\frac{1}{b}} imes 24^{\frac{1}{d}} = 24^{\frac{1}{b} + \frac{1}{d}} = 24^{\frac{1}{5}}$$

때라서 $\frac{1}{b} + \frac{1}{d} = \frac{b + d}{bd} = \frac{1}{5}$ 이므로

bd = 5(b+d)이고

bd-5b-5d=0이 되어 (b-5)(d-5)=25이다.

b-5	1	5	25
d-5	25	5	1

(b, d)=(6, 30), (10, 10), (30, 6) 이다. $24 \le k < 30$ 이면 조건을 만족시키는 순서쌍 (a, b, c, d)는 (24, 10, 24, 10) 이므로 모든 순서쌍 (a, b, c, d)의 개수는 1이다.

 $30 \le k < 500$ 이면 조건을 만족시키는 순서쌍 (a, b, c, d) = (24, 6, 24, 30), (24, 10, 24, 10)(24, 30, 24, 6) 이므로 모든 순서쌍 (a, b, c, d) 의 개수는 3이다.

(ii) a ≠ c 일 때.

(11)
$$a \neq c \stackrel{Q}{\cdot} \stackrel{\Pi}{\cdot},$$

$$24^{\frac{1}{5}} = (2 \times 12)^{\frac{1}{5}} = 2^{\frac{1}{5}} \times 12^{\frac{1}{5}}$$

$$= (2^p)^{\frac{1}{5p}} \times (12^q)^{\frac{1}{5q}} \quad \dots \quad \bigcirc$$

$$24^{\frac{1}{5}} = (3 \times 8)^{\frac{1}{5}} = 3^{\frac{1}{5}} \times 8^{\frac{1}{5}}$$

$$= (3^p)^{\frac{1}{5p}} \times (8^q)^{\frac{1}{5q}} \quad \dots \quad \bigcirc$$

$$24^{\frac{1}{5}} = (4 \times 6)^{\frac{1}{5}} = 4^{\frac{1}{5}} \times 6^{\frac{1}{5}}$$

$$= (4^p)^{\frac{1}{5p}} \times (6^q)^{\frac{1}{5q}} \quad \dots \quad \bigcirc$$

$$1 \qquad 1 \qquad 1 \qquad 1$$

 $24^{\frac{1}{5}} = (24^2)^{\frac{1}{10}} = (24^3)^{\frac{1}{15}} = (24^4)^{\frac{1}{20}} = \cdots \cdots$ 의 네 가지 경우가 있다.

한편, ①, \mathbb{C} , \mathbb{C} 에서 두 자연수 p, q의 값이 커지 면 순서쌍 (a, b, c, d)의 개수도 증가한다. 2^p, 3^p, 4^p, 6^q, 8^q, 12^q의 값은 각각 2 이상 k 이하이므로 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 에서

 $2^6 = 64$, $3^4 = 81$, $2^7 = 128$, $12^2 = 144$, ... \circ \circ 하여 조건을 만족하는 모든 순서쌍 (a,b,c,d)의 개 수가 59인 경우를 찾아보자.

① $64 \le k < 81$ 일 때,

즉, 5p=5, 10, 15, 20, 25, 30, 5q=5이다.

그런데 $a=2^p$, $c=12^q$ 인 경우와 $a = 12^q$, $c = 2^p$ 인 경우가 있고 각각의 경우 순서쌍의 개수는 같으므로 모든 순서쌍

(a, b, c, d)의 개수는 $6 \times 1 \times 2 = 12$ 이다. \square 에서 p=1, 2, 3, q=1, 2,

즉, 5p=5, 10, 15, 5q=5, 10이다. 그런데 $a=3^p$, $c=8^q$ 인 경우와 $a=8^q$, $c=3^p$ 인 경우가 있고 각각의 경우 순서쌍의 개수는 같으므로 모든 순서쌍 (a,b,c,d)의 개수는 $3 \times 2 \times 2 = 12$ 이다.

©에서 p=1, 2, 3, q=1, 2,

즉, 5p=5, 10, 15, 5q=5, 10이다. 그런데 $a=4^p$, $c=6^q$ 인 경우와 $a=6^q$, $c=4^p$ 인 경우가 있고 각각의 경우 순서쌍의 개수는 같으므로 모든 순서쌍 (a,b,c,d)의 개수는 $3 \times 2 \times 2 = 12$ 이다. 한편, 음이 아닌 세 정수 p, q, r와 2 이상인 자연수 n에 대하여

$$(24^n)^{\frac{1}{5n}} = (2^{3n} \times 3^n)^{\frac{1}{5n}}$$

 $= \{ (2^p \times 3^q)^r \times 2^{3n-pr} \times 3^{n-qr} \}^{\frac{1}{5n}}$ 이 성립한다. ②에서 ①, ②, ⓒ 이외의 순서쌍을 구하기 위해 위 식의 p, q, r, n에 자연수를 순차 적으로 대입하자. a 또는 c가 2, 3, 4, 6, 8, 12의 거듭제곱이 아닌 경우를 모두 구하면 다음 과 같다.

$$\begin{aligned} 24^{\frac{1}{5}} &= (24^2)^{\frac{1}{10}} \\ &= 18^{\frac{1}{10}} \times 32^{\frac{1}{10}} = 18^{\frac{1}{10}} \times 2^{\frac{1}{2}} = 18^{\frac{1}{10}} \times 4^{\frac{1}{4}} \\ &= 18^{\frac{1}{10}} \times 8^{\frac{1}{6}} = 18^{\frac{1}{10}} \times 16^{\frac{1}{8}} = 18^{\frac{1}{10}} \times 64^{\frac{1}{12}} \\ &= 12^{\frac{1}{10}} \times 48^{\frac{1}{10}} = 72^{\frac{1}{10}} \times 8^{\frac{1}{10}} = 72^{\frac{1}{10}} \times 64^{\frac{1}{20}} \\ 24^{\frac{1}{5}} &= (24^7)^{\frac{35}{35}} = 48^{\frac{7}{7}} \times 18^{\frac{13}{35}} \end{aligned}$$

따라서 ②에서 ⑦, ⓒ, ⓒ 이외의 모든 순서쌍 (a, b, c, d)의 개수는 k < 72일 때 $8 \times 2 = 16$, $k \ge 72$ 일 때 $10 \times 2 = 20$ 이다.

그러므로 (i)과 (ii)의 ①에서 64 ≤ k < 72일 때 모든 순서쌍 (a, b, c, d) 의 개수는

3+12+12+12+16=55 이므로 조건에 맞지 않고 $72 \le k < 81$ 일 때에는 모든 순서쌍 (a, b, c, d)의 개수는 3+12+12+12+20=59 이므로 조건에 맞다. 그러므로 k의 최솟값 m은 72이다.

② k=81일 때,

입에서 p=1, 2, 3, 4, q=1, 2,즉, 5p=5, 10, 15, 20, 5q=5, 10이다. ①에서 구한 순서쌍 (a,b,c,d) 이외에도 2개 이상의 순서쌍 (a,b,c,d)가 더 생긴다. 따라서 주어진 조건을 만족하지 않는다.

그러므로 k의 최댓값 M은 80이다. 따라서 M+m=80+72=152이다.