

• 수학 영역 •

정답

1	③	2	②	3	⑤	4	②	5	⑤
6	①	7	①	8	①	9	④	10	③
11	⑤	12	④	13	①	14	③	15	④
16	③	17	②	18	②	19	④	20	③
21	①	22	25	23	5	24	45	25	3
26	11	27	20	28	15	29	13	30	686

해설

1. [출제의도] 거듭제곱근 계산하기

$$\sqrt[3]{3} \times \sqrt[3]{9} = \sqrt[3]{3^3} = 3$$

2. [출제의도] 로그 계산하기

$$\log_2 \sqrt{2} + \log_2 2\sqrt{2} \\ = \log_2 (\sqrt{2} \times 2\sqrt{2}) = \log_2 4 = 2$$

3. [출제의도] 부채꼴의 중심각의 크기 계산하기

부채꼴의 넓이를 S , 중심각의 크기를 θ , 반지름의 길이를 r 라 하면 $S = \frac{1}{2}r^2\theta$ 이므로 $15\pi = \frac{1}{2} \times 6^2 \times \theta$ 이다. 따라서 $\theta = \frac{5}{6}\pi$

4. [출제의도] 삼각함수가 포함된 방정식 계산하기

$$x = \pi - \theta \left(0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \right) \text{ 라 하면} \\ \cos x = \cos(\pi - \theta) = -\cos \theta = -\frac{1}{2} \text{ 이므로} \\ \cos \theta = \frac{1}{2} \text{ 에서 } \theta = \frac{\pi}{3} \text{ 이다.} \\ \text{따라서 } x = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2}{3}\pi$$

5. [출제의도] 상용로그표 이해하기

수	...	4	5	6	...
⋮		↓	⋮	⋮	
3.1		.4969	.4983	.4997	...
3.25105	.5119	.5132	...
3.35237	.5250	.5263	...

$$\log(3.14 \times 10^{-2}) = \log 3.14 + \log 10^{-2} \\ = \log 3.14 - 2 \\ \text{이고 상용로그표에서 } \log 3.14 = 0.4969 \text{ 이다.} \\ \text{따라서 } \log(3.14 \times 10^{-2}) = 0.4969 - 2 = -1.5031$$

6. [출제의도] 삼각함수 사이의 관계 이해하기

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1, \cos \theta = -\frac{2}{3} \text{ 이므로} \\ \sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta = 1 - \frac{4}{9} = \frac{5}{9} \text{ 이다.} \\ \pi < \theta < \frac{3}{2}\pi \text{ 이므로 } \sin \theta = -\frac{\sqrt{5}}{3}$$

7. [출제의도] 로그의 성질 이해하기

$$(\sqrt{2})^{1+\log_2 3} = (\sqrt{2})^{\log_2 6} = 2^{\frac{1}{2}\log_2 6} = 2^{\log_2 \sqrt{6}} = \sqrt{6}$$

8. [출제의도] 지수함수의 그래프 이해하기

함수 $f(x) = a \times 2^{2-x} + b = 4a \times \left(\frac{1}{2}\right)^x + b$ 는 $a > 0$ 이고 밑이 1 보다 작으므로, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다. 따라서 함수 $f(x)$ 는 $x = -1$ 일 때 최댓값 5 를 갖고,

$x = 2$ 일 때 최솟값 -2 를 갖는다.

$$f(-1) = a \times 2^3 + b = 8a + b = 5 \\ f(2) = a \times 2^0 + b = a + b = -2 \text{ 이므로} \\ a = 1, b = -3 \text{ 이다.} \\ \text{따라서 } f(0) = 4a + b = 4 - 3 = 1$$

9. [출제의도] 로그함수의 그래프 이해하기

함수 $y = \log_2(x-a)+1$ 의 그래프가 점 $(7, b)$ 를 지나므로 $b = \log_2(7-a)+1$ 이다. 함수 $y = \log_2(x-a)+1$ 의 그래프의 점근선이 직선 $x = 3$ 이므로 $a = 3$ 이고, $b = \log_2(7-3)+1 = 3$ 이다. 따라서 $a+b = 6$

10. [출제의도] 삼각함수의 그래프 이해하기

함수 $y = a \tan bx + c$ 의 주기가 2π 이고 $b > 0$ 이므로 $\frac{\pi}{b} = 2\pi$ 에서 $b = \frac{1}{2}$ 이다.

함수 $y = a \tan \frac{x}{2} + c$ 의 그래프가 점 $(0, 2)$ 를 지나므로 $2 = a \tan 0 + c$ 에서 $c = 2$ 이다.

함수 $y = a \tan \frac{x}{2} + 2$ 의 그래프가 점 $\left(\frac{\pi}{2}, 5\right)$ 를 지나므로 $5 = a \tan \frac{\pi}{4} + 2$ 에서 $a = 3$ 이다. 따라서 $a \times b \times c = 3$

11. [출제의도] 지수함수가 포함된 방정식 이해하기

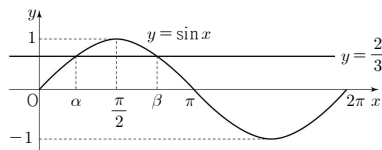
$$\left(\frac{1}{4}\right)^{x^2} = 2^{-2x^2} \text{ 이므로 } 2^{x^2} = 2^{-2x^2} \text{ 에서} \\ x^2 = -2x^2 \text{ 이다.} \\ 2x^2 + x - 6 = 0, (x+2)(2x-3) = 0 \text{ 에서} \\ x = -2 \text{ 또는 } \frac{3}{2} \text{ 이므로 모든 해의 합은 } -\frac{1}{2}$$

12. [출제의도] 로그를 이용하여 수학 외적 문제 해결하기

$$C = 75, W = 15, S = 186, N = a \text{ 이므로} \\ 75 = 15 \times \log_2 \left(1 + \frac{186}{a}\right) \text{ 이다.} \\ \log_2 \left(1 + \frac{186}{a}\right) = 5 \text{ 에서 } 1 + \frac{186}{a} = 2^5 = 32 \text{ 이다.} \\ \text{따라서 } a = 6$$

13. [출제의도] 삼각함수의 그래프를 이용하여 문제 해결하기

$3 \sin x - 2 > 0$ 에서 $\sin x > \frac{2}{3}$ 이다. $0 \leq x < 2\pi$ 에서 함수 $y = \sin x$ 의 그래프와 직선 $y = \frac{2}{3}$ 는 그림과 같다.



$0 \leq x < 2\pi$ 일 때, 부등식 $3 \sin x - 2 > 0$ 의 해가 $\alpha < x < \beta$ 이므로 함수 $y = \sin x$ 의 그래프와 직선 $y = \frac{2}{3}$ 가 만나는 두 점의 x 좌표는 각각 α, β ($0 < \alpha < \beta < \pi$) 이다.

$$\frac{\pi}{2} - \alpha = \beta - \frac{\pi}{2} \text{ 이므로 } \alpha + \beta = \pi \text{ 이다.} \\ \text{따라서 } \cos(\alpha + \beta) = \cos \pi = -1$$

14. [출제의도] 로그함수 이해하기

(i) $0 < t < 1$ 일 때, $\frac{1}{t} > 1$ 이므로 $f(t) + f\left(\frac{1}{t}\right) = 0 + \log_3 \frac{1}{t} = 2$ 에서 $t = \frac{1}{9}$ 이다.

$$(ii) t = 1 \text{ 일 때, } f(t) + f\left(\frac{1}{t}\right) = 0 \neq 2$$

$$(iii) t > 1 \text{ 일 때, } 0 < \frac{1}{t} < 1 \text{ 이므로}$$

$$f(t) + f\left(\frac{1}{t}\right) = \log_3 t + 0 = 2 \text{ 에서 } t = 9 \text{ 이다.}$$

따라서 $f(t) + f\left(\frac{1}{t}\right) = 2$ 를 만족시키는 모든 양수 t 의 값의 합은 $\frac{1}{9} + 9 = \frac{82}{9}$

15. [출제의도] 삼각함수의 활용 문제 해결하기

선분 AP 가 $\angle BAC$ 의 이등분선이고 $\overline{AB} : \overline{AC} = 3 : 1$ 이므로 $\overline{BP} : \overline{PC} = 3 : 1$ 이다. $\overline{PC} = k$ 라 하면 $\overline{BP} = 3k$ 이다. 삼각형 BAC 에서 코사인법칙에 의하여 $\cos \frac{\pi}{3} = \frac{3^2 + 1^2 - (4k)^2}{2 \times 3 \times 1}$ 에서 $k > 0$ 이므로 $k = \frac{\sqrt{7}}{4}$ 이다. 삼각형 APC 의 외접원의 반지름의 길이를 R 라 하면 사인법칙에 의하여 $\frac{k}{\sin \frac{\pi}{6}} = 2R$ 이므로 $R = \frac{\sqrt{7}}{4}$ 이다.

따라서 삼각형 APC 의 외접원의 넓이는 $\frac{7}{16}\pi$

16. [출제의도] 로그함수의 그래프를 이용하여 문제 해결하기

직선 $x = k$ 가 x 축과 만나는 점을 E 라 하면 삼각형 ACB 와 삼각형 BCD 의 넓이의 비가 $3 : 2$ 이므로 $\frac{1}{2} \times \overline{CB} \times \overline{AB} : \frac{1}{2} \times \overline{CB} \times \overline{BE} = 3 : 2$ 이다. $\overline{AB} : \overline{BE} = 3 : 2$ 이므로 $\overline{BE} = \frac{2}{5}\overline{AE}$ 이다.

$$\overline{BE} = \log_a k, \overline{AE} = \log_2 k \text{ 이므로} \\ \log_a k = \frac{2}{5} \log_2 k \text{ 에서 } a = 2^{\frac{5}{2}} = 4\sqrt{2}$$

17. [출제의도] 사인법칙을 이용하여 삼각형의 넓이 추론하기

$\angle ABC = \theta, \angle DAB = 2\theta$ 이므로 $\angle BDA = \pi - 3\theta$ 이다.

삼각형 ABD 에서 사인법칙에 의하여 $\frac{\overline{AD}}{\sin \theta} = \frac{\overline{AB}}{\sin(\pi - 3\theta)}$

$$\text{이므로 } \overline{AD} = \frac{3 \sin \theta}{\sin(\pi - 3\theta)} \text{ 이다.}$$

또한 $\angle EAD = \theta$ 이고 $\angle ADE = 2\theta$ 이므로 $\angle DEA = \pi - 3\theta$ 이다.

삼각형 ADE 에서 사인법칙에 의하여 $\frac{\overline{DE}}{\sin \theta} = \frac{\overline{AD}}{\sin(\pi - 3\theta)}$ 이므로

$$\overline{DE} = \frac{\sin \theta}{\sin(\pi - 3\theta)} \times \overline{AD} = \frac{1}{3} \times \overline{AD}^2$$

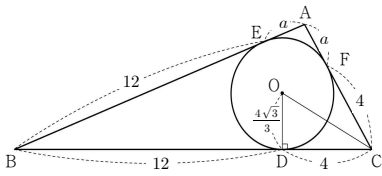
이다. 따라서 삼각형 ADE 의 넓이 $S(\theta)$ 는

$$S(\theta) = \frac{1}{2} \times \overline{AD} \times \overline{DE} \times \sin(\angle ADE) \\ = \frac{1}{6} \times \left\{ \frac{3 \sin \theta}{\sin(\pi - 3\theta)} \right\}^3 \times \sin 2\theta \\ = \frac{9}{2} \times \left(\frac{\sin \theta}{\sin 3\theta} \right)^3 \times \sin 2\theta$$

$$\text{이다.} \\ f(\theta) = \sin(\pi - 3\theta), g(\theta) = \sin 2\theta, p = \frac{1}{3} \text{ 이므로}$$

$$p \times f\left(\frac{\pi}{6}\right) \times g\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{1}{3} \times \sin \frac{\pi}{2} \times \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{6}$$

18. [출제의도] 삼각함수의 정의를 이용하여 삼각함수 문제 해결하기



그림과 같이 원의 중심을 O라 하고, 원과 두 선분 AB, AC가 만나는 점을 각각 E, F라 하자.
 $\tan(\angle OCD) = \frac{\sqrt{3}}{3}$ 이므로 $\angle OCD = \frac{\pi}{6}$,
 $\angle ACB = \frac{\pi}{3}$ 이다. $\overline{AE} = a$ 라 하면 $\overline{AF} = a$ 이고 (삼각형 ABC의 넓이)
 $= \frac{1}{2} \times 16 \times (a+4) \times \sin \frac{\pi}{3} = 4\sqrt{3}(a+4)$
 (삼각형 OAB의 넓이)+(삼각형 OBC의 넓이)
 +(삼각형 OCA의 넓이)
 $= \frac{1}{2} \times \frac{4\sqrt{3}}{3} \times \{(a+12)+16+(a+4)\}$
 $= \frac{4\sqrt{3}}{3}(a+16)$ 이다.

그러므로 $4\sqrt{3}(a+4) = \frac{4\sqrt{3}}{3}(a+16)$ 에서
 $a=2$ 이다. 따라서 삼각형 ABC의 둘레의 길이는
 $2 \times (12+4+2) = 36$

[다른 풀이]
 삼각형 BCA에서 코사인법칙에 의하여
 $\cos \frac{\pi}{3} = \frac{16^2 + (a+4)^2 - (a+12)^2}{2 \times 16 \times (a+4)}$ 이므로 $a=2$ 이다.

19. [출제의도] 지수함수가 포함된 부등식 문제 해결하기

$p = \sqrt{2}-1$ 이라 하면 $p^2 = 3-2\sqrt{2}$ 이고
 $(p^2)^{5-n} = p^{10-2n}$ 이므로 $p^m \geq p^{10-2n}$ 이다.
 $0 < p < 1$ 이므로 $m \leq 10-2n$ 이다.
 (i) $n=1$ 일 때, $1 \leq m \leq 8$
 (ii) $n=2$ 일 때, $1 \leq m \leq 6$
 (iii) $n=3$ 일 때, $1 \leq m \leq 4$
 (iv) $n=4$ 일 때, $1 \leq m \leq 2$
 (v) $n \geq 5$ 일 때, 부등식을 만족시키는 자연수 m 은 존재하지 않는다.
 따라서 부등식을 만족시키는 자연수 m, n 의 모든 순서쌍 (m, n) 의 개수는 $8+6+4+2=20$

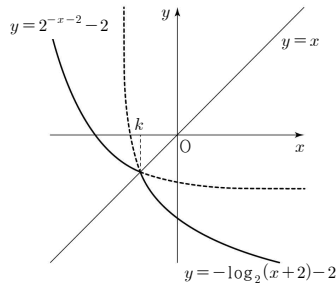
20. [출제의도] 지수함수와 로그함수의 그래프를 이용하여 명제 추론하기

ㄱ. $n=2$ 일 때, $A(1, 1), B(3, 1)$ 이므로 $f(2)=2$ (참)
 ㄴ. 점 B의 좌표는 $(\frac{6}{1+\log_2 n}, 1)$ 이므로
 $f(n) \geq 1$ 을 만족시키는 $f(n)$ 은
 $f(n) = \frac{6}{1+\log_2 n} - 1$ 이다.
 $\frac{6}{1+\log_2 n} - 1 \geq 1$ 에서 $1+\log_2 n \leq 3$ 이므로
 $1 \leq n \leq 4$ 이다.
 따라서 $f(n) \geq 1$ 을 만족시키는 자연수 n 의 개수는 4 (참)
 ㄷ. $|f(n)-1| \geq \frac{2}{3}$ 에서 $f(n) \geq \frac{5}{3}$ 또는
 $0 \leq f(n) \leq \frac{1}{3}$ 이다.
 (i) $f(n) \geq \frac{5}{3}$ 를 만족시키는 $f(n)$ 은

$f(n) = \frac{6}{1+\log_2 n} - 1$ 이다. $\frac{6}{1+\log_2 n} - 1 \geq \frac{5}{3}$ 에서
 $\frac{6}{1+\log_2 n} \geq \frac{8}{3}$ 이므로 $\log_2 n \leq \frac{5}{4}$ 이다. 따라서
 $1 \leq n \leq 2^{\frac{5}{4}}$ 이고 $2 < 2^{\frac{5}{4}} < 3$ 이므로 자연수 n 은 1, 2 이다.
 (ii) $0 \leq f(n) \leq \frac{1}{3}$ 을 만족시키는 $f(n)$ 은
 $f(n) = \left| \frac{6}{1+\log_2 n} - 1 \right|$ 이다.
 $0 \leq \left| \frac{6}{1+\log_2 n} - 1 \right| \leq \frac{1}{3}$ 에서
 $\frac{2}{3} \leq \frac{6}{1+\log_2 n} \leq \frac{4}{3}$ 이므로 $\frac{7}{2} \leq \log_2 n \leq 8$ 이다.
 따라서 $2^{\frac{7}{2}} \leq n \leq 2^8$ 이고 $11 < 2^{\frac{7}{2}} < 12$ 이므로
 자연수 n 은 12, 13, 14, ..., 256 이다.
 (i), (ii)에서 $n=1, 2, 12, 13, 14, \dots, 256$
 이므로 $|f(n)-1| \geq \frac{2}{3}$ 를 만족시키는 자연수 n 의
 개수는 247 (거짓)

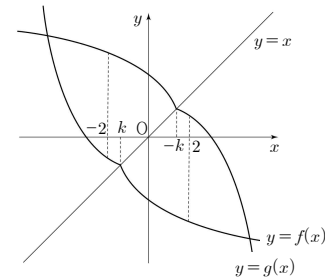
21. [출제의도] 지수함수와 로그함수를 이용하여 부등식의 해 추론하기

두 곡선 $y = -\log_2(x+2) - 2$ 와 $y = 2^{-x-2} - 2$ 는
 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이다.
 정의역과 공역이 각각 실수 전체의 집합인 함수
 $f(x)$ 가 일대일 대응이므로 상수 k 의 값은 두 곡선의
 교점의 x 좌표이다.



곡선 $y = -\log_2(x+2) - 2$ 와 x 축의 교점의 x 좌표가
 $-\frac{7}{4}$ 이므로 $k > -\frac{7}{4}$ 이다.

$k \geq -1$ 이라 가정하면
 $k = -\log_2(k+2) - 2$ 이므로
 $k = -\log_2(k+2) - 2 \leq -\log_2\{(-1)+2\} - 2 = -2$
 가 되어 모순이므로 $k < -1$ 이다.
 따라서 k 의 값의 범위는 $-\frac{7}{4} < k < -1$ 이다.
 두 함수 $y=f(x)$ 와 $y=g(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



(i) $-2 \leq x < k$ 일 때, $f(x) = 2^{-x-2} - 2$,
 $g(x) = \log_2(2-x) + 2$ 이고
 $f(-2) = -1, g(-2) = 4$ 이므로
 $(-2, -1), (-2, 0), (-2, 1), (-2, 2),$

$(-2, 3), (-2, 4) : 6$ 개
 (ii) $k \leq x < -k$ 일 때, $f(x) = -\log_2(x+2) - 2$,
 $g(x) = \log_2(2-x) + 2$ 이고
 ① $f(-1) = -2, 3 < g(-1) < 4$ 이므로
 $(-1, -2), (-1, -1), (-1, 0), (-1, 1),$
 $(-1, 2), (-1, 3) : 6$ 개
 ② $f(0) = -3, g(0) = 3$ 이므로
 $(0, -3), (0, -2), (0, -1), (0, 0), (0, 1),$
 $(0, 2), (0, 3) : 7$ 개
 ③ $-4 < f(1) < -3, g(1) = 2$ 이므로
 $(1, -3), (1, -2), (1, -1), (1, 0), (1, 1),$
 $(1, 2) : 6$ 개
 (iii) $-k \leq x \leq 2$ 일 때, $f(x) = -\log_2(x+2) - 2$,
 $g(x) = -2^{-x-2} + 2$ 이고
 $f(2) = -4, g(2) = 1$ 이므로
 $(2, -4), (2, -3), (2, -2), (2, -1), (2, 0),$
 $(2, 1) : 6$ 개
 (i), (ii), (iii)에서 $6+6+7+6+6=31$
 따라서 $f(a) \leq b \leq g(a)$ 를 만족시키는 정수 a, b 의
 모든 순서쌍 (a, b) 의 개수는 31

22. [출제의도] 지수 계산하기

$$5^{\frac{7}{3}} \div 5^{\frac{1}{3}} = 5^{\frac{7}{3}-\frac{1}{3}} = 5^2 = 25$$

23. [출제의도] 로그함수가 포함된 방정식 계산하기

$\log_3(x-2) = 1$ 에서 $x-2=3$ 이다.
 따라서 $x=5$

24. [출제의도] 삼각함수 사이의 관계 이해하기

$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$ 이므로 $\frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{1}{3}$ 이다.
 $\sin \theta = \frac{\cos \theta}{3}$ 이고 $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ 이므로
 $\cos^2 \theta = \frac{9}{10}$ 이다.
 따라서 $50 \cos^2 \theta = 45$

25. [출제의도] 삼각함수의 그래프 이해하기

함수 $y = 2\sin(x - \frac{\pi}{3}) + k$ 의 그래프가
 점 $(\frac{\pi}{6}, 2)$ 를 지나므로 $2 = 2\sin(\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{3}) + k$ 이다.
 따라서 $2 = 2\sin(-\frac{\pi}{6}) + k$ 에서 $k=3$

26. [출제의도] 지수함수와 로그함수의 역함수 관계 이해하기

함수 $y = \log_2 x$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 m 만큼
 평행이동한 그래프는 $y = \log_2(x-m)$ 이고
 이 그래프를 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이동한
 그래프는 $y = 2^x + m$ 이다.
 $f(x) = 2^x + m$ 이고 함수 $y = f(x)$ 의 그래프는
 점 $(1, 5)$ 를 지나므로 $5 = 2 + m$ 에서 $m=3$ 이다.
 따라서 $f(3) = 2^3 + 3 = 11$

27. [출제의도] 로그의 성질 이해하기

$\log_a b = k, \log_b c = 2k, \log_c a = 3k$ 이므로
 $\log_a b \times \log_b c \times \log_c a = 1 = 6k^3$ 이다.
 따라서 $k^3 = \frac{1}{6}$ 이므로 $120k^3 = 20$

[다른 풀이]

$b = a^k, c = b^{2k}, a = c^{3k}$ 이므로
 $c = b^{2k} = (a^k)^{2k} = a^{2k^2}$
 $a = c^{3k} = (a^{2k^2})^{3k} = a^{6k^3}$ 이다.
 $a > 1$ 이므로 $k^3 = \frac{1}{6}$ 이다.

28. [출제의도] 로그함수가 포함된 방정식과 부등식 문제 해결하기

선분 AB를 2:1로 외분하는 점의 좌표는 $\left(\frac{2-a}{2-1}, \frac{2\log_8 \sqrt[3]{27} - \log_4 b}{2-1}\right)$ 이고 $2\log_8 \sqrt[3]{27} - \log_4 b = \log_8 \sqrt{27} - \log_4 b = \log_4 3 - \log_4 b = \log_4 \frac{3}{b}$

이므로 $\left(\frac{2-a}{2-1}, \frac{2\log_8 \sqrt[3]{27} - \log_4 b}{2-1}\right) = \left(2-a, \log_4 \frac{3}{b}\right)$ 이다. 이 점이 곡선 $y = -\log_4(3-x)$ 위에 있으므로

$$\log_4 \frac{3}{b} = -\log_4(a+1) = \log_4 \frac{1}{a+1} \text{ 이므로 } b = 3(a+1) \text{ 이다.}$$

집합 $\{n \mid b < 2^n \times a \leq 32b, n \text{은 정수}\}$ 에서 $\frac{b}{a} < 2^n \leq \frac{32b}{a}$ 이므로

$$\log_2 \frac{b}{a} < n \leq 5 + \log_2 \frac{b}{a} \text{ 이다.}$$

그러므로 집합 $\{n \mid b < 2^n \times a \leq 32b, n \text{은 정수}\}$ 의 원소의 개수는 5이다. $\{n \mid b < 2^n \times a \leq 32b, n \text{은 정수}\} = \{m, m+1, m+2, m+3, m+4\}$ (m 은 정수) 라 하면 $m + (m+1) + (m+2) + (m+3) + (m+4) = 25$ 이므로 $m = 3$ 이다. 그러므로 $2 \leq \log_2 \frac{b}{a} < 3$ 이다. $4 \leq \frac{b}{a} < 8$ 이고 $b = 3(a+1)$ 이므로 $\frac{3}{5} < a \leq 3$ 이다. 그러므로 $a = 1, b = 6$ 또는 $a = 2, b = 9$ 또는 $a = 3, b = 12$ 이다. 따라서 $a+b$ 의 최댓값은 15

29. [출제의도] 삼각함수의 활용 문제 해결하기

$AB = a$ 라 하면 $DA = 2a$ 이다. 삼각형 DAB에서 코사인법칙에 의하여 $\overline{BD}^2 = a^2 + (2a)^2 - 2 \times a \times 2a \times \cos \frac{2}{3}\pi = 7a^2$

이므로 $\overline{BD} = \sqrt{7}a$ 이다. $\overline{BE} : \overline{ED} = 3 : 4$ 이므로 (삼각형 ABC의 넓이):(삼각형 ADC의 넓이) = 3:4 이다.

$\angle ABC = \theta$ 라 할 때, (삼각형 ABC의 넓이) = $\frac{1}{2} \times \overline{BA} \times \overline{BC} \times \sin \theta$

(삼각형 ADC의 넓이) = $\frac{1}{2} \times \overline{DA} \times \overline{DC} \times \sin(\pi - \theta)$ 이고

(삼각형 ABC의 넓이):(삼각형 ADC의 넓이) = $\overline{BA} \times \overline{BC} : \overline{DA} \times \overline{DC} = 3:4$ 이므로 $\overline{BC} = \frac{3}{2} \overline{DC}$ 이다. $\overline{DC} = k$ 라 하면

$\overline{BC} = \frac{3k}{2}$ 이고 $\overline{BD} = \sqrt{7}a, \angle BCD = \frac{\pi}{3}$ 이므로 삼각형 BCD에서 코사인법칙에 의하여

$$\cos \frac{\pi}{3} = \frac{\left(\frac{3k}{2}\right)^2 + k^2 - (\sqrt{7}a)^2}{2 \times \frac{3k}{2} \times k} \text{ 이므로}$$

$k = 2a$ 이고 $\overline{BC} = 3a, \overline{DC} = 2a$ 이다. 삼각형 DAB의 외접원의 반지름의 길이가 1이고 사인법칙에 의하여

$$\frac{\sqrt{7}a}{2} = 2 \text{ 이므로 } a = \frac{\sqrt{21}}{7} \text{ 이다.}$$

(삼각형 ABD의 넓이) = $\frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{21}}{7} \times \frac{2\sqrt{21}}{7} \times \sin \frac{2}{3}\pi = \frac{3\sqrt{3}}{14}$

(삼각형 BCD의 넓이) = $\frac{1}{2} \times \frac{3\sqrt{21}}{7} \times \frac{2\sqrt{21}}{7} \times \sin \frac{\pi}{3} = \frac{9\sqrt{3}}{14}$

이므로 사각형 ABCD의 넓이는 $\frac{3\sqrt{3}}{14} + \frac{9\sqrt{3}}{14} = \frac{6\sqrt{3}}{7}$ 이다.

따라서 $p+q = 13$

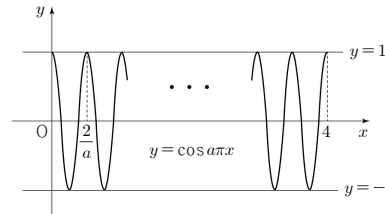
30. [출제의도] 삼각함수의 그래프를 이용하여 방정식의 해 추론하기

$$(f \circ h)(x) = \cos(ax + b\pi) = \begin{cases} \cos ax & (b \text{는 짝수}) \\ -\cos ax & (b \text{는 홀수}) \end{cases}$$

이고 $(h \circ g)(x) = a \sin \pi x + b$ 이다. 두 자연수 a, b 에 대하여 $(h \circ g)\left(\frac{3}{2}\right) = a \sin \frac{3}{2}\pi + b = -a + b$ 는 정수이므로 조건 (가)의 방정식의 실근이 존재하기 위한 $-a+b$ 의 값은 -1 또는 0 또는 1이다. 합수

$$(f \circ h)(x) = \begin{cases} \cos ax & (b \text{는 짝수}) \\ -\cos ax & (b \text{는 홀수}) \end{cases}$$

의 그래프는 주기가 $\frac{2}{a}$ 이므로 (i) b 가 짝수인 경우



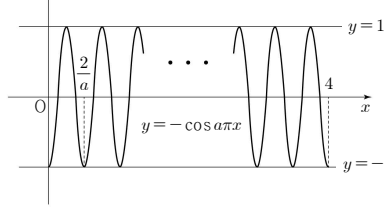
① $-a+b=1$ 일 때 두 함수 $y = (f \circ h)(x) = \cos ax$ 와 $y = -a+b$ 의 그래프의 교점의 개수는 $2a+1$

② $-a+b=0$ 일 때 두 함수 $y = (f \circ h)(x) = \cos ax$ 와 $y = -a+b$ 의 그래프의 교점의 개수는 $4a$

③ $-a+b=-1$ 일 때 두 함수 $y = (f \circ h)(x) = \cos ax$ 와 $y = -a+b$ 의 그래프의 교점의 개수는 $2a$

따라서 두 함수 $y = (f \circ h)(x) = \cos ax$ 와 $y = -a+b$ 의 그래프의 교점의 개수가 홀수이려면 $-a+b=1$ 이다. $b=a+1$ 이므로 a 는 홀수이다.

(ii) b 가 홀수인 경우



① $-a+b=1$ 일 때 두 함수 $y = (f \circ h)(x) = -\cos ax$ 와 $y = -a+b$ 의 그래프의 교점의 개수는 $2a$

② $-a+b=0$ 일 때 두 함수 $y = (f \circ h)(x) = -\cos ax$ 와 $y = -a+b$ 의 그래프의 교점의 개수는 $4a$

③ $-a+b=-1$ 일 때 두 함수 $y = (f \circ h)(x) = -\cos ax$ 와 $y = -a+b$ 의 그래프의 교점의 개수는 $2a+1$

따라서 두 함수 $y = (f \circ h)(x) = -\cos ax$ 와 $y = -a+b$ 의 그래프의 교점의 개수가 홀수이려면 $-a+b=-1$ 이다. $b=a-1$ 이므로 a 는 짝수이다.

조건 (나)에서 방정식 $(f \circ h)(x) = (h \circ g)(t)$ 의 해는 (i) a 가 홀수, b 가 짝수인 경우 $b=a+1$ 이므로 (나)의 방정식은 $\cos a\pi x = a \sin \pi t + (a+1)$

$= a(\sin \pi t + 1) + 1$ 이고 $a(\sin \pi t + 1) + 1 \geq 1$ 이므로 $\cos a\pi x = 1$ 이다. $0 \leq x \leq 4$ 일 때, 서로 다른 실근의 개수는 $2a+1$ 이고 함수 $y = \cos a\pi x$ 의 그래프는 직선 $x=2$ 에 대하여 대칭이다.

따라서 $0 \leq x \leq 4$ 일 때, 서로 다른 모든 실근의 합은 $(2a+1) \times 2 = 4a+2 = 56$ 이 되어 자연수 a 는 존재하지 않는다.

(ii) a 가 짝수, b 가 홀수인 경우 $b=a-1$ 이므로 (나)의 방정식은 $-\cos a\pi x = a \sin \pi t + (a-1)$

$= a(\sin \pi t + 1) - 1$ 이고 $a(\sin \pi t + 1) - 1 \geq -1$ 이므로 서로 다른 실근의 개수에 따라 다음과 같이 세 가지 경우로 나눌 수 있다.

① $a \sin \pi t + (a-1) = -1$ 일 경우 $0 \leq x \leq 4$ 일 때, $-\cos a\pi x = -1$ 의 서로 다른 실근의 개수는 $2a+1$ 이고 함수 $y = -\cos a\pi x$ 의 그래프는 직선 $x=2$ 에 대하여 대칭이다.

따라서 $0 \leq x \leq 4$ 일 때, 서로 다른 모든 실근의 합은 $(2a+1) \times 2 = 4a+2 = 56$ 이 되어 자연수 a 는 존재하지 않는다.

② $-1 < a \sin \pi t + (a-1) < 1$ 일 경우 $0 \leq x \leq 4$ 일 때, $-\cos a\pi x = a \sin \pi t + (a-1)$ 의 서로 다른 실근의 개수는 $4a$ 이고 함수 $y = -\cos a\pi x$ 의 그래프는 직선 $x=2$ 에 대하여 대칭이다.

따라서 $0 \leq x \leq 4$ 일 때, 서로 다른 모든 실근의 합은 $4a \times 2 = 8a = 56$ 이 되어 짝수 a 는 존재하지 않는다.

③ $a \sin \pi t + (a-1) = 1$ 일 경우 $0 \leq x \leq 4$ 일 때, $-\cos a\pi x = 1$ 의 서로 다른 실근의 개수는 $2a$ 이고 함수 $y = -\cos a\pi x$ 의 그래프는 직선 $x=2$ 에 대하여 대칭이다.

따라서 $0 \leq x \leq 4$ 일 때, 서로 다른 모든 실근의 합은 $2a \times 2 = 4a = 56$ 이다. 그러므로 $a = 14, b = 13$ 이다. $(h \circ g)(t) = a \sin \pi t + b = 14 \sin \pi t + 13 = 1$ 에서 방정식 $(f \circ h)(x) = (h \circ g)(t)$ 의 서로 다른 모든 실근의 합이 56이 되도록 하는 실수 t 는

$$\sin \pi t = -\frac{6}{7} \text{ 을 만족시키므로 } \cos^2 \pi t = \frac{13}{49} \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \frac{a \times b}{\cos^2 \pi t} = \frac{14 \times 13}{\frac{13}{49}} = 686$$