

• 2교시 수학 영역 •

1	①	2	④	3	③	4	②	5	④
6	②	7	⑤	8	③	9	②	10	⑤
11	⑤	12	③	13	②	14	③	15	⑤
16	②	17	①	18	③	19	④	20	①
21	④	22	8	23	5	24	12	25	6
26	61	27	20	28	15	29	7	30	49

1. [출제의도] 지수법칙을 이용하여 계산하기

$$2^{-1} \times 8^{\frac{2}{3}} = 2^{-1} \times (2^3)^{\frac{2}{3}} = 2^{-1+2} = 2$$

2. [출제의도] 삼각함수의 그래프 이해하기

$$\text{함수 } y = \tan \frac{x}{4} \text{의 주기는 } \frac{\pi}{\frac{1}{4}} = 4\pi$$

3. [출제의도] 등비수열 이해하기

$$\text{등비수열 } \{a_n\} \text{의 공비가 } 3, a_4 = 24 \text{이므로}$$

$$a_4 = 3a_3 \text{에서 } a_3 = 8$$

4. [출제의도] 함수의 극한 이해하기

$$f(3) + \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1 + 1 = 2$$

5. [출제의도] 수열의 합 이해하기

$$a_4 = S_4 - S_3 = (4^3 + 4) - (3^3 + 3) = 68 - 30 = 38$$

6. [출제의도] 로그함수의 성질 이해하기

$$\log 3x < 2, \log 3x < \log 100$$

상용로그의 밑이 1보다 크므로

$$0 < 3x < 100, 0 < x < \frac{100}{3}$$

따라서 정수 x 의 최댓값은 33

7. [출제의도] 함수의 극한 이해하기

$$\text{부등식 } 5x - 1 < (x^2 + 1)f(x) < 5x + 2 \text{에서}$$

$$\frac{5x-1}{x^2+1} < f(x) < \frac{5x+2}{x^2+1}$$

$$x > 0 \text{일 때, } \frac{x(5x-1)}{x^2+1} < xf(x) < \frac{x(5x+2)}{x^2+1} \text{ 이고}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x(5x-1)}{x^2+1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x(5x+2)}{x^2+1} = 5 \text{이므로}$$

$$\text{함수의 극한의 대소 관계에 의해 } \lim_{x \rightarrow \infty} xf(x) = 5$$

8. [출제의도] 로그의 성질 이해하기

$$\frac{1}{\log_a 2} = \log_2 a \text{이므로}$$

$$\log_2 8a = \frac{2}{\log_a 2} \text{에서 } \log_2 8 + \log_2 a = 2 \log_2 a$$

$$\log_2 a = \log_2 8$$

따라서 $a = 8$

9. [출제의도] 함수의 연속 이해하기

$f(x)$ 가 다항함수이므로

$$\lim_{x \rightarrow 2} (x+1)f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} (x+1) \times \lim_{x \rightarrow 2} f(x)$$

$$= 3 \times \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 6$$

$$\text{에서 } \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 2 \text{이고 } f(2) = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 + ax - 1)f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} (x^2 + ax - 1) \times \lim_{x \rightarrow 2} f(x)$$

$$= (2a + 3) \times 2 = 26$$

에서 $a = 5$

따라서 $a + f(2) = 5 + 2 = 7$

10. [출제의도] 수열의 귀납적 정의를 이용하여 추론하기

$$a_1 = 4$$

$$a_1 < 6 \text{이므로 } a_2 = (a_1 - 1)^2 = 9$$

$$a_2 \geq 6 \text{이므로 } a_3 = a_2 - 3 = 6$$

$$a_3 \geq 6 \text{이므로 } a_4 = a_3 - 3 = 3$$

$$a_4 < 6 \text{이므로 } a_5 = (a_4 - 1)^2 = 4 = a_1$$

$$a_5 < 6 \text{이므로 } a_6 = (a_5 - 1)^2 = 9 = a_2$$

⋮

따라서 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_{n+4} = a_n \text{을 만족시키므로 } a_{10} = a_6 = a_2 = 9$$

11. [출제의도] 거듭제곱근 이해하기

양수 k 의 세제곱근 중 실수인 것이 a 이므로

$$a = \sqrt[3]{k} \text{에서 } a = k^{\frac{1}{3}} \dots \text{㉠}$$

a 의 네제곱근 중 양수인 것이 $\sqrt[4]{4}$ 이므로

$$\sqrt[4]{4} = \sqrt[4]{a} \text{에서 } 2^{\frac{2}{4}} = a^{\frac{1}{4}} \dots \text{㉡}$$

$$\text{㉠, ㉡에서 } 2^{\frac{2}{3}} = \left(k^{\frac{1}{3}}\right)^{\frac{1}{4}} = k^{\frac{1}{12}}$$

$$\text{따라서 } k = \left(2^{\frac{2}{3}}\right)^{12} = 2^8 = 256$$

12. [출제의도] 삼각함수 이해하기

$$3\sin\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) + \cos(\pi - \theta)$$

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

13. [출제의도] 지수함수의 그래프 추론하기

함수 $g(x)$ 는 함수 $f(x) = \log_2(x+a) + b$ 의

역함수이므로 $g(x) = 2^{x-b} - a$

곡선 $y = g(x)$ 의 점근선이 직선 $y = -a$ 이므로

$$a = -1$$

곡선 $y = g(x)$ 가 점 $(3, 2)$ 를 지나므로

$$g(3) = 2^{3-b} + 1 = 2 \text{에서 } b = 3$$

따라서 $a + b = -1 + 3 = 2$

14. [출제의도] 호도법을 활용하여 문제해결하기

부채꼴 OAB의 중심각의 크기를 θ 라 하면

$$\pi = 4\theta \text{에서 } \theta = \frac{\pi}{4}$$

$$S = \frac{1}{2} \times 4 \times \pi = 2\pi$$

$$T = \frac{1}{2} \times \overline{OP} \times 4 \times \sin \frac{\pi}{4} = \sqrt{2} \times \overline{OP}$$

$$\frac{S}{T} = \pi \text{이므로 } \overline{OP} = \sqrt{2}$$

15. [출제의도] 수열의 합을 활용하여 문제해결하기

$$a_n = {}^{n+1}\sqrt{n^2+4} = \left(2^{\frac{2}{n+1}}\right)^{\frac{1}{n+1}} = 2^{\frac{2}{(n+1)(n+2)}} \text{이므로}$$

$$\log_2 a_k = \log_2 2^{\frac{2}{(k+1)(k+2)}}$$

$$= \frac{2}{(k+1)(k+2)} = 2\left(\frac{1}{k+1} - \frac{1}{k+2}\right)$$

따라서

$$\sum_{k=1}^{10} \log_2 a_k = \sum_{k=1}^{10} 2\left(\frac{1}{k+1} - \frac{1}{k+2}\right)$$

$$= 2\left\{\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \dots + \left(\frac{1}{11} - \frac{1}{12}\right)\right\}$$

$$= 2\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{12}\right) = \frac{5}{6}$$

16. [출제의도] 삼각함수 이해하기

$3\sin\theta - 4\tan\theta = 4$ 의 양변에 $\cos\theta$ 를 곱하면

$$3\sin\theta \cos\theta - 4\sin\theta = 4\cos\theta$$

$$3\sin\theta \cos\theta = 4(\sin\theta + \cos\theta) \dots \text{㉠}$$

$$9\sin^2\theta \cos^2\theta = 16(1 + 2\sin\theta \cos\theta)$$

$$9\sin^2\theta \cos^2\theta - 32\sin\theta \cos\theta - 16 = 0$$

$$(9\sin\theta \cos\theta + 4)(\sin\theta \cos\theta - 4) = 0$$

$$\sin\theta \cos\theta = -\frac{4}{9} \text{ 또는 } \sin\theta \cos\theta = 4$$

$$-1 \leq \sin\theta \leq 1, -1 \leq \cos\theta \leq 1 \text{이므로}$$

$$\sin\theta \cos\theta = -\frac{4}{9}$$

$$\text{㉠에 의해 } \sin\theta + \cos\theta = \frac{3}{4} \times \left(-\frac{4}{9}\right) = -\frac{1}{3}$$

【 다른 풀이 】

$3\sin\theta - 4\tan\theta = 4$ 의 양변에 $\cos\theta$ 를 곱하면

$$3\sin\theta \cos\theta - 4\sin\theta = 4\cos\theta$$

$$3\sin\theta \cos\theta = 4(\sin\theta + \cos\theta) \dots \text{㉡}$$

한편 $(\sin\theta + \cos\theta)^2 = 1 + 2\sin\theta \cos\theta$ 에서

㉡에 의해

$$(\sin\theta + \cos\theta)^2 = 1 + \frac{8}{3}(\sin\theta + \cos\theta)$$

$$3(\sin\theta + \cos\theta)^2 - 8(\sin\theta + \cos\theta) - 3 = 0$$

$$\{3(\sin\theta + \cos\theta) + 1\} \{(\sin\theta + \cos\theta) - 3\} = 0$$

$$\sin\theta + \cos\theta = -\frac{1}{3} \text{ 또는 } \sin\theta + \cos\theta = 3$$

$$-1 \leq \sin\theta \leq 1, -1 \leq \cos\theta \leq 1 \text{이므로}$$

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

17. [출제의도] 등차수열을 활용하여 문제해결하기

$$\sum_{k=1}^{20} a_{2k} - \sum_{k=1}^{12} a_{2k+8}$$

$$= (a_2 + a_4 + \dots + a_{40}) - (a_{10} + a_{12} + \dots + a_{32})$$

$$= a_2 + a_4 + a_6 + a_8 + a_{34} + a_{36} + a_{38} + a_{40}$$

등차중항의 성질에 의해

등차수열 $\{a_n\}$ 은 $m + l = 42$ 인 두 자연수 m, l 에

대하여 $a_m + a_l = 2a_{21}$ 을 만족시키므로

$$\sum_{k=1}^{20} a_{2k} - \sum_{k=1}^{12} a_{2k+8}$$

$$= (a_2 + a_{40}) + (a_4 + a_{38}) + (a_6 + a_{36}) + (a_8 + a_{34})$$

$$= 2a_{21} + 2a_{21} + 2a_{21} + 2a_{21} = 48$$

그러므로 $a_{21} = 6$ 이고 $a_3 + a_{39} = 2a_{21} = 12$

따라서 $a_{39} = 12 - a_3 = 11$

18. [출제의도] 지수함수의 그래프를 활용하여 문제해결하기

점 A는 두 곡선 $y = 2^{x-3} + 1$ 과 $y = 2^{x-1} - 2$ 가

만나는 점이므로

$$2^{x-3} + 1 = 2^{x-1} - 2, 3 \times 2^{x-3} = 3 \text{에서 } x = 3$$

그러므로 점 A의 좌표는 A(3, 2)

점 B의 x좌표를 a 라 하면

점 B의 좌표는 B($a, 2^{a-3} + 1$)

두 점 B, C는 기울기가 -1인 직선 위의 점이고

$$\overline{BC} = \sqrt{2} \text{이므로 점 C의 좌표는 } C(a-1, 2^{a-3} + 2)$$

점 C는 곡선 $y = 2^{x-1} - 2$ 위의 점이므로

$$2^{a-3} + 2 = 2^{a-2} - 2, 2^{a-3} = 4 \text{에서 } a = 5$$

점 B(5, 5)는 직선 $y = -x + k$ 위의 점이므로 $k = 10$

점 A(3, 2)와 직선 $y = -x + 10$ 사이의 거리는

$$\frac{|3+2-10|}{\sqrt{1^2+1^2}} = \frac{5}{\sqrt{2}}$$

따라서 삼각형 ABC의 넓이는 $\frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times \frac{5}{\sqrt{2}} = \frac{5}{2}$

19. [출제의도] 수열의 합을 이용하여 추론하기

$a_3 + a_5 = 2a_4$ 이므로 $a_3 + a_5 = 2$ 에서 $a_4 = \boxed{1}$

등차수열 $\{a_n\}$ 의 공차를 d 라 하면

$$a_1 = 1 - 3d, a_2 = 1 - 2d, a_3 = 1 - d,$$

$$a_4 = 1, a_5 = 1 + d$$

$d > 1$ 이므로 $a_1 < 0, a_2 < 0, a_3 < 0, a_5 > 0$

$\sum_{k=1}^5 a_k^2$ 과 $\sum_{k=1}^5 |a_k|$ 를 각각 d 에 대한 식으로 나타내면

$$\begin{aligned} & \sum_{k=1}^5 a_k^2 \\ &= (1-3d)^2 + (1-2d)^2 + (1-d)^2 + 1^2 + (1+d)^2 \\ &= 15d^2 - 10d + 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \sum_{k=1}^5 |a_k| \\ &= |1-3d| + |1-2d| + |1-d| + |1| + |1+d| \\ &= (3d-1) + (2d-1) + (d-1) + 1 + (1+d) \\ &= \boxed{7d-1} \end{aligned}$$

그러므로

$$\begin{aligned} & \sum_{k=1}^5 (a_k^2 - 5|a_k|) \\ &= (15d^2 - 10d + 5) - 5(7d-1) \\ &= 15d^2 - 45d + 10 \\ &= 15\left(d - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{95}{4} \end{aligned}$$

$d > 1$ 이므로 $\sum_{k=1}^5 (a_k^2 - 5|a_k|)$ 의 값이 최소가

되도록 하는 수열 $\{a_n\}$ 의 공차는 $\boxed{\frac{3}{2}}$ 이다.

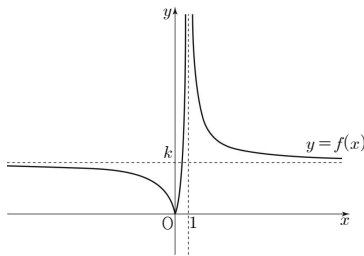
따라서 $p = 1, q = \frac{3}{2}, f(d) = 7d - 1$ 이므로

$$f(p+2q) = f(4) = 27$$

20. [출제의도] 함수의 극한 추론하기

$$f(x) = \left| \frac{kx}{x-1} \right| = \left| \frac{k}{x-1} + k \right| \text{이므로}$$

함수 $y = f(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



(i) $t < 0$ 일 때

곡선 $y = f(x)$ 와 직선 $y = t$ 는 만나지 않으므로 $g(t) = 0$

(ii) $t = 0$ 또는 $t = k$ 일 때

곡선 $y = f(x)$ 와 직선 $y = t$ 는 한 점에서

만나므로 $g(t) = 1$

(iii) $0 < t < k$ 또는 $t > k$ 일 때

곡선 $y = f(x)$ 와 직선 $y = t$ 는 두 점에서 만나므로 $g(t) = 2$

(i), (ii), (iii)에 의해 함수 $g(t)$ 는

$$g(t) = \begin{cases} 0 & (t < 0) \\ 1 & (t = 0 \text{ 또는 } t = k) \\ 2 & (0 < t < k \text{ 또는 } t > k) \end{cases}$$

$\lim_{t \rightarrow 0^+} g(t) = 2$ 이고, 모든 양수 a 에 대하여

$$\lim_{t \rightarrow a^-} g(t) = 2 \text{이므로 } \lim_{t \rightarrow 2^-} g(t) = 2$$

$\lim_{t \rightarrow 0^+} g(t) + \lim_{t \rightarrow 2^-} g(t) + g(4) = 5$ 에서

$$g(4) = 1 \text{이므로 } k = 4$$

$$\text{따라서 } f(3) = \left| \frac{4 \times 3}{3-1} \right| = 6$$

21. [출제의도] 삼각함수의 성질을 이용하여 추론하기

$\overline{AP} = a, \overline{BQ} = b$ 라 하면 $\overline{CR} = 1 - a - b$ 이고

$$\overline{BP} = 1 - a, \overline{AR} = a + b \text{이다.}$$

ㄱ. 삼각형 APR에서 코사인법칙에 의해

$$\begin{aligned} \overline{PR}^2 &= a^2 + (a+b)^2 - 2 \times a \times (a+b) \times \cos \frac{\pi}{3} \\ &= a^2 + ab + b^2 \end{aligned}$$

삼각형 PBQ에서 코사인법칙에 의해

$$\begin{aligned} \overline{PQ}^2 &= b^2 + (1-a)^2 - 2 \times b \times (1-a) \times \cos \frac{\pi}{3} \\ &= a^2 + ab - 2a + b^2 - b + 1 \dots \text{㉠} \end{aligned}$$

$$\overline{PR}^2 = \overline{PQ}^2 \text{이므로}$$

$$a^2 + ab + b^2 = a^2 + ab - 2a + b^2 - b + 1 \text{에서}$$

$$2a + b = 1 \dots \text{㉡}$$

그러므로 $2\overline{AP} + \overline{BQ} = 1$ 에서 $4\overline{AP} + 2\overline{BQ} = 2$

$$\overline{AP} > 0 \text{이므로 } 3\overline{AP} + 2\overline{BQ} < 2 \text{ (거짓)}$$

ㄴ. ㉡에서 $b = 1 - 2a$ 이므로

$$\overline{CQ} = 1 - b = 1 - (1 - 2a) = 2a$$

$$\overline{CR} = 1 - a - (1 - 2a) = a$$

삼각형 CRQ에서 $\overline{CQ} : \overline{CR} = 2 : 1$ 이고

$$\angle RCQ = \frac{\pi}{3} \text{이므로 삼각형 CRQ는}$$

$$\angle QRC = \frac{\pi}{2} \text{인 직각삼각형이다.}$$

$$\text{그러므로 } \overline{QR} = \sqrt{\overline{CQ}^2 - \overline{CR}^2} = \sqrt{3}a \text{ (참)}$$

ㄷ. 두 삼각형 PBQ, CRQ의 외접원의 반지름의 길이를 각각 R_1, R_2 라 하면

삼각형 PBQ에서 사인법칙에 의해

$$\frac{\overline{PQ}}{\sin \frac{\pi}{3}} = 2R_1$$

삼각형 CRQ에서 사인법칙에 의해

$$\frac{\overline{QR}}{\sin \frac{\pi}{3}} = 2R_2$$

삼각형 PBQ의 외접원의 넓이가 삼각형 CRQ의 외접원의 넓이의 2배이므로 $R_1 = \sqrt{2} \times R_2$

$$\frac{\overline{PQ}}{2\sin \frac{\pi}{3}} = \sqrt{2} \times \frac{\overline{QR}}{2\sin \frac{\pi}{3}} \text{에서}$$

$$\overline{PQ}^2 = 2 \times \overline{QR}^2$$

$$\text{㉠, ㉡에 의해 } \overline{PQ}^2 = 3a^2 - 3a + 1 \text{이고}$$

$$\overline{QR}^2 = 3a^2 \text{이므로}$$

$$3a^2 - 3a + 1 = 6a^2, 3a^2 + 3a - 1 = 0$$

$$a = \frac{-3 \pm \sqrt{9+12}}{6}$$

$$a > 0 \text{이므로 } a = \frac{\sqrt{21}-3}{6} \text{ (참)}$$

따라서 옳은 것은 ㄴ, ㄷ

22. [출제의도] 함수의 극한 계산하기

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 6x - 7}{x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+7)}{x-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} (x+7) = 8 \end{aligned}$$

23. [출제의도] 로그함수의 그래프 이해하기

함수 $y = \log_2(x+1) + 2$ 는 x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.

따라서 함수 $y = \log_2(x+1) + 2$ 는

$x = 7$ 일 때 최댓값 5를 갖는다.

24. [출제의도] 지수법칙 이해하기

$$4^a = \frac{4}{9} \text{에서 } 2^a = \frac{2}{3}$$

$$\text{따라서 } 2^{3-a} = 2^3 \times 2^{-a} = 8 \times \frac{2}{3} = 12$$

25. [출제의도] 등차수열을 활용하여 문제해결하기

등차수열 $\{a_n\}$ 의 공차를 d 라 하면

$$a_5 = 3a_1 \text{에서 } a_1 + 4d = 3a_1, a_1 = 2d \dots \text{㉠}$$

$$a_1^2 + a_3^2 = 20 \text{에서 } a_1^2 + (a_1 + 2d)^2 = 20 \dots \text{㉡}$$

$$\text{㉠, ㉡에서 } 5a_1^2 = 20$$

$$a_1^2 = 4 \text{에서 } a_1 > 0 \text{이므로 } a_1 = 2$$

$$\text{따라서 } a_5 = a_1 + 4d = 3a_1 = 6$$

26. [출제의도] 수열의 합 이해하기

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{10} a_k &= 3, \sum_{k=1}^{10} (a_k + b_k) = \sum_{k=1}^{10} a_k + \sum_{k=1}^{10} b_k = 9 \text{에서} \\ \sum_{k=1}^{10} b_k &= 6 \end{aligned}$$

$$\text{따라서 } \sum_{k=1}^{10} (b_k + k) = \sum_{k=1}^{10} b_k + \sum_{k=1}^{10} k = 6 + \frac{10 \times 11}{2} = 61$$

27. [출제의도] 삼각함수를 활용하여 문제해결하기

이차방정식 $x^2 - k = 0$ 의 두 근의 합이 0이므로

$$6\cos\theta + 5\tan\theta = 0, 6\cos^2\theta + 5\sin\theta = 0$$

$$\cos^2\theta = 1 - \sin^2\theta \text{이므로}$$

$$6\sin^2\theta - 5\sin\theta - 6 = 0$$

$$(3\sin\theta + 2)(2\sin\theta - 3) = 0$$

$$-1 \leq \sin\theta \leq 1 \text{이므로 } \sin\theta = -\frac{2}{3}$$

이차방정식 $x^2 - k = 0$ 의 두 근의 곱이 $-k$ 이므로

$$k = -6\cos\theta \times 5\tan\theta = -30\sin\theta = 20$$

28. [출제의도] 함수의 극한을 활용하여 문제해결하기

$y = x^2$ 과 $y = tx$ 를 연결하여 정리하면

$$x(x-t) = 0 \text{이고 } x > 0 \text{이므로 } x = t$$

그러므로 점 Q의 좌표는 $Q(t, t^2)$

원점을 O라 하면

$$\overline{OP} = \sqrt{2}, \overline{OQ} = t\sqrt{1+t^2} \text{이므로}$$

$$\overline{PQ} = \overline{OP} - \overline{OQ} = \sqrt{2} - t\sqrt{1+t^2}$$

$x^2 + y^2 = 2$ 와 $y = x^2$ 을 연결하여 정리하면

$$(y+2)(y-1) = 0 \text{이고 } y > 0 \text{이므로 } y = 1$$

$$x^2 = 1 \text{에서 } x > 0 \text{이므로 } x = 1$$

그러므로 점 A의 좌표는 $A(1, 1)$

점 A에서 직선 $y = tx$ 에 내린 수선의 발을

H라 하면 $0 < t < 1$ 이므로

$$\overline{AH} = \frac{|t-1|}{\sqrt{t^2+1}} = \frac{1-t}{\sqrt{t^2+1}}$$

삼각형 PAQ의 넓이 $S(t)$ 는

$$S(t) = \frac{1}{2} \times \overline{PQ} \times \overline{AH} \\ = \frac{1}{2} \times (\sqrt{2-t}\sqrt{1+t^2}) \times \frac{1-t}{\sqrt{1+t^2}}$$

이므로

$$k = \lim_{t \rightarrow 1^-} \frac{S(t)}{(1-t)^2} \\ = \lim_{t \rightarrow 1^-} \frac{\sqrt{2-t}\sqrt{1+t^2}}{2(1-t)\sqrt{1+t^2}} \\ = \lim_{t \rightarrow 1^-} \frac{2-t^2(1+t^2)}{2(1-t)\sqrt{1+t^2}(\sqrt{2+t}\sqrt{1+t^2})} \\ = \lim_{t \rightarrow 1^-} \frac{(t^2+2)(1-t^2)}{2(1-t)\sqrt{1+t^2}(\sqrt{2+t}\sqrt{1+t^2})} \\ = \lim_{t \rightarrow 1^-} \frac{(t^2+2)(1+t)}{2\sqrt{1+t^2}(\sqrt{2+t}\sqrt{1+t^2})} \\ = \frac{3 \times 2}{2\sqrt{2}(\sqrt{2}+\sqrt{2})} = \frac{3}{4}$$

따라서 $20k = 20 \times \frac{3}{4} = 15$

29. [출제의도] 함수의 연속을 활용하여 문제해결하기

함수 $f(x)g(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 연속이기 위해서는 $x=1$ 과 $x=3$ 에서 연속이어야 한다.

(i) 함수 $f(x)g(x)$ 가 $x=1$ 에서 연속일 때

$$f(1)g(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)g(x) \\ = (a^2 - 3a + 2)(7-b) \\ = (a-1)(a-2)(7-b) \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)g(x) = (a^2 - 3a + 2)(1+b) \\ = (a-1)(a-2)(1+b)$$

$$f(1)g(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)g(x)$$

이므로

$$(a-1)(a-2)(7-b) = (a-1)(a-2)(1+b) \text{에서}$$

$$a=1 \text{ 또는 } a=2 \text{ 또는 } b=3$$

(ii) 함수 $f(x)g(x)$ 가 $x=3$ 에서 연속일 때

$$f(3)g(3) = \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)g(x) \\ = (a^2 - 7a + 10)(7-b) \\ = (a-2)(a-5)(7-b) \\ \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x)g(x) = (a^2 - 7a + 10)(3+b) \\ = (a-2)(a-5)(3+b)$$

$$f(3)g(3) = \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x)g(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)g(x)$$

이므로

$$(a-2)(a-5)(7-b) = (a-2)(a-5)(3+b) \text{에서}$$

$$a=2 \text{ 또는 } a=5 \text{ 또는 } b=2$$

(i), (ii)에서

$a=1$ 인 경우

함수 $f(x)g(x)$ 는 $x=1$ 에서 연속이고, $x=3$ 에서도 연속이기 위해서는 $b=2$

$a=2$ 인 경우

함수 $f(x)g(x)$ 는 $x=1$ 과 $x=3$ 에서 모두 연속이므로 $b=1, 2, 3, 4, 5$

$a=3$ 또는 $a=4$ 인 경우

함수 $f(x)g(x)$ 가 $x=1$ 과 $x=3$ 에서 모두 연속이 되도록 하는 b 의 값은 존재하지 않는다.

$a=5$ 인 경우

함수 $f(x)g(x)$ 는 $x=3$ 에서 연속이고, $x=1$ 에서도 연속이기 위해서는 $b=3$

따라서 함수 $f(x)g(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 연속이 되도록 하는 모든 순서쌍 (a, b) 는 $(1, 2)$, $(2, 1)$, $(2, 2)$, $(2, 3)$, $(2, 4)$, $(2, 5)$, $(5, 3)$ 이고 그 개수는 7이다.

30. [출제의도] 삼각함수의 그래프를 이용하여 추론하기

함수 $f(x)$ 의 주기는 $\frac{2\pi}{\frac{\pi}{6}} = 12$ 이고,

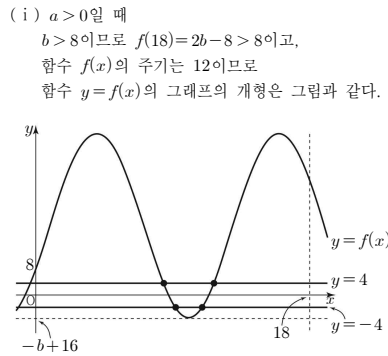
$$f(0) = -\frac{1}{2}a + b = 8 \text{에서 } a = 2b - 16$$

$g(t)$ 의 값은 $0 < x < t$ 에서 함수 $y = |f(x)|$ 의 그래프가 직선 $y=4$ 와 만나는 점의 개수이므로

$g(t)$ 의 값은 $0 < x < t$ 에서 함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 직선 $y=4$ 와 만나는 점의 개수와

$0 < x < t$ 에서 함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 직선 $y=-4$ 와 만나는 점의 개수의 합과 같다.

(i) $a > 0$ 일 때 $b > 8$ 이므로 $f(18) = 2b - 8 > 8$ 이고, 함수 $f(x)$ 의 주기는 12이므로 함수 $y = f(x)$ 의 그래프의 개형은 그림과 같다.



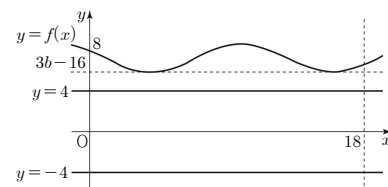
그러므로 함수 $f(x)$ 의 최솟값인 $-b+16$ 이 -4 보다 작을 때 $g(18)$ 의 값은 최대이고 그 값은 4이다.

따라서 $a > 0$ 일 때 $g(18) = 5$ 를 만족시키는 두 실수 a, b 가 존재하지 않는다.

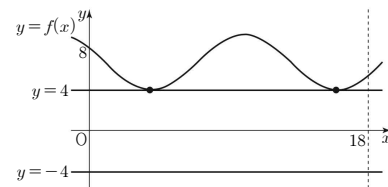
(ii) $a < 0$ 일 때

$b < 8$ 이고, 함수 $f(x)$ 의 최솟값인 $3b-16$ 의 범위에 따른 $g(18)$ 의 값은 다음과 같다.

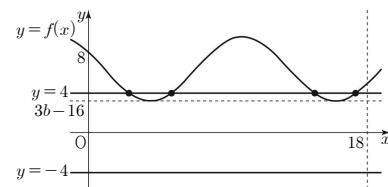
(a) $4 < 3b-16 < 8$ 일 때 $g(18) = 0$



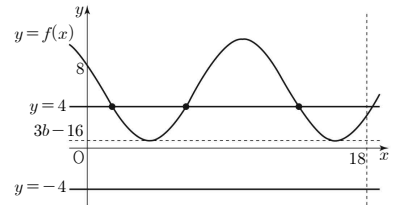
(b) $3b-16 = 4$ 일 때 $g(18) = 2$



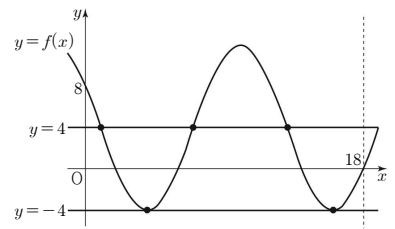
(c) $2 < 3b-16 < 4$ 일 때 $f(18) > 4$ 이므로 $g(18) = 4$



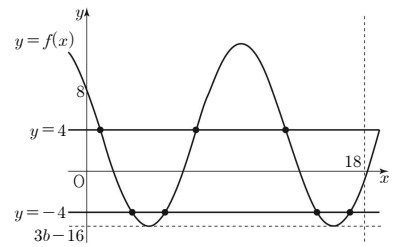
(d) $-4 < 3b-16 \leq 2$ 일 때 $0 < f(18) \leq 4$ 이므로 $g(18) = 3$



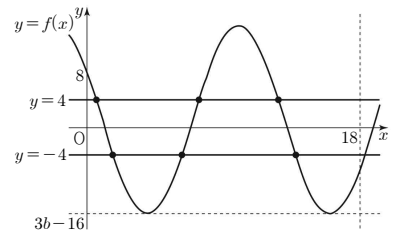
(e) $3b-16 = -4$ 일 때 $f(18) = 0$ 이므로 $g(18) = 5$



(f) $-10 < 3b-16 < -4$ 일 때 $-4 < f(18) < 0$ 이므로 $g(18) = 7$



(g) $3b-16 \leq -10$ 일 때 $f(18) \leq -4$ 이므로 $g(18) = 6$

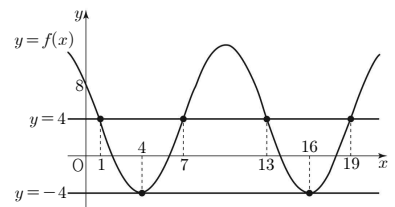


(i), (ii)에서

$3b-16 = -4$, 즉 $a = -8, b = 4$ 일 때 $g(18) = 5$ 이다.

그러므로 $f(x) = -8\sin\frac{\pi}{6}(x-1) + 4$ 이고,

함수 $y = f(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



$f(1) = f(7) = f(13) = 4$ 이고 $f(4) = -4$ 이므로

$7 < p \leq 13$ 인 실수 p 에 대하여 $0 < x < p$ 에서 함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 두 직선 $y=4, y=-4$ 와 만나는 점의 개수는 각각 2, 1이다.

그러므로 $g(\alpha) = |a-b| = 12$, 즉 $0 < x < \alpha$ 에서

함수 $y=f(x)$ 의 그래프가 직선 $y=4$ 와 만나는
점의 개수와 $0 < x < \alpha$ 에서 함수 $y=f(x)$ 의
그래프가 직선 $y=-4$ 와 만나는 점의 개수의
합이 12가 되도록 하는 양수 α 의 값의 범위는
 $7+12 \times 3 < \alpha \leq 13+12 \times 3$
 $43 < \alpha \leq 49$
따라서 양수 α 의 최댓값은 49이다.