

2018학년도 6월 고1 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 수학 영역 •

정답

1	③	2	④	3	④	4	②	5	③
6	①	7	①	8	③	9	②	10	⑤
11	②	12	⑤	13	⑤	14	②	15	①
16	③	17	④	18	⑤	19	②	20	①
21	⑤	22	12	23	5	24	7	25	27
26	40	27	11	28	60	29	16	30	146

해설

1. [출제의도] 복소수 계산하기

$$\begin{aligned} &(3+i)-2i \\ &= 3+(1-2)i \\ &= 3-i \end{aligned}$$

2. [출제의도] 다항식 계산하기

$$(2x+3y)(4x-y)=8x^2+10xy-3y^2 \text{에서 } xy \text{의 계수는 } 10 \text{이다.}$$

3. [출제의도] 이차부등식 계산하기

$$\begin{aligned} &x^2-6x+5=(x-1)(x-5) \leq 0 \\ &\text{이므로 해는} \\ &1 \leq x \leq 5 \\ &\text{이다. 그러므로 } \alpha=1, \beta=5 \text{이다.} \\ &\text{따라서 } \beta-\alpha=5-1=4 \text{이다.} \end{aligned}$$

4. [출제의도] 항등식의 성질 이해하기

$$\begin{aligned} &\text{등식} \\ &x^3-x^2+x+3=(x-1)(x^2+1)+a \\ &\text{가 } x \text{에 대한 항등식이므로 } x \text{에 어떤 값을 대입하여도 항상 참이 되어야 한다. } x=1 \text{을 대입하면} \\ &1-1+1+3=a \\ &\text{이다. 따라서 } a=4 \text{이다.} \\ &\text{[다른 풀이]} \\ &\text{등식의 우변을 정리하면} \\ &x^3-x^2+x+3=x^3-x^2+x-1+a \\ &\text{이다. 항등식의 성질을 이용하여 양변의 동류항을 비교하면} \\ &3=-1+a \\ &\text{이다. 따라서 } a=4 \text{이다.} \end{aligned}$$

5. [출제의도] 조립제법 이해하기

$$a \left| \begin{array}{cccc} 2 & 0 & 3 & 4 \\ & 2a & & \\ 2 & 2a & & b \end{array} \right.$$

에서 $2a=2$ 이므로 $a=1$ 이다.
조립제법을 이용하면

$$1 \left| \begin{array}{cccc} 2 & 0 & 3 & 4 \\ & 2 & 2 & 5 \\ 2 & 2 & 5 & 9 \end{array} \right.$$

이므로 $b=9$ 이다. 따라서 $a+b=1+9=10$ 이다.

6. [출제의도] 인수분해 이해하기

$$\begin{aligned} &x(x+2)+a=x^2+2x+a \\ &\text{이고} \\ &(x+b)^2=x^2+2bx+b^2 \\ &\text{이므로 } x^2+2x+a=x^2+2bx+b^2 \text{에서} \\ &2=2b, a=b^2 \text{이다. 그러므로 } a=1, b=1 \text{이다.} \\ &\text{따라서 } ab=1 \text{이다.} \end{aligned}$$

7. [출제의도] 절댓값을 포함한 일차부등식 이해하기

$$\begin{aligned} &|x-a|<2 \text{를 풀면 } -2+a<x<2+a \text{이다.} \\ &a \text{가 자연수이므로 부등식을 만족하는 정수 } x \text{는} \\ &-1+a, a, 1+a \\ &\text{이다. 모든 정수 } x \text{의 값의 합이} \\ &(-1+a)+a+(1+a)=3a \\ &\text{이므로 } 3a=33 \text{이다. 따라서 } a=11 \text{이다.} \end{aligned}$$

8. [출제의도] 삼차방정식 이해하기

$$\begin{aligned} &ax^3+x^2+x-3=0 \text{의 한 근이 } 1 \text{이므로} \\ &a+1+1-3=0 \\ &\text{이고 } a=1 \text{이다. 그러므로 주어진 방정식은} \\ &x^3+x^2+x-3=0 \\ &\text{이다. 조립제법을 이용하면} \end{aligned}$$

$$1 \left| \begin{array}{cccc} 1 & 1 & 1 & -3 \\ & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \end{array} \right.$$

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

이다. 그러므로 삼차방정식 $x^3+x^2+x-3=0$ 의 나머지 두 근은 이차방정식 $x^2+2x+3=0$ 의 두 근과 같다. 따라서 두 근을 α, β 라 하면 두 근의 곱 $\alpha\beta=3$ 이다.

9. [출제의도] 이차방정식과 이차함수의 관계를 이용하여 문제 해결하기

$$\begin{aligned} &\text{이차함수 } y=x^2-5x+k \text{의 그래프가 } x \text{축과 서로 다른 두 점에서 만나려면 이차방정식 } x^2-5x+k=0 \text{이 서로 다른 두 실근을 가져야 한다.} \\ &\text{그러므로 이차방정식의 판별식 } D>0 \text{이어야 하므로} \\ &D=(-5)^2-4k=25-4k>0 \\ &\text{에서 } k<\frac{25}{4}=6.25 \text{이다. 따라서 자연수 } k \text{의 최댓값은 } 6 \text{이다.} \end{aligned}$$

10. [출제의도] 연립이차방정식을 이용하여 도형 문제 해결하기

$$\begin{aligned} &\text{연립이차방정식} \\ &\begin{cases} r+2h=8 \\ r^2-2h^2=8 \end{cases} \\ &\text{에서 } (8-2h)^2-2h^2=8 \text{이고 } h^2-16h+28=0 \text{이므로} \\ &h=2 \text{ 또는 } h=14 \\ &\text{이다. } h=2 \text{일 때, } r=4 \text{이고 } h=14 \text{일 때, } r=-20 \text{이다.} \\ &\text{그러므로 } r=4, h=2 \text{이다.} \\ &\text{따라서 이 용기의 부피는 } 32\pi \text{이다.} \end{aligned}$$

11. [출제의도] 연립이차방정식을 이용하여 문제 해결하기

$$\begin{aligned} &\text{두 연립방정식} \\ &\begin{cases} 3x+y=a \\ 2x+2y=1 \end{cases}, \begin{cases} x^2-y^2=-1 \\ x-y=b \end{cases} \\ &\text{의 일치하는 해는 연립방정식} \\ &\begin{cases} x^2-y^2=-1 \\ 2x+2y=1 \end{cases} \\ &\text{의 해와 같다. 연립방정식} \\ &\begin{cases} x^2-y^2=-1 \\ 2x+2y=1 \end{cases} \\ &\text{을 풀면} \\ &x=-\frac{3}{4}, y=\frac{5}{4} \\ &\text{이다. 그러므로 } 3x+y=a \text{에} \\ &x=-\frac{3}{4}, y=\frac{5}{4} \\ &\text{를 대입하면} \\ &a=-1 \\ &\text{이다. 또한 } x-y=b \text{에 } x=-\frac{3}{4}, y=\frac{5}{4} \text{를 대입하면} \\ &b=-2 \\ &\text{이다. 따라서 } ab=2 \text{이다.} \end{aligned}$$

12. [출제의도] 나머지정리를 이용하여 다항식의 나눗셈 문제 해결하기

$$\begin{aligned} &\text{다항식 } 2x^3+x^2+x-1 \text{을 일차식 } x-a \text{로 나누었을 때 몫은 } Q(x), \text{ 나머지는 } 3 \text{이므로} \\ &2x^3+x^2+x-1=(x-a)Q(x)+3 \\ &\text{이다. 나머지정리에 의해 양변에 } x=a \text{를 대입하면} \\ &2a^3+a^2+a-1=3 \\ &\text{이므로 } 2a^3+a^2+a-4=0 \text{이고 } (a-1)(2a^2+3a+4)=0 \\ &\text{이다. } 2a^2+3a+4=0 \text{이 실근을 갖지 않으므로 } a=1 \text{이다. } 2x^3+x^2+x-1=(x-1)Q(x)+3 \text{에서} \\ &\text{조립제법을 이용하면} \end{aligned}$$

$$1 \left| \begin{array}{cccc} 2 & 1 & 1 & -1 \\ & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 3 \end{array} \right.$$

$$2x^3+x^2+x-1=(x-1)(2x^2+3x+4)+3$$

이다. 따라서 $Q(x)=2x^2+3x+4$ 이고, $Q(a)=Q(1)=9$ 이다.

13. [출제의도] 복소수의 연산을 이용하여 문제 해결하기

$$\begin{aligned} &\frac{z}{z} = \frac{a+bi}{a-bi} = \frac{(a+bi)^2}{(a-bi)(a+bi)} = \frac{a^2-b^2+2abi}{a^2+b^2} \\ &\text{이므로 } \frac{z}{z} \text{의 실수부분이 } 0 \text{이 되기 위해서는} \\ &a^2-b^2=0 \end{aligned}$$

이어야 한다. a, b 가 자연수이므로 $a=b$ 이다. a, b 가 5이하의 자연수이므로 $z=1+i, 2+2i, 3+3i, 4+4i, 5+5i$ 이다. 따라서 조건을 만족하는 모든 복소수 z 의 개수는 5이다.

14. [출제의도] 인수정리를 이용하여 삼차방정식 문제 해결하기

$$\begin{aligned} &\text{삼차방정식 } x^3+2x^2-3x+4=0 \text{의 세 근이 } \alpha, \beta, \gamma \text{이므로} \\ &x^3+2x^2-3x+4=(x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma) \\ &\text{이다.} \\ &\text{이때 } (3+\alpha)(3+\beta)(3+\gamma) \text{의 값은 양변에 } x=-3 \text{을 대입한 다음 } -1 \text{을 곱해준 것과 같으므로} \\ &-(-3-\alpha)(-3-\beta)(-3-\gamma) \\ &= -\{(-3)^3+2 \times (-3)^2-3 \times (-3)+4\} \\ &= -4 \\ &\text{따라서 } (3+\alpha)(3+\beta)(3+\gamma)=-4 \text{이다.} \end{aligned}$$

15. [출제의도] 인수분해 이해하기

$$\begin{aligned} &a=2018, b=3 \text{이라 하면} \\ &2018 \times 2021 + 9 = a(a+b) + b^2 = a^2 + ab + b^2 \\ &\text{이고} \\ &2018^3 - 27 = a^3 - b^3 \\ &\text{이다. 인수분해 공식 } a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2) \text{을 이용하면} \\ &2018^3 - 27 = a^3 - b^3 \\ &= (a-b)(a^2 + ab + b^2) \\ &= 2015 \times (2018 \times 2021 + 9) \\ &\text{따라서 몫은 } 2015 \text{이다.} \end{aligned}$$

16. [출제의도] 복소수의 성질을 이용하여 이차함수의 최대, 최소 이해하기

$$\begin{aligned} &z^2 = (a+2bi)^2 = (a^2 - 4b^2) + 4abi \\ &(\bar{z})^2 = (a-2bi)^2 = (a^2 - 4b^2) - 4abi \\ &\text{이다. } z^2 + (\bar{z})^2 = 2(a^2 - 4b^2) = 0 \text{이므로 } a^2 = 4b^2 \text{이다.} \\ &6a + 12b^2 + 11 = 3a^2 + 6a + 11 = 3(a+1)^2 + 8 \\ &\text{이므로 } a = -1 \text{일 때, } 6a + 12b^2 + 11 \text{의 최솟값은 } 8 \text{이다.} \end{aligned}$$

17. [출제의도] 다항식을 이용하여 통합 교과적 문제 해결하기

실린더 A에 담긴 액체의 높이를 h_A , 실린더 B에 담긴 액체의 높이를 h_B , 실린더 A에 담긴 액체의

밀도를 ρ_A , 실린더 B에 담긴 액체의 밀도를 ρ_B 라 하면, 실린더 A에 담긴 액체의 높이가 실린더 B에 담긴 액체의 높이의 15배이므로

$$h_A = 15h_B$$

이고 실린더 A에 담긴 액체의 밀도는 실린더 B에 담긴 액체의 밀도의 $\frac{3}{5}$ 배이므로

$$\rho_A = \frac{3}{5}\rho_B$$

이다. 따라서

$$\frac{P_A}{P_B} = \frac{\rho_A g h_A}{\rho_B g h_B} = \frac{\left(\frac{3}{5}\rho_B\right)g(15h_B)}{\rho_B g h_B} = 9$$

이다.

18. [출제의도] 이차함수의 성질 추론하기

$y=x^2$ 의 꼭짓점은 $(0, 0)$ 이고, $y=x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 n (n 은 자연수)만큼, y 축의 방향으로 3만큼 평행이동한 그래프를 나타낸 함수 $y=f(x)$ 의 꼭짓점은 $(n, 3)$ 이다. 그러므로 함수

$$f(x) = (x-n)^2 + 3$$

이다.

ㄱ. $f(x) = (x-n)^2 + 3$ 이므로 함수 $f(x)$ 의 최솟값은 3이다. (참)

ㄴ. $n=3$ 일 때, $f(x) = (x-3)^2 + 3$ 이므로

$$(x-3)^2 + 3 = 10$$

$$x^2 - 6x + 2 = 0$$

이므로 근과 계수의 관계에 의해 서로 다른 두 실근의 합은 6이다. (참)

[다른 풀이]

$n=3$ 일 때, $f(x) = (x-3)^2 + 3$ 이므로 $y=f(x)$ 의 대칭축은 $x=3$ 이다. 따라서 방정식 $f(x)=10$ 의 서로 다른 두 실근의 합은 6이다.

ㄷ. $(x-n)^2 + 3 = x - \frac{3n-4}{2}$

$$x^2 - (2n+1)x + n^2 + \frac{3}{2}n + 1 = 0$$

에서 $x^2 - (2n+1)x + n^2 + \frac{3}{2}n + 1 = 0$ 의 판별식

$$D = (2n+1)^2 - 4\left(n^2 + \frac{3}{2}n + 1\right) = -2n - 3$$

이고 n 이 자연수이므로 $D < 0$ 이다. 그러므로

이차함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y = x - \frac{3n-4}{2}$ 는 만나지 않는다. (참)

따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ이다.

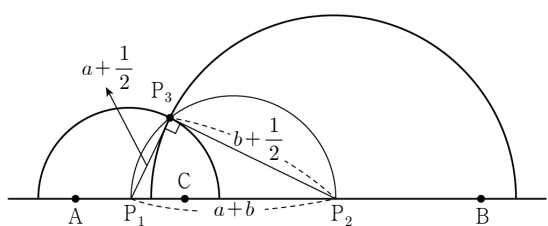
19. [출제의도] 연립이차방정식을 이용하여 도형 문제 추론하기

$\overline{AB} = \overline{AC} + \overline{CB}$ 이므로

$$6 = 2a + 2b, \quad a + b = 3$$

이다. 두 반원 O_1 과 O_2 의 교점을 P_3 이라 하자.

그림과 같이 반원에 대한 원주각은 90° 이므로 삼각형 $P_1P_2P_3$ 은 직각삼각형이다.



$(a+b)^2 = \left(a + \frac{1}{2}\right)^2 + \left(b + \frac{1}{2}\right)^2$ 에서

$$a^2 + 2ab + b^2 = a^2 + a + \frac{1}{4} + b^2 + b + \frac{1}{4}$$

$$2ab = a + b + \frac{1}{2}$$

이므로 $ab = \frac{7}{4}$ 이다.

20. [출제의도] 삼차방정식과 도형과의 관계 추론하기

삼차방정식 $2x^3 - 5x^2 + (k+3)x - k = 0$ 에서

$$(x-1)\left(\frac{2x^2-3x}{k} + k\right) = 0$$

이므로 삼차방정식 $2x^3 - 5x^2 + (k+3)x - k = 0$ 의 서로 다른 세 실근은 1과 이차방정식 $\frac{2x^2-3x}{k} + k = 0$ 의 두 근이다. 이차방정식 $\frac{2x^2-3x}{k} + k = 0$ 의 두 근을 α, β ($\alpha > \beta$)라 하자. 1, α, β 가 직각삼각형의 세 변의 길이가 되는 경우는 다음과 같이 2가지로 나눌 수 있다.

(i) 빗변의 길이가 1인 경우

$$\alpha^2 + \beta^2 = 1 \text{ 이므로 } (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = 1 \text{ 이다.}$$

이차방정식 $2x^2 - 3x + k = 0$ 의 두 근이 α, β 이므로 근과 계수의 관계에서 $\alpha + \beta = \frac{3}{2}, \alpha\beta = \frac{k}{2}$ 이다.

$$\left(\frac{3}{2}\right)^2 - 2 \times \frac{k}{2} = 1$$

이므로 $k = \frac{5}{4}$ 이다.

그런데 $\frac{2x^2-3x}{k} + \frac{5}{4} = 0$ 에서 판별식 $D < 0$ 이므로 α, β 는 실수가 아니다. 따라서 1, α, β 가 직각삼각형의 세 변의 길이가 될 수 없다.

(ii) 빗변의 길이가 α 인 경우

$$1 + \beta^2 = \alpha^2 \text{ 이므로 } (\alpha + \beta)(\alpha - \beta) = 1 \text{ 이다.}$$

$$\alpha + \beta = \frac{3}{2}, \quad \alpha\beta = \frac{k}{2} \text{ 에서 } \alpha - \beta = \frac{2}{3} \text{ 이고,}$$

$$(\alpha - \beta)^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^2 = \left(\frac{3}{2}\right)^2 - 4 \times \frac{k}{2}$$

이므로 $k = \frac{65}{72}$ 이다. 이때 $\alpha = \frac{13}{12}, \beta = \frac{5}{12}$ 이

므로 1, α, β 는 직각삼각형의 세 변의 길이가 될 수 있다.

따라서 (i)과 (ii)에 의하여 $k = \frac{65}{72}$ 이다.

그러므로 $f(x) = 2x^2 - 3x, p = \frac{5}{4}, q = \frac{65}{72}$ 이다.

따라서 $f(3) \times \frac{q}{p} = 9 \times \frac{\frac{65}{72}}{\frac{5}{4}} = \frac{13}{2}$ 이다.

21. [출제의도] 곱셈공식을 이용하여 문제 해결하기

$\{P(x)\}^3 + \{Q(x)\}^3 = 12x^4 + 24x^3 + 12x^2 + 16$ 에서

$$\{P(x) + Q(x)\}^3 - 3P(x)Q(x)\{P(x) + Q(x)\}$$

$$= 12x^4 + 24x^3 + 12x^2 + 16$$

$P(x) + Q(x) = 4$ 이므로

$$64 - 12P(x)Q(x) = 12x^4 + 24x^3 + 12x^2 + 16$$

$$-12P(x)Q(x) = 12x^4 + 24x^3 + 12x^2 - 48$$

$$-P(x)Q(x) = x^4 + 2x^3 + x^2 - 4$$

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

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

$P(x) + Q(x) = 4$ 이고 $P(x)$ 의 최고차항의 계수가 음수이므로 조건(가), (나)를 만족시키는 두 이차다항식 $P(x), Q(x)$ 는

$$P(x) = -x^2 - x + 2, \quad Q(x) = x^2 + x + 2$$

이다. 따라서 $P(2) + Q(3) = 10$ 이다.

[다른 풀이]

$$P(x) = ax^2 + bx + c \quad (a < 0)$$

$$Q(x) = 4 - (ax^2 + bx + c)$$

라 하자.

$$\{P(x)\}^3 + \{Q(x)\}^3$$

$$= (ax^2 + bx + c)^3 + 64 - 48(ax^2 + bx + c)$$

$$+ 12(ax^2 + bx + c)^2 - (ax^2 + bx + c)^3$$

$$= 12a^2x^4 + 24abx^3 + (12b^2 + 24ac - 48a)x^2 +$$

$$(24bc - 48b)x + (12c^2 - 48c + 64)$$

$$= 12x^4 + 24x^3 + 12x^2 + 16$$

에서 $12a^2 = 12$ 이므로 $a = -1$ ($\because a < 0$)이다.

$24ab = 24$ 에서 $b = -1$ 이다. $12b^2 + 24ac - 48a = 12$ 에서 $c = 2$ 이다.

$b = -1, c = 2$ 를 $24bc - 48b = 0, 12c^2 - 48c + 64 = 16$ 에 대입하면 등식이 성립하므로

$$P(x) = -x^2 - x + 2$$

$$Q(x) = 4 - (-x^2 - x + 2) = x^2 + x + 2$$

이다. 따라서 $P(2) + Q(3) = -4 + 14 = 10$ 이다.

22. [출제의도] 다항식 계산하기

$$x^2y + xy^2$$

$$= xy(x+y)$$

$$= 2 \times 6$$

$$= 12$$

23. [출제의도] 이차방정식 계산하기

이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

$$3 + 4 = -a, \quad 3 \times 4 = b$$

이므로 $a + b = -7 + 12 = 5$ 이다.

[다른 풀이]

이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 3, 4이므로

$$3^2 + 3a + b = 0, \quad 4^2 + 4a + b = 0$$

이다. 연립방정식

$$\begin{cases} 3a + b = -9 \\ 4a + b = -16 \end{cases}$$

에서 $a = -7, b = 12$ 이다.

따라서 $a + b = -7 + 12 = 5$ 이다.

24. [출제의도] 연립부등식 이해하기

부등식 $x - 1 \geq 2$ 의 해는

$$x \geq 3$$

이고

$x^2 - 6x + 8 = (x-2)(x-4) \leq 0$ 의 해는

$$2 \leq x \leq 4$$

이다. 그러므로 주어진 연립부등식의 해는

$$3 \leq x \leq 4$$

이다. 따라서 $\alpha = 3, \beta = 4$ 이므로 $\alpha + \beta = 7$ 이다.

25. [출제의도] 이차방정식의 근의 성질 이해하기

이차방정식 $2x^2 + 6x - 9 = 0$ 의 두 근이 α, β 이므로

$$2\alpha^2 + 6\alpha - 9 = 0, \quad 2\beta^2 + 6\beta - 9 = 0$$

이다.

$$2(2\alpha^2 + \beta^2) + 6(2\alpha + \beta)$$

$$= 4\alpha^2 + 2\beta^2 + 12\alpha + 6\beta$$

$$= 2(2\alpha^2 + 6\alpha) + (2\beta^2 + 6\beta)$$

$$= 2 \times 9 + 9$$

$$= 27$$

26. [출제의도] 인수정리를 이용하여 다항식의 나눗셈 문제 해결하기

$$x^4 + ax + b = (x-2)^2 Q(x)$$

조립제법을 이용하면

$$\begin{array}{r|rrrrrr} 2 & 1 & 0 & 0 & a & b & \\ & & 2 & 4 & 8 & 2a+16 & \\ \hline & 1 & 2 & 4 & a+8 & b+2a+16 & \end{array}$$

$x^4 + ax + b$ 는 $x-2$ 로 나누어떨어지므로

$$b + 2a + 16 = 0$$

이고 $(x-2)Q(x) = x^3 + 2x^2 + 4x + a + 8$ 이다.

$x^3 + 2x^2 + 4x + a + 8$ 을 $x-2$ 로 나누면

$$\begin{array}{r|rrrr} 2 & 1 & 2 & 4 & a+8 & \\ & & 2 & 8 & 24 & \\ \hline & 1 & 4 & 12 & a+32 & \end{array}$$

$x^3 + 2x^2 + 4x + a + 8$ 은 $x-2$ 로 나누어떨어지므로

$$a + 32 = 0$$

이고

$$x^4 + ax + b = (x-2)^2(x^2 + 4x + 12)$$

이다. 그러므로 $Q(x) = x^2 + 4x + 12$ 이다.

따라서 $a = -32$, $b = 48$, $Q(2) = 4 + 8 + 12 = 24$ 이고 $a + b + Q(2) = 40$ 이다.

27. [출제의도] 이차함수 추론하기

$$f(x) = x^2 + ax - (b-7)^2$$

$$= \left(x + \frac{a}{2}\right)^2 - \frac{a^2}{4} - (b-7)^2$$

이 고 $f(x)$ 는 $x = -1$ 에서 최솟값을 가지므로 $-\frac{a}{2} = -1$ 에서 $a = 2$ 이다.

이차함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 직선 $y = cx$ 가 한 점에서 만나므로 x 에 대한 방정식

$$f(x) - cx = 0$$

$$x^2 + ax - (b-7)^2 - cx = 0$$

$$x^2 + (a-c)x - (b-7)^2 = 0$$

이 중근을 가지고 판별식

$$D = (a-c)^2 + 4(b-7)^2 = 0$$

이다. $(a-c)^2 \geq 0$, $4(b-7)^2 \geq 0$ 이므로

$$(a-c)^2 = 0, 4(b-7)^2 = 0$$

이다. 따라서 $a = c = 2$, $b = 7$ 이고 $a + b + c = 11$ 이다.

28. [출제의도] 연립이차방정식을 이용하여 도형 문제 해결하기

남아 있는 입체도형의 겹넓이 S 는

$$S = 6a^2 - 2\pi b^2 + 2\pi ab$$

$$= 6a^2 + 2\pi(ab - b^2)$$

$$= 216 + 16\pi$$

이 고 a , b 가 유리수이므로

$$6a^2 = 216, ab - b^2 = 8$$

이다. 그러므로 $a = 6$ 이고 $b^2 - 6b + 8 = 0$ 에서

$$b = 2 \text{ 또는 } b = 4$$

이다. $a > 2b$ 이므로 $b = 2$ 이다.

따라서 $15(a-b) = 60$ 이다.

29. [출제의도] 곱셈공식을 이용하여 문제 해결하기

$P(x) + x$ 가 이차다항식이므로

$$(x-a)(x+a)(x^2+5)+9$$

도 이차다항식의 완전제곱식이어야 한다.

$$(x-a)(x+a)(x^2+5)+9$$

$$= (x^2-a^2)(x^2+5)+9$$

$$= x^4 + (5-a^2)x^2 - 5a^2 + 9$$

$$= x^4 + (5-a^2)x^2 + \frac{(5-a^2)^2}{4} - \frac{(5-a^2)^2}{4} - 5a^2 + 9$$

$$= \left\{x^2 + (5-a^2)x + \frac{(5-a^2)}{2}\right\}^2 - \frac{(5-a^2)^2 - 4(-5a^2+9)}{4}$$

$$= \left(x^2 + \frac{5-a^2}{2}\right)^2 - \frac{(5-a^2)^2 - 4(-5a^2+9)}{4}$$

에서

$$(5-a^2)^2 - 4(-5a^2+9) = 0$$

$$a^4 + 10a^2 - 11 = 0$$

$$(a^2+11)(a^2-1) = 0$$

이 고 $a = 1$ ($\because a > 0$) 이다.

$\{P(x)+x\}^2 = (x^2+2)^2$ 에서

$$P(x) = x^2 - x + 2 \text{ 또는 } P(x) = -x^2 - x - 2$$

이 고 이차항의 계수가 음수이므로

$$P(x) = -x^2 - x - 2$$

이다. 따라서 $\{P(a)\}^2 = \{P(1)\}^2 = 16$ 이다.

[다른 풀이]

$$\{P(x)+x\}^2 = (x^2-a^2)(x^2+5)+9$$

$$= x^4 + (5-a^2)x^2 - 5a^2 + 9$$

이 고 $P(x)$ 의 최고차항의 계수가 음수이므로

$$P(x) + x = -x^2 + px + q$$

라 하자.

$$(-x^2 + px + q)^2 = x^4 - 2px^3 + (p^2 - 2q)x^2 + 2pqx + q^2$$

$$= x^4 + (5-a^2)x^2 - 5a^2 + 9$$

에서

$$-2p = 0$$

$$p^2 - 2q = 5 - a^2$$

$$2pq = 0$$

$$q^2 = -5a^2 + 9$$

이므로 $p = 0$ 이고 $a^2 = 2q + 5$ 이다.

$$q^2 + 10q + 16 = 0$$

$$(q+8)(q+2) = 0$$

$$q = -8 \text{ 또는 } q = -2$$

$q = -8$ 이면 $a^2 = -11 < 0$ 이므로 모순이다.

그러므로 $q = -2$ 이다. $a^2 = 2q + 5$ 에 $q = -2$ 를 대입하면 a 가 양수이므로 $a = 1$ 이다.

그러므로 $P(x) + x = -x^2 - 2$ 즉, $P(x) = -x^2 - x - 2$ 이다. 따라서 $\{P(a)\}^2 = \{P(1)\}^2 = 16$ 이다.

30. [출제의도] 인수정리를 이용하여 다항식 추론하기

다항식 $P(x)$ 가 일차식 $x-a$ 를 인수로 가지므로 조립제법을 이용하면

a	1	0	-290	0	b
		a	a^2	$a^3 - 290a$	$a^4 - 290a^2$
	1	a	$a^2 - 290$	$a^3 - 290a$	$b + a^4 - 290a^2$

에서 뺀 $x^3 + ax^2 + (a^2 - 290)x + a^3 - 290a$ 이고 나머지 $b + a^4 - 290a^2 = 0$ 이다. 따라서 $b = a^2(290 - a^2)$ 이고 b 가 자연수이므로 $290 - a^2 > 0$ 에서 이를 만족하는 a 의 값은 1, 2, 3, ..., 17

이다. 뺀 $x^3 + ax^2 + (a^2 - 290)x + a^3 - 290a$ 가 $x+a$ 를 인수로 가지므로 조립제법을 이용하면

$-a$	1	a	$a^2 - 290$	$a^3 - 290a$
		$-a$	0	$-a^3 + 290a$
	1	0	$a^2 - 290$	0

이 고 다항식 $P(x)$ 는

$$x^4 - 290x^2 + b = (x-a)(x+a)(x^2 + a^2 - 290)$$

으로 인수분해된다.

조건에 의해 $x^2 + a^2 - 290$ 이 계수와 상수항이 모두 정수인 서로 다른 두 개의 일차식의 곱으로 인수분해되는 경우는 제외한다.

$$x^2 + a^2 - 290 = x^2 - (290 - a^2)$$

이 계수와 상수항이 모두 정수인 서로 다른 두 개의 일차식의 곱으로 인수분해되는 경우는 $290 - a^2$ 이 제곱수인 경우이다.

$$290 = 1^2 + 17^2 = 11^2 + 13^2$$

이므로 $290 - a^2$ 이 제곱수가 되는 자연수 a 는 $a = 1$, $a = 11$, $a = 13$, $a = 17$ 인 경우이다.

그러므로 조건을 만족하는 자연수 a 의 값의 개수는 $17 - 4 = 13$ 이므로 모든 다항식 $P(x)$ 의 개수는 13 이다.

$b = a^2(290 - a^2) = -(a^2 - 145)^2 + 145^2$ 이고 a 가 자연수이므로 b 의 최댓값은 $a = 12$ 일 때

$$12^2 \times (290 - 12^2)$$

이다. 그러므로 $p = 13$ 이고 $q = 12^2 \times (290 - 12^2)$ 이다.

따라서 $\frac{q}{(p-1)^2} = \frac{12^2 \times (290 - 12^2)}{(13-1)^2} = 146$ 이다.

[다른 풀이]

다항식 $P(x)$ 가 일차식 $x-a$ 를 인수로 가지므로

$$P(x) = a^4 - 290a^2 + b = 0 \text{ 을 만족한다.}$$

$$b = -a^4 + 290a^2, b = a^2(290 - a^2)$$

에서 b 가 자연수이므로 이를 만족하는 a 의 값은

$$1, 2, 3, \dots, 17$$

이 고

$$P(x) = x^4 - 290x^2 + b$$

$$= x^4 - 290x^2 + a^2(290 - a^2)$$

$$= (x^2 - a^2)(x^2 - 290 + a^2)$$

이다.

$a = 1$ 이면 $b = 1^2 \times (290 - 1^2) = 289$

$$P(x) = (x^2 - 1)(x^2 - 289) = (x+1)(x-1)(x+17)(x-17)$$

으로 인수분해된다.

$a = 2$ 이면 $b = 2^2 \times (290 - 2^2) = 1144$

$$P(x) = (x^2 - 2^2)(x^2 - 286) = (x+2)(x-2)(x^2 - 286)$$

으로 인수분해된다.

$a = 3$ 이면 $b = 3^2 \times (290 - 3^2) = 2529$

$$P(x) = (x^2 - 3^2)(x^2 - 281) = (x+3)(x-3)(x^2 - 281)$$

으로 인수분해된다.

$a = 4$ 이면 $b = 4^2 \times (290 - 4^2) = 4384$

$$P(x) = (x^2 - 4^2)(x^2 - 274) = (x+4)(x-4)(x^2 - 274)$$

로 인수분해된다.

$a = 5$ 이면 $b = 5^2 \times (290 - 5^2) = 6625$

$$P(x) = (x^2 - 5^2)(x^2 - 265) = (x+5)(x-5)(x^2 - 265)$$

로 인수분해된다.

$a = 6$ 이면 $b = 6^2 \times (290 - 6^2) = 9144$

$$P(x) = (x^2 - 6^2)(x^2 - 254) = (x+6)(x-6)(x^2 - 254)$$

로 인수분해된다.

$a = 7$ 이면 $b = 7^2 \times (290 - 7^2) = 11809$

$$P(x) = (x^2 - 7^2)(x^2 - 241) = (x+7)(x-7)(x^2 - 241)$$

으로 인수분해된다.

$a = 8$ 이면 $b = 8^2 \times (290 - 8^2) = 14464$

$$P(x) = (x^2 - 8^2)(x^2 - 226) = (x+8)(x-8)(x^2 - 226)$$

으로 인수분해된다.

$a = 9$ 이면 $b = 9^2 \times (290 - 9^2) = 16929$

$$P(x) = (x^2 - 9^2)(x^2 - 209) = (x+9)(x-9)(x^2 - 209)$$

로 인수분해된다.

$a = 10$ 이면 $b = 10^2 \times (290 - 10^2) = 19000$

$$P(x) = (x^2 - 10^2)(x^2 - 190) = (x+10)(x-10)(x^2 - 190)$$

으로 인수분해된다.

$a = 11$ 이면 $b = 11^2 \times (290 - 11^2) = 20449$

$$P(x) = (x^2 - 11^2)(x^2 - 169) = (x+11)(x-11)(x+13)(x-13)$$

으로 인수분해된다.

$a = 12$ 이면 $b = 12^2 \times (290 - 12^2) = 21024$

$$P(x) = (x^2 - 12^2)(x^2 - 146) = (x+12)(x-12)(x^2 - 146)$$

으로 인수분해된다.

$a = 13$ 이면 $b = 13^2 \times (290 - 13^2) = 20449$

$$P(x) = (x^2 - 13^2)(x^2 - 121) = (x+13)(x-13)(x+11)(x-11)$$

으로 인수분해된다.

$a = 14$ 이면 $b = 14^2 \times (290 - 14^2) = 18424$

$$P(x) = (x^2 - 14^2)(x^2 - 94) = (x+14)(x-14)(x^2 - 94)$$

로 인수분해된다.

$a = 15$ 이면 $b = 15^2 \times (290 - 15^2) = 14625$

$$P(x) = (x^2 - 15^2)(x^2 - 65) = (x+15)(x-15)(x^2 - 65)$$

로 인수분해된다.

$a = 16$ 이면 $b = 16^2 \times (290 - 16^2) = 8704$

$$P(x) = (x^2 - 16^2)(x^2 - 34) = (x+16)(x-16)(x^2 - 34)$$

로 인수분해된다.

$a = 17$ 이면 $b = 17^2 \times (290 - 17^2) = 289$

$$P(x) = (x^2 - 17^2)(x^2 - 1) = (x+17)(x-17)(x+1)(x-1)$$

으로 인수분해된다.

계수와 상수항이 모두 정수인 서로 다른 세 개의

다항식으로 인수분해되는 경우는 a 가 1, 11, 13, 17 일

때를 제외한 13 가지이므로 모든 다항식 $P(x)$ 의 개수

$p = 13$ 이고 $a = 12$ 일 때, b 의 최댓값 $q = 12^2 \times (290 - 12^2)$

이다.

따라서 $\frac{q}{(p-1)^2} = \frac{12^2 \times (290 - 12^2)}{(13-1)^2} = 146$ 이다.