2018학년도 6월 고1 전국연합학력평가 정답 및 해설

수학 영역

정 답

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

해 설

1. [출제의도] 복소수 계산하기

(3+i)-2i=3+(1-2)i= 3 - i

2. [출제의도] 다항식 계산하기

 $(2x+3y)(4x-y)=8x^2+10xy-3y^2$ 에서 xy의 계수는 10 이다.

3. [출제의도] 이차부등식 계산하기

 $x^2 - 6x + 5 = (x - 1)(x - 5) \le 0$ 이므로 해는 $1 \le x \le 5$

이다. 그러므로 $\alpha=1$, $\beta=5$ 이다.

따라서 $\beta - \alpha = 5 - 1 = 4$ 이다.

4. [출제의도] 항등식의 성질 이해하기

등식

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

가 x에 대한 항등식이므로 x에 어떤 값을 대입하여 도 항상 참이 되어야 한다. x=1을 대입하면

$$1 - 1 + 1 + 3 = a$$

이다. 따라서 a=4이다.

[다른 풀이]

등식의 우변을 정리하면

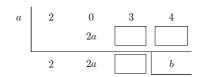
$$x^3 - x^2 + x + 3 = x^3 - x^2 + x - 1 + a$$

이다. 항등식의 성질을 이용하여 양변의 동류항을 비교하면

3 = -1 + a

이다. 따라서 a=4이다.

5. [출제의도] 조립제법 이해하기



에서 2a=2이므로 a=1이다.

조립제법을 이용하면



이므로 b=9이다. 따라서 a+b=1+9=10이다.

6. [출제의도] 인수분해 이해하기

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

이고

$$(x+b)^2 = x^2 + 2bx + b^2$$

이므로 $x^2 + 2x + a = x^2 + 2bx + b^2$ 에서 2=2b, $a=b^2$ 이다. 그러므로 a=1, b=1이다. 따라서 ab=1이다.

7. [출제의도] 절댓값을 포함한 일차부등식 이해하기

|x-a| < 2를 풀면 -2+a < x < 2+a이다. a가 자연수이므로 부등식을 만족하는 정수 x는 -1+a, a, 1+a

이다. 모든 정수 x의 값의 합이

(-1+a)+a+(1+a)=3a

이므로 3a = 33이다. 따라서 a = 11이다.

8. [출제의도] 삼차방정식 이해하기

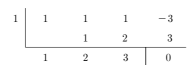
 $ax^3 + x^2 + x - 3 = 0$ 의 한 근이 1이므로

a+1+1-3=0

이고 a=1이다. 그러므로 주어진 방정식은

 $x^3 + x^2 + x - 3 = 0$

이다. 조립제법을 이용하면



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

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

이차함수 $y=x^2-5x+k$ 의 그래프가 x축과 서로 다 른 두 점에서 만나려면 이차방정식 $x^2-5x+k=0$ 이 서로 다른 두 실근을 가져야 한다.

그러므로 이차방정식의 판별식 D>0이어야 하므로 $D = (-5)^2 - 4k = 25 - 4k > 0$

에서 $k < \frac{25}{4} = 6.25$ 이다. 따라서 자연수 k의 최댓값은

10. [출제의도] 연립이차방정식을 이용하여 도형 문제 해결하기

연립이차방정식

$$\begin{cases} r + 2h = 8 \\ r^2 - 2h^2 = 8 \end{cases}$$

에서 $(8-2h)^2-2h^2=8$ 이고 $h^2-16h+28=0$ 이므로 h=2 또는 h=14

이다. h=2일 때, r=4이고 h=14일 때, r=-20이다. 그러므로 r=4, h=2이다.

따라서 이 용기의 부피는 32π이다.

11. [출제의도] 연립이차방정식을 이용하여 문제 해결하기

두 연립방정식

$$\begin{cases} 3x+y=a\\ 2x+2y=1 \end{cases}, \quad \begin{cases} x^2-y^2=-1\\ x-y=b \end{cases}$$

의 일치하는 해는 연립방정식

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = -1\\ 2x + 2y = 1 \end{cases}$$

의 해와 같다. 연립방정식

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = -1\\ 2x + 2y = 1 \end{cases}$$

$$x = -\frac{3}{4}, \ y = \frac{5}{4}$$

이다. 그러므로 3x+y=a에

$$x = -\frac{3}{4}, \ y = \frac{5}{4}$$

를 대입하면

$$a = -1$$

이다. 또한 x-y=b에 $x=-\frac{3}{4}$, $y=\frac{5}{4}$ 를 대입하면

이다. 따라서 ab=2이다.

12. [출제의도] 나머지정리를 이용하여 다항식의 나눗셈 문제 해결하기

다항식 $2x^3+x^2+x-1$ 을 일차식 x-a로 나누었을 때 몫은 Q(x), 나머지는 3이므로

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

이다. 나머지정리에 의해 양변에 x=a를 대입하면

$$2a^3 + a^2 + a - 1 = 3$$

이므로 $2a^3 + a^2 + a - 4 = 0$ 이고 $(a-1)(2a^2 + 3a + 4) = 0$ 이다. $2a^2 + 3a + 4 = 0$ 이 실근을 갖지 않으므로 a = 1이 다. $2x^3 + x^2 + x - 1 = (x - 1)Q(x) + 3$ 에서 조립제법을 이용하면

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

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

13. [출제의도] 복소수의 연산을 이용하여 문제 해결하기

$$\frac{z}{\overline{z}} = \frac{a+bi}{a-bi} = \frac{(a+bi)^2}{(a-bi)(a+bi)} = \frac{a^2-b^2+2abi}{a^2+b^2}$$

이므로 = 의 실수부분이 0이 되기 위해서는

 $a^2 - b^2 = 0$

이어야 한다. a, b가 자연수이므로 a=b이다.

a, b가 5이하의 자연수이므로 z = 1+i, 2+2i, 3+3i, 4+4i, 5+5i이다. 따라서 조

건을 만족하는 모든 복소수 z의 개수는 5이다.

14. [출제의도] 인수정리를 이용하여 삼차방정식 문제

삼차방정식 $x^3+2x^2-3x+4=0$ 의 세 근이 α , β , γ 이

$$x^{3} + 2x^{2} - 3x + 4 = (x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma)$$

이다.

이때 $(3+\alpha)(3+\beta)(3+\gamma)$ 의 값은 양변에 x=-3을 대입한 다음 -1을 곱해준 것과 같으므로

$$-(-3-\alpha)(-3-\beta)(-3-\gamma)$$

$$= -\{(-3)^3 + 2 \times (-3)^2 - 3 \times (-3) + 4\}$$

따라서 $(3+\alpha)(3+\beta)(3+\gamma)=-4$ 이다.

15. [출제의도] 인수분해 이해하기

a = 2018, b = 3 이라 하면

$$2018 \times 2021 + 9 = a(a+b) + b^2 = a^2 + ab + b^2$$

이고

$$2018^3 - 27 = a^3 - b^3$$

이다. 인수분해 공식 $a^3-b^3=(a-b)(a^2+ab+b^2)$ 을 이용하면

$$2018^3 - 27 = a^3 - b^3$$

$$= (a-b)(a^2+ab+b^2)$$

$$= 2015 \times (2018 \times 2021)$$

$$=2015\times(2018\times2021+9)$$

따라서 몫은 2015이다.

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

 $z^2 = (a+2bi)^2 = (a^2-4b^2)+4abi$

$$(\overline{z})^2 = (a - 2bi)^2 = (a^2 - 4b^2) - 4abi$$

이다. $z^2 + (\overline{z})^2 = 2(a^2 - 4b^2) = 0$ 이므로 $a^2 = 4b^2$ 이다.

$$6a + 12b^2 + 11 = 3a^2 + 6a + 11 = 3(a+1)^2 + 8$$

이므로 a = -1일 때, $6a + 12b^2 + 11$ 의 최솟값은 8이다.

17. [출제의도] 다항식을 이용하여 통합 교과적 문제

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

$$h_A = 15 h_B$$

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

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

이다. 따라서

$$\frac{P_{\!A}}{P_{\!B}}\!\!=\!\frac{\rho_{\!A}\,g\,h_{\!A}}{\rho_{\!B}\,g\,h_{\!B}}\!=\!\frac{\left(\frac{3}{5}\,\rho_{\!B}\right)\!g\left(15h_{\!B}\right)}{\rho_{\!B}\,g\,h_{\!B}}\!=\!9$$

이다.

18. [출제의도] 이차함수의 성질 추론하기

 $y = x^2$ 의 꼭짓점은 (0, 0)이고, $y = x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 n(n은 자연수)만큼, y축의 방향으 로 3만큼 평행이동한 그래프를 나타낸 함수 y = f(x)의 꼭짓점은 (n, 3)이다. 그러므로 함수

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

이다.

 \neg . $f(x) = (x-n)^2 + 3$ 이므로 함수 f(x)의 최솟값은 3

L. n=3일 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 실근 의 합은 6이다. (참)

[다른 풀이]

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

$$(x-n)^2 + 3 = x - \frac{3n-4}{2}$$

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

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 n이 자연수이므로 D<0이다. 그러므로

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

만나지 않는다. (참)

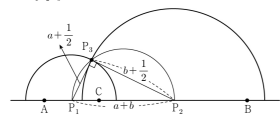
따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ이다.

19. [출제의도] 연립이차방정식을 이용하여 도형 문제 추론하기

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

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

이다. 두 반원 O_1 과 O_2 의 교점을 P_3 이라 하자. 그림과 같이 반원에 대한 원주각은 90 이므로 삼각 형 P₁P₂P₃은 직각삼각형이다.



$$\begin{split} (a+b)^2 &= \left(a+\frac{1}{2}\right)^2 + \left(b+\frac{1}{2}\right)^2 \, \, |\!\!| \, \, \lambda |\!\!| \\ a^2 + 2ab + b^2 &= a^2 + a + \frac{1}{4} + b^2 + b + \frac{1}{4} \\ 2ab &= a + b + \frac{1}{2} \end{split}$$

이므로
$$ab = \frac{7}{4}$$
이다.

20. [출제의도] 삼차방정식과 도형과의 관계 추론하기

삼차방정식 $2x^3-5x^2+(k+3)x-k=0$ 에서

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

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

(i) 빗변의 길이가 1인 경우

 $\alpha^2 + \beta^2 = 1$ 이므로 $(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = 1$ 이다. 이차방정식 $2x^2-3x+k=0$ 의 두 근이 α , β 이므 로 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
$$k = \boxed{\frac{5}{4}}$$
이다.

그런데 $2x^2-3x$ $+\frac{5}{4}=0$ 에서 판별식 D<0이므

로 α , β 는 실수가 아니다. 따라서 1, α , β 가 직 각삼각형의 세 변의 길이가 될 수 없다.

(ii) 빗변의 길이가 α 인 경우

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

$$\alpha+\beta=\frac{3}{2}\,,\ \alpha\beta=\frac{k}{2}\;\text{on all}\;\;\alpha-\beta=\frac{2}{3}\;\text{on}\;\;\overline{\mathcal{A}},$$

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

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

이므로 k= $65 \over 72$ 이다. 이때 $\alpha=\frac{13}{12}$, $\beta=\frac{5}{12}$ 이 므로 $1, \alpha, \beta$ 는 직각삼각형의 세 변의 길이가

될 수 있다. 따라서 (i)과 (ii)에 의하여 $k=\left|\frac{65}{72}\right|$ 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

$$\begin{split} \{P(x)\}^3 + \{Q(x)\}^3 &= 12x^4 + 24x^3 + 12x^2 + 16 \text{ on } \lambda \\ \{P(x) + Q(x)\}^3 - 3P(x)Q(x)\{P(x) + Q(x)\} \\ &= 12x^4 + 24x^3 + 12x^2 + 16 \end{split}$$

P(x)+Q(x)=4이므로

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

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

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

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

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

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

 $P(x) = -x^2 - x + 2$, $Q(x) = x^2 + x + 2$ 이다. 따라서 P(2)+Q(3)=10이다.

[다른 풀이]

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

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

라 하자.

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

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

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

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

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

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

에서 $12a^2 = 12$ 이므로 a = -1 (: a < 0)이다. 24ab = 24에서 b = -1이다. $12b^2 + 24ac - 48a = 12$ 에서

c=2이다 b = -1, $c = 2 \stackrel{\text{de}}{=} 24bc - 48b = 0$, $12c^2 - 48c + 64 = 16$ $\stackrel{\text{ol}}{=} 16$

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

대입하면 등식이 성립하므로

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

이다. 따라서 P(2)+Q(3)=-4+14=10이다.

22. [출제의도] 다항식 계산하기

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

$$= xy(x+y)$$

$$=2\times6$$

= 12

23. [출제의도] 이차방정식 계산하기

이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

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

이므로 a+b=-7+12=5이다.

이차방정식 $x^2 + ax + b$ 의 두 근이 3, 4이므로

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

이다. 연립방정식

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

$$4a + b = -16$$

에서
$$a = -7$$
, $b = 12$ 이다.
따라서 $a+b=-7+12=5$ 이다.

24. [출제의도] 연립부등식 이해하기

부등식 $x-1 \ge 2$ 의 해는

$$x \ge 3$$

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

$$2 \le x \le 4$$

이다. 그러므로 주어진 연립부등식의 해는

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

이다.

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

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

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

$$=2\times9+9$$

= 27

26. [출제의도] 인수정리를 이용하여 다항식의 나눗셈 문제 해결하기

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

 $x^4 + ax + b$ 는 x - 2로 나누어떨어지므로

b + 2a + 16 = 0

 $Q(x) = x^3 + 2x^2 + 4x + a + 8$

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

 $x^{3}+2x^{2}+4x+a+8$ 은 x-2로 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 = 24이고 a + b + Q(2) = 40이다.

27. [출제의도] 이차함수 추론하기

$$\begin{split} f(x) &= x^2 + ax - (b-7)^2 \\ &= \left(x + \frac{a}{2}\right)^2 - \frac{a^2}{4} - (b-7)^2 \end{split}$$

이고 f(x)는 x = -1에서 최솟값을 가지므로

 $-\frac{a}{2}$ = -1에서 a=2이다.

이차함수 y = f(x)의 그래프와 직선 y = cx가 한 점에서 만나므로 x에 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.
$$(a-c)^2 \ge 0$$
, $4(b-7)^2 \ge 0$ 이므로

 $(a-c)^2=0,\ 4(b-7)^2=0$ 이다. 따라서 $a=c=2,\ b=7$ 이고 a+b+c=11이다.

28. [출제의도] 연립이차방정식을 이용하여 도형 문제 해결하기

남아 있는 입체도형의 겉넓이 S는

$$S = 6a^{2} - 2\pi b^{2} + 2\pi ab$$
$$= 6a^{2} + 2\pi (ab - b^{2})$$
$$= 216 + 16\pi$$

이고 a, b가 유리수이므로

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

이다. 그러므로 a=6이고 $b^2-6b+8=0$ 에서 b=2 또는 b=4

이다. a > 2b 이므로 b = 2 이다.

따라서 15(a-b) = 60 이다.

29. [출제의도] 곱셈공식을 이용하여 문제 해결하기

P(x)+x가 이차다항식이므로

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

도 이차다항식의 완전제곱식이어야 한다.

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

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

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

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

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

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

에서

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

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

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

이고 a=1(::a>0)이다.

 ${P(x)+x}^2 = (x^2+2)^2$

이고 이차항의 계수가 음수이므로

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

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

[다른 풀이]

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

이고 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=0이고 $a^2=2q+5$ 이다.

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

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

q = -8 또는 q = -2

q= -8이면 $a^2 = -11 < 0$ 이므로 모순이다.

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

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-a를 인수로 가지므로 조립제법을 이용하면

에서 몫은 $x^3+ax^2+(a^2-290)x+a^3-290a$ 이고 나머지 $b+a^4-290a^2=0$ 이다. 따라서 $b=a^2(290-a^2)$ 이고 b가 자연수이므로 $290-a^2>0$ 에서 이를 만족하는 a의 값은

이고 다항식 P(x)는

 $x^4-290x^2+b=(x-a)(x+a)\big(x^2+a^2-290\big)$ 으로 인수분해된다.

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

$$x^2 + a^2 - 290 = x^2 - \left(290 - a^2\right)$$

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 a는 a=1, a=11, a=13, a=17인 경우이다.

그러므로 조건을 만족하는 자연수 a의 값의 개수는 17-4=13이므로 모든 다항식 P(x)의 개수는 13이다. $b=a^2(290-a^2)=-\left(a^2-145\right)^2+145^2$ 이고 a가 자연수이므로 b의 최댓값은 a=12일 때

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

이다. 그러므로 p=13이고 $q=12^2\times (290-12^2)$ 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-a를 인수로 가지므로 $P(a)=a^4-290a^2+b=0$ 을 만족한다.

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

에서 b가 자연수이므로 이를 만족하는 a의 값은

 $1, 2, 3, \cdots, 17$

이고

$$\begin{split} P(x) &= x^4 - 290x^2 + b \\ &= x^4 - 290x^2 + a^2 \big(290 - a^2 \big) \\ &= \big(x^2 - a^2 \big) \big(x^2 - 290 + a^2 \big) \end{split}$$

이다.

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

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

으로 인수분해된다.

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

 $P(x) = (x^2 - 2^2)(x^2 - 286) = (x + 2)(x - 2)(x^2 - 286)$ 으로 인수분해된다.

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

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

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

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

로 인수분해된다.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $P(x) = \left(x^2 - 9^2\right)\left(x^2 - 209\right) = (x+9)(x-9)\left(x^2 - 209\right)$ 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 = 15이면 $b = 15^2 \times (290 - 15^2) = 14625$

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

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

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

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

P(x)= (x²-17²)(x²-1)= (x+17)(x-17)(x+1)(x-1) 으로 인수분해된다.

계수와 상수항이 모두 정수인 서로 다른 세 개의 다항식으로 인수분해되는 경우는 a가 1, 11, 13, 17일 때를 제외한 13가지이므로 모든 다항식 P(x)의 개수 p=13이고 a=12일 때, b의 최댓값 $q=12^2\times (290-12^2)$

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