

2016학년도 6월 고1 전국연합학력평가 정답 및 해설

• 수학 영역 •

정답

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | ① | 2 | ④ | 3 | ⑤ | 4 | ① | 5 | ① |
| 6 | ② | 7 | ③ | 8 | ④ | 9 | ① | 10 | ② |
| 11 | ③ | 12 | ④ | 13 | ④ | 14 | ⑤ | 15 | ④ |
| 16 | ② | 17 | ⑤ | 18 | ⑤ | 19 | ③ | 20 | ③ |
| 21 | ② | 22 | 7 | 23 | 36 | 24 | 34 | 25 | 27 |
| 26 | 25 | 27 | 54 | 28 | 32 | 29 | 12 | 30 | 394 |

해설

1. [출제의도] 다항식 계산하기

$$A - B = (2x^2 + 3xy + 1) - (2x^2 + 2xy - 3) \\ = xy + 4$$

2. [출제의도] 복소수 계산하기

$$(4 + 2i) + (1 - 3i) = (4 + 1) + (2 - 3)i \\ = 5 - i$$

3. [출제의도] 나머지 계산하기

$$f(x) = x^3 - ax + 6 \text{ 이라 하면} \\ f(x) \text{를 } x-1 \text{로 나눈 나머지 } f(1) = 0 \text{이다.} \\ \text{따라서 } f(1) = 1 - a + 6 = 0 \text{이므로 } a = 7 \text{이다.}$$

4. [출제의도] 이차부등식 이해하기

$$\text{해가 } -1 < x < 5 \text{이고 이차방정식의 계수가 1인} \\ \text{이차부등식을 구하면} \\ (x+1)(x-5) < 0 \\ x^2 - 4x - 5 < 0 \\ \text{이므로 } a = -4, b = -5 \text{이다.} \\ \text{따라서 } ab = 20 \text{이다.}$$

5. [출제의도] 항등식의 성질 이해하기

$$\text{등식을 정리하면 } x^2 + (a-1)x - a = bx^2 - 3x + 2 \\ \text{이고, 항등식의 성질에 의해} \\ a = -2, b = 1 \\ \text{이다.} \\ \text{따라서 } a + b = -1 \text{이다.}$$

[다른풀이]

$$\text{등식 } (x-1)(x+a) = bx^2 - 3x + 2 \text{의 양변에} \\ x=0 \text{을 대입하면 } -a = 2 \text{이므로 } a = -2 \text{이다.} \\ x=1 \text{을 대입하면 } b-1 = 0 \text{이므로 } b = 1 \text{이다.} \\ \text{따라서 } a+b = -1 \text{이다.}$$

6. [출제의도] 인수분해 이해하기

$$2016 = x \text{라 하면} \\ \frac{2016^2 + 1}{2016^2 - 2016 + 1} = \frac{x^2 + 1}{x^2 - x + 1} \\ = \frac{(x+1)(x^2 - x + 1)}{x^2 - x + 1} \\ = x + 1 \\ = 2017$$

이다.

7. [출제의도] 절댓값을 포함한 일차부등식 이해하기

$$|x-a| < 5 \text{의 해는 } a-5 < x < a+5 \text{이므로} \\ \text{정수 } x \text{의 최댓값이 12가 되기 위해서는} \\ 12 < a+5 \leq 13 \text{ 즉, } 7 < a \leq 8 \text{이다.} \\ \text{따라서 정수 } a \text{의 값은 8이다.}$$

8. [출제의도] 인수분해 이해하기

$$x^2 - x = t \text{라 두면} \\ (x^2 - x)^2 + 2x^2 - 2x - 15 = t^2 + 2t - 15 \\ = (t+5)(t-3) \\ = (x^2 - x + 5)(x^2 - x - 3)$$

이므로

$$a = -1, b = 5, c = -3$$

또는

$$a = -1, b = -3, c = 5$$

이다.

따라서 $a+b+c = 1$ 이다.

9. [출제의도] 삼차방정식 이해하기

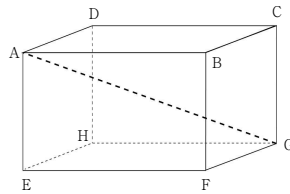
$$\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & -3 \\ & & & 1 & 2 & 3 \\ & & & & & 0 \end{array}$$

조립제법에 의하여

$$x^3 + x^2 + x - 3 = (x-1)(x^2 + 2x + 3) = 0 \text{이다.} \\ \text{주어진 삼차방정식의 두 허근 } \alpha, \beta \text{는} \\ \text{이차방정식 } x^2 + 2x + 3 = 0 \text{의 두 근이므로} \\ \alpha + \beta = -2, \alpha\beta = 3 \\ \text{이다. 따라서 } (\alpha-1)(\beta-1) = \alpha\beta - (\alpha + \beta) + 1 \\ = 6$$

이다.

10. [출제의도] 곱셈공식 이용하여 도형 문제 해결하기



$$\text{이웃하는 세 모서리의 길이를 각각 } a, b, c \text{라 하자} \\ \overline{AG} = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} = \sqrt{13} \text{이므로} \\ a^2 + b^2 + c^2 = 13 \\ \text{이다.} \\ \text{모든 모서리의 길이의 합은 } 4(a+b+c) = 20 \text{이므로} \\ a+b+c = 5$$

이다.

$$\text{따라서 직육면체의 겉넓이는} \\ 2(ab+bc+ca) = (a+b+c)^2 - (a^2 + b^2 + c^2) \\ = 25 - 13 \\ = 12$$

이다.

11. [출제의도] 연립방정식 이해하기

주어진 연립일차방정식을 정리하면 다음과 같다.

$$\begin{cases} x+y=8 \cdots \textcircled{1} \\ y-z=2 \cdots \textcircled{2} \\ z-x=4 \cdots \textcircled{3} \end{cases} \\ \textcircled{1} - \textcircled{2} \text{에서} \\ x+z=6 \cdots \textcircled{4}$$

이다.

③+④에서

$$2z = 10 \text{ 즉, } z = 5 \text{이므로}$$

②와 ③에 대입하면

$$x = 1, y = 7$$

이다.

따라서 $a = 1, b = 7, c = 5$ 이므로

$$abc = 1 \times 7 \times 5 = 35 \text{이다.}$$

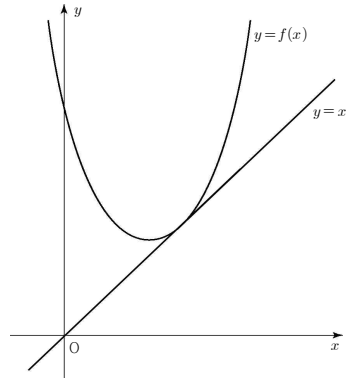
12. [출제의도] 사차방정식 이해하기

$$\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & -5 & 5 & 5 & -6 \\ & & & 1 & -4 & 1 & 6 \\ -1 & 1 & -4 & 1 & 6 & 0 \\ & & & -1 & 5 & -6 \\ & & & & 1 & -5 & 6 & 0 \end{array}$$

조립제법에 의하여

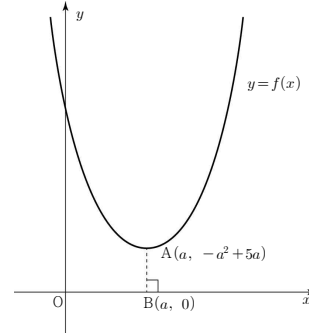
$$x^4 - 5x^3 + 5x^2 + 5x - 6 = (x+1)(x-1)(x^2 - 5x + 6) \\ = (x+1)(x-1)(x-2)(x-3) = 0 \\ \text{이므로 해는 } -1, 1, 2, 3 \text{이다.} \\ \text{따라서 } \alpha = -1, \beta = 3 \text{이므로 } \beta - \alpha = 4 \text{이다.}$$

13. [출제의도] 이차함수와 직선과의 위치관계 이해하기



$$\text{이차함수 } y = x^2 - 2ax + 5a \text{의 그래프와 직선 } y = x \text{의} \\ \text{그래프가 오직 한 점에서 만나므로} \\ x^2 - 2ax + 5a = x \text{가 중근을 가져야 한다.} \\ \text{따라서 이차방정식 } x^2 - (2a+1)x + 5a = 0 \text{의 판별식을} \\ D \text{라 하면} \\ D = (2a+1)^2 - 20a \\ = 4a^2 - 16a + 1 = 0 \\ \text{이다.} \\ \text{근과 계수의 관계에 의해 모든 실수 } a \text{의 값의 합은} \\ 4 \text{이다.}$$

14. [출제의도] 이차함수의 그래프를 이용하여 최대최소 문제 해결하기



$$y = x^2 - 2ax + 5a \\ = (x-a)^2 - a^2 + 5a \text{이므로 } A(a, -a^2+5a) \text{이다.} \\ \text{따라서 } 0 < a < 5 \text{이므로 } \overline{OB} = a, \overline{AB} = -a^2 + 5a \text{이다.} \\ \overline{OB} + \overline{AB} = g(a) \text{라 하면} \\ g(a) = -a^2 + 6a \text{이다.} \\ \text{따라서 } g(a) = -(a-3)^2 + 9 \text{이므로} \\ 0 < a < 5 \text{에서 } \overline{OB} + \overline{AB} \text{의 최댓값은 9이다.}$$

정답 및 해설

2016학년도 6월
전국연합학력평가

고 1

15. [출제외도] 복소수 이해하기

$$z^2 = z \cdot z = -i$$

$$z^3 = z^2 \cdot z = -\frac{1+i}{\sqrt{2}}$$

$$z^4 = (z^2)^2 = -1$$

$$z^5 = z^4 \cdot z = -\frac{1+i}{\sqrt{2}i}$$

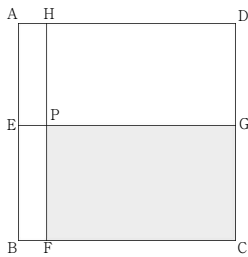
$$z^6 = z^4 \cdot z^2 = i$$

$$z^7 = z^6 \cdot z = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$$

$$z^8 = (z^4)^2 = 1$$

따라서 $z^n = 1$ 이 되도록 하는 자연수 n 의 최솟값은 8이다.

16. [출제외도] 근과 계수의 관계를 이용하여 이차방정식 문제해결하기



$\overline{AH} = \alpha$, $\overline{AE} = \beta$ 라 하면

$\overline{PG} = 10 - \alpha$, $\overline{PF} = 10 - \beta$ 이다.

직사각형 PFCG의 둘레의 길이는

$$2(10 - \alpha) + 2(10 - \beta) = 28 \text{ 이므로}$$

$$\alpha + \beta = 6 \text{ 이다.}$$

직사각형 PFCG의 넓이는

$$(10 - \alpha)(10 - \beta) = 46 \text{ 이므로}$$

$$\alpha\beta = 6 \text{ 이다.}$$

따라서 α, β 를 두 근으로 하는 이차방정식은

$$x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0 \text{ 에서}$$

$$x^2 - 6x + 6 = 0 \text{ 이다.}$$

17. [출제외도] 복소수의 성질 추론하기

ㄱ. $z^2 - z$ 는 실수이므로 $\overline{z^2 - z}$ 도 실수이다. (참)

ㄴ. $z = a + bi$ ($b \neq 0$)에 대하여

$$z^2 - z = a^2 + 2abi - b^2 - a - bi$$

$$= (a^2 - a - b^2) + (2a - 1)bi$$

이고

$$z^2 - z \text{가 실수이고, } b \neq 0 \text{ 이므로 } a = \frac{1}{2} \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } z = \frac{1}{2} + bi \text{ 이고 } \bar{z} = \frac{1}{2} - bi \text{ 이므로}$$

$$z + \bar{z} = 1 \text{ 이다. (참)}$$

$$\text{ㄷ. } z = \frac{1}{2} + bi \text{ 이고 } \bar{z} = \frac{1}{2} - bi \text{ 이므로}$$

$$z\bar{z} = \frac{1}{4} + b^2 \text{ 이고 } b \neq 0 \text{ 이므로 } z\bar{z} > \frac{1}{4} \text{ 이다. (참)}$$

<참고> ㄴ은 다음과 같은 두 방법으로 풀 수도 있다.

(1) $\overline{z^2 - z}$ 가 실수이고, $\overline{z^2 - z} = (\bar{z})^2 - \bar{z}$ 이므로

$$z^2 - z = (\bar{z})^2 - \bar{z} \text{가 성립한다.}$$

$$z^2 - z - \{(\bar{z})^2 - \bar{z}\} = 0 \text{에서}$$

인수분해하면

$$(z - \bar{z})(z + \bar{z} - 1) = 0 \text{ 이고}$$

z 는 실수가 아니므로 $z \neq \bar{z}$ 이다.

$$\text{따라서 } z + \bar{z} = 1 \text{ 이다. (참)}$$

(2) $z^2 - z = k$ (단, k 는 실수)라 하면 $(\bar{z})^2 - \bar{z} = k$ 이므로

z, \bar{z} 는 이차방정식 $x^2 - x - k = 0$ 의 두 근이다.

따라서 근과 계수의 관계에 의하여

$$z + \bar{z} = 1 \text{ 이다. (참)}$$

18. [출제외도] 이차함수를 이용하여 통합교과적 문제 해결하기

행성 A와 B의 위성 사이의 거리와 행성 B와 B의 위성 사이의 거리를 각각 r_A, r_B 라 하면

$$r_A = 45r_B \cdots \cdots \textcircled{1}$$

이다.

행성 A의 위성의 공전 속력과 행성 B의 위성의 공전 속력을 각각 v_A, v_B 라 하면

$$v_A = \frac{2}{3}v_B \cdots \cdots \textcircled{2}$$

이다.

①과 ②에 의해

$$\begin{aligned} M_A &= \frac{r_A v_A^2}{G} \\ &= \frac{45r_B \left(\frac{2}{3}v_B\right)^2}{G} \\ &= 20 \times \frac{r_B v_B^2}{G} \\ &= 20M_B \end{aligned}$$

이다.

$$\text{따라서 } \frac{M_A}{M_B} = 20 \text{ 이다.}$$

19. [출제외도] 실수의 성질을 이용하여 이차방정식 문제 해결하기

$2 + \sqrt{3}$ 은 방정식 $ax^2 + \sqrt{3}bx + c = 0$ 의 한 근이므로

$$a(2 + \sqrt{3})^2 + \sqrt{3}b(2 + \sqrt{3}) + c = 0 \text{ 이다.}$$

정리하면 $(7a + 3b + c) + (4a + 2b)\sqrt{3} = 0$ 이고

a, b, c 가 유리수이므로

$$7a + 3b + c = 0, 4a + 2b = 0 \text{ 이다. 따라서}$$

$$b = -2a, c = -a$$

이다.

그러므로 주어진 방정식은

$$a(x^2 - 2\sqrt{3}x - 1) = 0 \text{ 이고}$$

이 이차방정식의 두 근은 $x = \sqrt{3} \pm 2$ 이다.

$$\text{따라서 } \beta = -2 + \sqrt{3} \text{ 이므로}$$

$$a + \frac{1}{\beta} = 2 + \sqrt{3} + \frac{1}{-2 + \sqrt{3}} = 0 \text{ 이다.}$$

[다른 풀이1]

$t = \sqrt{3}x$ 라 두면 주어진 방정식은

$$\frac{a}{3}t^2 + bt + c = 0 \text{ 즉, } at^2 + 3bt + 3c = 0 \text{ 이다.}$$

이 방정식은 한 근이 $t = \sqrt{3}(2 + \sqrt{3})$

$$= 3 + 2\sqrt{3}$$

이고 계수가 모두 유리수이므로 다른 한 근은

$$t = 3 - 2\sqrt{3} \text{ 이다.}$$

따라서 주어진 방정식의 다른 한 근

$$\beta = \frac{t}{\sqrt{3}} = \frac{3 - 2\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = -2 + \sqrt{3} \text{ 이므로}$$

$$a + \frac{1}{\beta} = 2 + \sqrt{3} + \frac{1}{-2 + \sqrt{3}} = 0 \text{ 이다.}$$

[다른 풀이2]

$\alpha = 2 + \sqrt{3}$ 에서 $\alpha - \sqrt{3} = 2$ 이고 양변을 제곱하여

$$\text{정리하면 } \alpha^2 - 2\sqrt{3}\alpha - 1 = 0 \text{ 이다.}$$

따라서 α 는 이차방정식 $a(x^2 - 2\sqrt{3}x - 1) = 0$ 의 근이다.

근과 계수의 관계에 의해 $2 + \sqrt{3} + \beta = 2\sqrt{3}$ 이므로

$$\beta = -2 + \sqrt{3} \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } a + \frac{1}{\beta} = 2 + \sqrt{3} + \frac{1}{-2 + \sqrt{3}} = 0 \text{ 이다.}$$

<참고> 아래와 같은 방법으로 풀 수도 있다.

두 유리수 p, q 에 대하여

$$p + q\sqrt{3} = p - q\sqrt{3} \text{ 이라 하자.}$$

$$f(x) = ax^2 + \sqrt{3}bx + c \text{ 이라 하고}$$

$$\alpha = 2 + \sqrt{3} \text{ 이라 하면 } f(\alpha) = 0 \text{ 이다.}$$

$$\text{즉, } a\alpha^2 + \sqrt{3}b\alpha + c = 0 \text{ 이다.}$$

$$a\alpha^2 + \sqrt{3}b\alpha + c = 0$$

$$a\alpha^2 + \sqrt{3}b\alpha + c = 0$$

$$a\alpha^2 + \sqrt{3}b\alpha + c = 0$$

$$a\alpha^2 - \sqrt{3}b\alpha + c = 0$$

$$a(-\alpha)^2 + \sqrt{3}b(-\alpha) + c = 0$$

$$\text{이므로 } f(-\alpha) = 0 \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } -\alpha = -(2 - \sqrt{3})$$

$$= -2 + \sqrt{3}$$

은 이 방정식의 다른 한 근이다.

$$\text{따라서 } \beta = \sqrt{3} - 2 \text{ 이므로}$$

$$a + \frac{1}{\beta} = 2 + \sqrt{3} + \frac{1}{-2 + \sqrt{3}} = 0 \text{ 이다.}$$

20. [출제외도] 다항식의 나눗셈 추론하기

$p + q = 1, pq = -1$ 이므로

$$p^2 + q^2 = (p + q)^2 - 2pq = 3 \text{ 이고}$$

$$p^4 + q^4 = (p^2 + q^2)^2 - 2p^2q^2 = 7 \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } r = 3, s = 7 \text{ 이다.}$$

$$a = \frac{p^5 - q^5}{p - q} = (p^4 + q^4)(p^2 + q^2)(p + q)$$

$$= 7 \times 3 \times 1$$

$$= 21$$

이므로 $t = 21$ 이다.

$$\text{따라서 } r + s + t = 31 \text{ 이다.}$$

<참고>

x 에 대한 다항식 $ax^9 + bx^8 + 1$ 이 $x^2 - x - 1$ 로 나누어 떨어지므로 $ax^9 + bx^8 + 1 = (x^2 - x - 1)Q(x)$ 의 꼴로 나타낼 수 있다.

양변에 $x = p, x = q$ 를 각각 대입하면 ①, ②를 얻을 수 있다.

①, ②의 양변에 각각 q^8, p^8 을 곱하면

$$ap(pq)^8 + b(pq)^8 = -q^8 \text{ 이고}$$

$$aq(pq)^8 + b(pq)^8 = -p^8 \text{ 이므로}$$

$$pq = -1 \text{을 대입하여 정리하면 ③, ④를 얻을 수 있다.}$$

21. [출제외도] 연립부등식 문제 해결하기

모든 실수 x 에 대하여 $-x^2 + 3x + 2 \leq mx + n$ 이므로

$$x^2 + (m - 3)x + n - 2 \geq 0 \text{ 이다.}$$

$x^2 + (m - 3)x + n - 2 = 0$ 의 판별식을 D 라 하면

$$D = (m - 3)^2 - 4n + 8 \leq 0 \text{ 이다.}$$

따라서

$$4n \geq m^2 - 6m + 17 \cdots \cdots \textcircled{1}$$

이다.

모든 실수 x 에 대하여 $mx + n \leq x^2 - x + 4$ 이므로

$$x^2 - (m + 1)x + 4 - n \geq 0 \text{ 이다.}$$

$x^2 - (m + 1)x + 4 - n = 0$ 의 판별식을 D' 라 하면

$$D' = (m + 1)^2 - 16 + 4n \leq 0 \text{ 이다.}$$

따라서

$$4n \leq -m^2 - 2m + 15 \cdots \cdots \textcircled{2}$$

이다.

따라서 ①, ②에 의해

$$m^2 - 6m + 17 \leq 4n \leq -m^2 - 2m + 15 \cdots \cdots \textcircled{3}$$

$$m^2 - 6m + 17 \leq -m^2 - 2m + 15$$

$$2m^2 - 4m + 2 \leq 0 \text{ 이다.}$$

$$2(m - 1)^2 \leq 0 \text{ 이므로 } m = 1 \text{ 이고}$$

$$\textcircled{3} \text{에서 } 12 \leq 4n \leq 12 \text{ 이므로 } n = 3 \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } m^2 + n^2 = 10 \text{ 이다.}$$

<참고>

$$f(x) = x^2 - x + 4, g(x) = -x^2 + 3x + 2, h(x) = mx + n$$

이라 하면 모든 실수 x 에 대하여 $g(x) \leq h(x) \leq f(x)$

가 성립하면 된다.

$$f(x) - g(x) = 2x^2 - 4x + 2 = 2(x - 1)^2 \text{ 이므로 } y = f(x)$$

의 그래프와 $y = g(x)$ 의 그래프는 서로 접한다.

따라서 $g(x) \leq h(x) \leq f(x)$ 가 성립하기 위해서는 그

림과 같이 $y = h(x)$ 의 그래프가 $y = g(x)$ 와

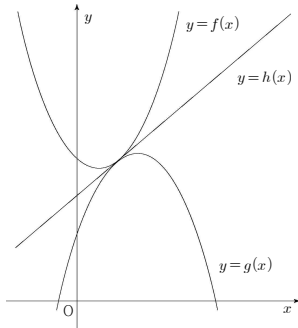
$y = f(x)$ 의 그래프에 동시에 접해야 한다.

따라서 $f(x) = h(x)$ 에서

$$x^2 - (m + 1)x + 4 - n = 0 \text{의 판별식을 } D \text{라 하면}$$

$$D = (m + 1)^2 - 4(4 - n) = 0 \cdots \cdots \textcircled{1}$$

이다.



$g(x) = h(x)$ 에서
 $x^2 + (m-3)x + n - 2 = 0$ 의 판별식을 D' 라 하면
 $D' = (m-3)^2 - 4(n-2) = 0 \cdots \cdots ②$
 이다.
 ①과 ②를 연립하면 $m = 1$, $n = 3$ 이므로
 $m^2 + n^2 = 10$ 이다.

22. [출제의도] 복소수 계산하기

복소수가 서로 같은 조건에 의해
 $a + 2i = 4 + (b-1)i$ 에서
 $a = 4$, $b-1 = 2$ 이다.
 따라서 $a = 4$, $b = 3$ 이고
 $a + b = 7$ 이다.

23. [출제의도] 다항식 계산하기

급셈공식에 의하여
 $(6x + y - 2z)^2 = 36x^2 + y^2 + 4z^2 + 12xy - 4yz - 24zx$
 이므로 x^2 의 계수는 36 이다.

24. [출제의도] 연립부등식 이해하기

부등식 $x - 1 \geq 2$ 의 해는
 $x \geq 3$
 이고
 $x^2 - 5x = x(x-5) \leq 0$ 의 해는
 $0 \leq x \leq 5$
 이다. 그러므로 주어진 연립부등식의 해는
 $3 \leq x \leq 5$
 이다. 따라서 $\alpha = 3$, $\beta = 5$ 이므로
 $\alpha^2 + \beta^2 = 34$ 이다.

25. [출제의도] 이차방정식 이해하기

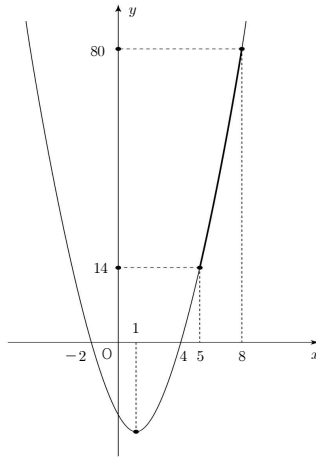
α 는 이차방정식 $x^2 + 5x - 2 = 0$ 의 한 근이므로
 $\alpha^2 + 5\alpha - 2 = 0$ 에서
 $\alpha^2 = -5\alpha + 2$
 이다.
 근과 계수의 관계에 의해 $\alpha + \beta = -5$ 이므로
 $\alpha^2 - 5\beta = (-5\alpha + 2) - 5\beta$
 $= -5(\alpha + \beta) + 2$
 $= 27$
 이다.

26 [출제의도] 나머지정리를 이용하여 다항식의 나눗셈 문제 해결하기

다항식 $f(x)$ 를 $x-1$ 로 나눈 몫은 $Q(x)$,
 나머지는 5이므로
 $f(x) = (x-1)Q(x) + 5$
 이다.
 $Q(x)$ 를 $x-2$ 로 나눈 나머지는 10이므로
 $Q(x) = (x-2)Q'(x) + 10$
 이다.
 따라서 $f(x) = (x-1)\{(x-2)Q'(x) + 10\} + 5$
 $= (x-1)(x-2)Q'(x) + 10(x-1) + 5$
 $= (x-1)(x-2)Q'(x) + 10x - 5$
 이므로 $f(x)$ 를 $(x-1)(x-2)$ 로 나눈 나머지는 $10x - 5$
 이다. 따라서 $a = 10$, $b = -5$ 이므로
 $3a + b = 25$
 이다.

27. [출제의도] 이차함수의 성질 추론하기

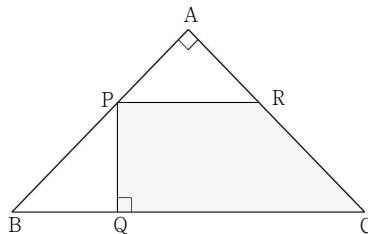
조건 (가)에서 $f(x) = a(x+2)(x-4)$ 라 두면
 $f(x) = a(x-1)^2 - 9a$ 이다. (단, a 는 상수)
 조건 (나)에서
 i) $a > 0$ 이면 $x = 8$ 에서 최댓값 80을 가지므로
 $40a = 80$ 즉, $a = 2$ 이다.
 ii) $a < 0$ 이면 $x = 5$ 에서 최댓값 80을 가지므로
 $7a = 80$ 즉, $a = \frac{80}{7}$ 이다. (부적합)
 i), ii)에 의해 $a = 2$ 이다.
 따라서 $f(x) = 2(x+2)(x-4)$ 이고, $f(-5) = 54$ 이다.



28. [출제의도] 연립방정식을 이용하여 실생활 문제 해결하기

(단계1)에서 학생 A, B, C가 갖게 된 사탕의 개수는 각각 $\frac{1}{2}p$, $\frac{1}{4}p$, $\frac{1}{4}p$ 이다.
 (단계2)에서 학생 A, B, C가 갖게 된 사탕의 개수는 각각 $\frac{1}{3}q$, $\frac{1}{3}q$, $\frac{1}{3}q$ 이다.
 (단계3)에서 학생 A, B, C가 갖게 된 사탕의 개수는 각각 $\frac{3}{8}r$, $\frac{3}{8}r$, $\frac{1}{4}r$ 이다.
 그러므로 학생 A가 갖게 된 사탕의 개수는
 $\frac{p}{2} + \frac{q}{3} + \frac{3r}{8} = 14 \cdots \cdots ①$
 이고 학생 B가 갖게 된 사탕의 개수는
 $\frac{p}{4} + \frac{q}{3} + \frac{3r}{8} = 12 \cdots \cdots ②$
 이고 학생 C가 갖게 된 사탕의 개수는
 $\frac{p}{4} + \frac{q}{3} + \frac{r}{4} = 10 \cdots \cdots ③$
 이다. ①, ②, ③을 연립하면
 $p = 8$, $q = 12$, $r = 16$
 이다. 따라서 $p + 2q = 32$ 이다.

29. [출제의도] 이차함수의 성질을 이용하여 도형 문제 해결하기



$BQ = a$ 라 하면 $\triangle PBQ$ 는 직각이등변삼각형이므로
 $BP = \sqrt{2}a$ 이다.
 $\triangle APR$ 는 $PA = 6 - \sqrt{2}a$ 인 직각이등변삼각형이므로

$PR = \sqrt{2}(6 - \sqrt{2}a)$ 이고 $CQ = BC - BQ = 6\sqrt{2} - a$ 이다.

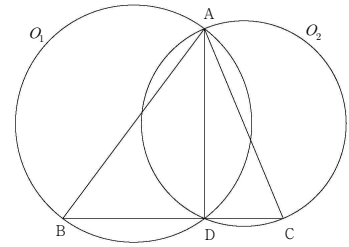
$$\begin{aligned} \text{따라서 } \square PQCR &= \frac{1}{2} \times (6\sqrt{2} - 2a + 6\sqrt{2} - a) \times a \\ &= 6\sqrt{2}a - \frac{3}{2}a^2 \\ &= -\frac{3}{2}(a^2 - 4\sqrt{2}a + 8 - 8) \\ &= -\frac{3}{2}(a - 2\sqrt{2})^2 + 12 \end{aligned}$$

이다.
 따라서 $BQ = 2\sqrt{2}$ 일 때,
 $\square PQCR$ 의 넓이의 최댓값은 12이다.

[다른풀이]

$PA = 2x$ 라 하면
 삼각형 APR의 넓이는 $2x^2$ 이다.
 $PB = 6 - 2x$ 에서
 $BQ = PQ = 3\sqrt{2} - \sqrt{2}x$ 이므로
 삼각형 PBQ의 넓이는 $(3-x)^2$ 이다.
 따라서 삼각형 PQCR의 넓이가 최대가 되기 위해서는
 두 삼각형 APR과 PBQ의 넓이의 합이 최소가 되어야
 한다.
 따라서 두 삼각형 APR과 PBQ의 넓이의 합은
 $3x^2 - 6x + 9$ 이므로 $x = 1$ 일 때, 넓이의 최솟값이 6이다.
 따라서 삼각형 ABC의 넓이가 18이므로 사각형
 PQCR의 넓이의 최댓값은 $18 - 6 = 12$ 이다.

30. [출제의도] 연립방정식을 이용하여 도형 문제 해결하기



\overline{AD} , \overline{AC} , \overline{BC} , \overline{AB} 는 이 순서대로 네 개의 연속된
 짝수이므로 $\overline{AD} = 2n$, $\overline{AC} = 2n+2$, $\overline{BC} = 2n+4$,
 $\overline{AB} = 2n+6$ (단, n 은 자연수)이라 두자.
 $\overline{BD} = x$, $\overline{CD} = y$ 라 두면
 $x + y = 2n + 4 \cdots \cdots ①$
 두 삼각형 ABD와 ACD는 직각삼각형이므로
 $\overline{AD}^2 = \overline{AB}^2 - \overline{BD}^2$, $\overline{AD}^2 = \overline{AC}^2 - \overline{CD}^2$ 이다.
 $(2n+6)^2 - x^2 = (2n+2)^2 - y^2 \cdots \cdots ②$
 ②에서 $8(2n+4) = (2n+4)(x-y)$ 이므로
 $x - y = 8 \cdots \cdots ③$

이다.
 ①과 ③을 연립하여 풀면
 $x = n + 6$, $y = n - 2$
 이고 직각삼각형 ACD에서 $(2n+2)^2 = 4n^2 + (n-2)^2$
 이다.
 이 식을 정리하면 $n^2 - 12n = 0$ 에서
 $n = 12$
 이다. 따라서 $\overline{AB} = 30$, $\overline{AC} = 26$ 이므로
 두 원의 넓이의 합 S 는
 $S = 15^2\pi + 13^2\pi = 394\pi$
 이다. 그러므로 $\frac{S}{\pi} = 394$ 이다.