2019학년도 3월 고2 전국연합학력평가 정답 및 해설

수학 영역●

가형 정답

| 1 | 5 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 1 |
|----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|
| 6 | 2 | 7 | 1 | 8 | (5) | 9 | 4 | 10 | 5 |
| 11 | 2 | 12 | 1 | 13 | 3 | 14 | 4 | 15 | 3 |
| 16 | 1 | 17 | 3 | 18 | 2 | 19 | 2 | 20 | (5) |
| 21 | 4 | 22 | 15 | 23 | 24 | 24 | 96 | 25 | 48 |
| 26 | 176 | 27 | 31 | 28 | 11 | 29 | 74 | 30 | 42 |

해 설

1. [출제의도] 다항식의 덧셈을 계산한다.

두 다항식 $A = x^2 + y^2$, $B = 2x^2 + xy - y^2$ 에서 $A + B = (x^{2} + y^{2}) + (2x^{2} + xy - y^{2})$ $=3x^2+xy$

2. [출제의도] 합집합의 원소의 합을 계산한다.

두 집합 $A = \{1, 2, 3\}, B = \{3, 5\}$ 에서 A∪B= {1, 2, 3, 5}이므로 집합 $A \cup B$ 의 모든 원소의 합은 1+2+3+5=11

3. [출제의도] 복소수의 곱셈을 계산한다.

 $i^2 = -1$ 이므로 $i(2-i) = 2i - i^2 = 2i - (-1) = 2i + 1 = 1 + 2i$

4. [출제의도] 좌표평면에서 외분점의 좌표를 계산한다.

두 점 A(-2, 0), B(a, b)에 대하여 선분 AB를 2:1로 외분하는 점의 좌표는

$$\left(\frac{2\times a-1\times (-2)}{2-1}, \frac{2\times b-1\times 0}{2-1}\right)$$

 $\stackrel{{\scriptstyle \sim}}{\lnot} (2a+2, 2b)$

이 점의 좌표가 (10, 0)이므로

2a+2=10, 2b=0

a = 4, b = 0

따라서 a+b=4

[다른 풀이]

P(10, 0) 이라 하자.

점 P가 선분 AB를 2:1로 외분하는 점이므로 점 B 는 선분 AP의 중점이다.

A(-2, 0), B(a, b), P(10, 0)에서 선분 AP의 중점의 좌표는

$$\left(\frac{-2+10}{2}, \frac{0+0}{2}\right)$$

즉 (4, 0)

이 점의 좌표와 점 B의 좌표가 같으므로

a = 4, b = 0

따라서 a+b=4

5. [출제의도] 함숫값과 역함수의 함숫값을 구한다.

f(6) = 4f(2) = 8 에서 $f^{-1}(8) = 2$ 따라서 $f(6) + f^{-1}(8) = 4 + 2 = 6$

6. [출제의도] 곱셈 공식의 변형을 이용하여 식의 값을 구한다.

 $(a+b-c)^2 = a^2 + b^2 + (-c)^2 + 2ab + 2b(-c) + 2(-c)a$ $= a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab - bc - ca)$ $(a+b-c)^2 = 25$, ab-bc-ca = -2

 $25 = a^2 + b^2 + c^2 + 2 \times (-2)$

따라서 $a^2 + b^2 + c^2 = 25 + 4 = 29$

7. [출제의도] 이차부등식의 해를 구한다.

이차부등식 $x^2 - 8x + a \le 0$ 의 해가 $b \le x \le 6$ 이므로 $x^2 - 8x + a = (x - b)(x - 6)$

$$=x^2-(b+6)x+6b$$

8 = b + 6, a = 6b

b = 2, a = 12

따라서 a+b=12+2=14

[다른 풀이]

x = 6일 때, $x^2 - 8x + a = 0$ 이므로

36 - 48 + a = 0

a = 12

 $x^2 - 8x + 12 \le 0$

 $(x-2)(x-6) \le 0$

 $2 \le x \le 6$

b=2

따라서 a+b=12+2=14

8. [출제의도] 조합을 이용하여 조건에 맞는 자연수의 개수를 구한다.

자연수의 첫 자릿수는 0이 될 수 없으므로 1이다. $1, \square, 1, \square, 1, \square, 1, \square, 1, \square, 1, \square$

나머지 5개 1의 좌우 6개의 빈 자리 □에 3개의 0 을 넣으면 0끼리는 어느 것도 이웃하지 않는 아홉 자리의 자연수를 만들 수 있다. 따라서 구하는 자연

수의 개수는 $_6$ C $_3 = \frac{6 \times 5 \times 4}{3 \times 2 \times 1} = 20$

9. [출제의도] 무리함수에서 역함수의 함숫값을 구한다.

함수 $f(x) = \sqrt{2x-4} + 3$ 에서

 $f^{-1}(5) = k$ 라 하면

f(k) = 5

 $f(k) = \sqrt{2k-4+3} = 5$

 $\sqrt{2k-4} = 2$

2k-4=4

따라서 k=4이므로 $f^{-1}(5)=4$

10. [출제의도] 곱의 법칙과 순열을 이용하여 실생활 문제를 해결한다.

A, B가 앉는 줄을 선택하는 경우의 수는 2, 한 줄에 놓인 3개의 좌석에서 2개의 좌석을 택하여 앉는 경 우의 수는 $_{3}P_{2}=3\times2=6$

그러므로 A, B가 같은 줄의 좌석에 앉는 경우의 수

나머지 세 명이 맞은편 줄의 좌석에 앉는 경우의 수 $\frac{1}{1}$ 3! = 6

따라서 구하는 경우의 수는 $12 \times 6 = 72$ 이다.

11. [출제의도] 판별식을 이용하여 절대부등식이 성립 하도록 하는 정수 k의 개수를 구한다.

이차방정식 $x^2 - 2kx + 2k + 15 = 0$ 의 판별식을 D라 하

모든 실수 x에 대하여 부등식 $x^2 - 2kx + 2k + 15 \ge 0$ 이 성립하려면 $D \le 0$ 이어야 한다.

$$\frac{D}{A} = (-k)^2 - 1 \times (2k+15) \le 0$$

 $k^2 - 2k - 15 \le 0$

 $(k-5)(k+3) \le 0$

 $-3 \le k \le 5$

따라서 정수 k는 -3, -2, -1, ..., 5이므로 그 개수 는 9이다.

12. [출제의도] 곱셈 공식의 변형을 이용하여 정육면체 의 부피의 합을 구한다.

두 정육면체의 한 모서리의 길이를 각각 a, b라 하

한 정육면체의 모서리가 12개이고, 두 정육면체의 모 든 모서리 길이의 합이 60이므로

 $12(a+b) = 60, \stackrel{\angle}{=} a+b=5$

한 정육면체의 면이 6개이고, 두 정육면체의 겉넓이 의 합이 126 이므로

 $6(a^2+b^2)=126$, $\stackrel{\text{def}}{=} a^2+b^2=21$

 $(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$ 에서

25 = 21 + 2ab

ab = 2

따라서 두 정육면체의 부피의 합은

 $a^3 + b^3 = (a+b)^3 - 3ab(a+b)$

 $=5^3-3\times2\times5$

= 125 - 30

[다른 풀이]

두 정육면체의 한 모서리의 길이를 각각 a, b라 하

한 정육면체의 모서리가 12개이고, 두 정육면체의 모 든 모서리 길이의 합이 60이므로

 $12(a+b) = 60, \stackrel{\triangle}{=} a+b=5$

한 정육면체의 면이 6개이고, 두 정육면체의 겉넓이 의 합이 126 이므로

 $6(a^2+b^2)=126$, $\stackrel{\text{Z}}{=} a^2+b^2=21$

 $(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$ 에서

25 = 21 + 2ab

ab = 2

따라서 두 정육면체의 부피의 합은

 $a^{3} + b^{3} = (a+b)(a^{2} - ab + b^{2})$

 $=5 \times (21-2)$

= 95

13. [출제의도] 연립이차방정식의 해를 구한다.

 $x^2 - 2xy - 3y^2 = 0$

(x-3y)(x+y)=0에서

x = 3y 또는 x = -y

x>0, y>0이므로

x = 3y

 $x^2 + y^2 = 20$ 에서

 $(3y)^2 + y^2 = 20$

 $y^2 = 2$

a > 0, b > 0이므로 $a = 3\sqrt{2}$, $b = \sqrt{2}$

따라서 $a+b=4\sqrt{2}$

14. [출제의도] 곱의 법칙과 조합을 이용하여 숫자를 선택하는 경우의 수를 구한다.

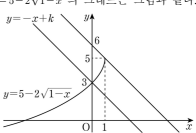
3개의 가로줄 중 2개의 가로줄을 택하는 경우의 수 는 ₃C₂=3

택한 2개의 가로줄 중 한 가로줄에서 1개의 숫자를 선택하는 경우의 수는 ${}_{3}C_{1} = 3$ 이고, 조건 (나)로부터 나머지 한 가로줄에서 이미 선택한 숫자와 다른 세로 줄에 있는 1개의 숫자를 선택하는 경우의 수는 $_{2}C_{1}=2$

따라서 조건을 만족시키도록 2개의 숫자를 선택하는 경우의 수는 $3 \times 3 \times 2 = 18$ 이다.

15. [출제의도] 무리함수의 그래프와 직선의 교점에 관 한 무제를 해결한다.

함수 $y=5-2\sqrt{1-x}$ 의 그래프는 그림과 같다.



직선 y=-x+k가 점 (1, 5)를 지날 때의 k의 값은 5 = -1 + k에서 k = 6

함수 $y=5-2\sqrt{1-x}$ 의 그래프와 y축과의 교점의 y좌표를 구하면

y = 5 - 2 = 3

직선 y=-x+k가 점 (0,3)을 지날 때의 k의 값은 3=0+k에서 k=3

따라서 함수 $y=5-2\sqrt{1-x}$ 의 그래프와 직선 y=-x+k가 제1사분면에서 만나도록 하는 k의 값의 범위는 $3< k \le 6$

따라서 모든 정수 k의 값의 합은 4+5+6=15이다.

16. [출제의도] 인수정리를 이용하여 주어진 성질이 성 립함을 추론한다.

함수 $f(x) = x^2 - (k+1)x + 2k$ (k 는 2가 아닌 실수)에서 모든 실수 <math>x에 대하여

$$f(x) - x = x^2 - (k+2)x + 2k$$
$$= (x-k)(\boxed{x-2})$$

이다.

이때 f(k)-k=0, f(2)-2=0에서 f(k)=k, f(2)=2 함수 $g(x)=(f\circ f)(x)=f(f(x))$ 에 대하여

g(k) = f(f(k)) = f(k) = k

g(2) = f(f(2)) = f(2) = 2

g(k)-k=0, g(2)-2=0에서 다항식 g(x)-x는 x-k

와 x-2 를 인수로 가지므로

다항식 g(x)-x는 다항식 (x-k)(x-2), 즉 f(x)-x로 나누어떨어진다.

p(x) = x - 2, q(k) = k, a = 2이므로

p(5) + q(4) + a = 3 + 4 + 2 = 9

17. [출제의도] 점과 직선 사이의 거리를 이용하여 직 선의 방정식을 구하는 문제를 해결한다.

점 A(8, 6)이므로 두 점 O, A를 지나는 직선의 방정

식은
$$y = \frac{3}{4}x$$
, 즉 $3x - 4y = 0$

점 B의 좌표를 (a, 0)(0 < a < 8)이라 하면

$$\overline{BI} = \frac{|3 \times a - 4 \times 0|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = \frac{3a}{5}$$

 $\overline{\rm BH}=8-a$

 $\overline{BI} = \overline{BH}$ 에서

$$\frac{3a}{5} = 8 - a$$

a = 5

그러므로 점 B(5, 0)이다.

두 점 A(8, 6), B(5, 0)을 지나는 직선의 방정식은

$$y - 0 = \frac{6 - 0}{8 - 5}(x - 5)$$

y = 2x - 10

따라서 m=2, n=-10이므로

m+n=2+(-10)=-8

[다른 풀이 1]

점 A(8, 6)이므로 $\overline{AH} = 6$, $\overline{OH} = 8$

직각삼각형 OAH에서

$$\overline{OA} = \sqrt{\overline{AH}^2 + \overline{OH}^2}$$

$$=\sqrt{6^2+8^2}$$

= 10

 $\overline{BH} = \overline{BI} = x$ 라 하면 $\overline{OB} = 8 - x$

두 삼각형 OBI와 OAH가 서로 닮음이므로

 $\overline{OB} \colon \overline{BI} \! = \! \overline{OA} \colon \overline{AH}$

(8-x): x = 10:6

10x = 48 - 6x 에서 x = 3

그러므로 점 B의 좌표는 (5, 0)이다.

두 점 A(8, 6), B(5, 0)을 지나는 직선의 방정식은

$$y-0 = \frac{6-0}{8-5}(x-5)$$

y = 2x - 10

따라서 m=2, n=-10이므로

m+n=2+(-10)=-8

[다른 풀이 2]

직선 y=mx+n과 y축의 교점을 C라 하면 두 직선 OC, AH가 서로 평행하므로

 $\angle OCB = \angle HAB$

 $\overline{\rm BI}=\overline{\rm BH}$ 이고 $\overline{\rm AB}$ 는 공통이므로 두 직각삼각형 AIB, AHB 는 서로 합동이다.

따라서 ∠BAI = ∠BAH

삼각형 OAC에서 ∠OAC = ∠OCA 이므로

 $\overline{OC} = \overline{OA} = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10$

따라서 점 C의 좌표는 (0, -10)이므로 직선 AC의 기울기 m은

$$m = \frac{6 - (-10)}{8 - 0}$$

8-0

= 2 y 절편이 - 10 이므로

n = -10

따라서 m+n=2+(-10)=-8

18. [출제의도] 집합의 연산을 이용하여 실생활 문제를 해결한다.

은행 A 와 은행 B를 이용하는 고객의 집합을 각각 A, B라 하면 조건 (Y)에서

n(A) + n(B) = 82

 $n(A \cup B) = 65$

 $n(A \cap B) = n(A) + n(B) - n(A \cup B)$

= 82 - 65

= 17

따라서 한 은행만 이용하는 고객의 수는 65-17=48 이고 조건 (나)에서 두 은행 A, B 중 한 은행만 이 용하는 남자 고객의 수와 두 은행 A, B 중 한 은행 만 이용하는 여자 고객의 수는 각각 24명이다.

따라서 은행 A 와 은행 B 를 모두 이용하는 여자 고 객의 수는 30-24=6이다.

[다른 풀이]

조건 (나)에서 두 은행 A, B 중 한 은행만 이용하는 남자 고객의 수와 두 은행 A, B 중 한 은행만 이용하는 여자 고객의 수가 같으므로 이를 x라 하면 은행 A와 은행 B를 모두 이용하는 남자 고객의 수는 35-x이고, 은행 A와 은행 B를 모두 이용하는 여자고객의 수는 30-x이다.

조건 (가)에서

 $\{x+2(35-x)\}+\{x+2(30-x)\}=82$

2x + (70 - 2x) + (60 - 2x) = 82

2x = 48

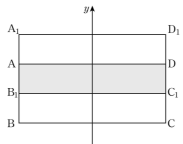
x = 2

따라서 은행 A와 은행 B를 모두 이용하는 여자 고객의 수는 30-24=6이다.

19. [출제의도] 평행이동과 대칭이동을 이용하여 문제 를 해결한다.

네 점 A, B, C, D를 y축의 방향으로 2만큼 평행이동한 네 점을 각각 A_1 , B_1 , C_1 , D_1 이라 하고, 직선 y=x에 대하여 대칭이동한 네 점을 각각 A_2 , B_2 , C_2 , D_2 라 하자.

직사각형 ABCD의 두 대각선의 교점이 원점이고 각 변은 x축 또는 y축에 평행하며 $\overline{AD} > \overline{AB} > 2$ 이므로 두 직사각형 ABCD, $A_1B_1C_1D_1$ 은 그림과 같다.



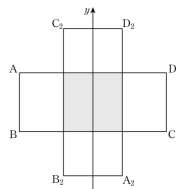
이때 제1사분면 위의 점 D의 좌표를 (a, b)라 하면 A(-a, b), B(-a, -b), C(a, -b)이다.

점 B_1 은 점 B = y축의 방향으로 2만큼 평행이동한 점이므로 $\overline{AD} = 2a$, $\overline{AB_1} = 2b - 2$

조건 (T)에서 직사각형 $A_1B_1C_1D_1$ 의 내부와 직사각형 ABCD의 내부와의 공통부분의 넓이가 ABCD의 대부와의 공통부분의 넓이가 ABCD의 대부와의 공통부분의 넓이가 ABCD의 대부와의 공통부분의 넓이가 ABCD의 대부와의 공통부분의 되었다.

 $2a \times (2b-2) = 18$ ······ \bigcirc

한편 직사각형 $A_2D_2C_2B_2$ 는 직사각형 ABCD를 직선 y=x에 대하여 대칭이동한 도형이므로 두 직사각형 ABCD, $A_2D_2C_2B_2$ 는 그림과 같다.



조건 (나)에서 직사각형 $A_2D_2C_2B_2$ 의 내부와 직사각형 ABCD의 내부와의 공통부분의 넓이가 16이고 그림에서 공통부분은 한 변의 길이가 선분 AB의 길이와 같은 정사각형이므로

 $(2b)^2 = 16$

 $b^2=4$

b는 양수이므로

b=2

b=2를 →에 대입하면

 $a = \frac{9}{2}$

따라서 직사각형 ABCD의 넓이는

 $\overline{AD} \times \overline{AB} = 2a \times 2b = 4ab = 4 \times \frac{9}{2} \times 2 = 36$

20. [출제의도] 인수정리와 이차방정식의 판별식을 이용하여 방정식의 근을 추론한다.

 \neg . $f(1)=1+(2a-1)+(b^2-2a)-b^2=0$ 이므로 인수정 리에 의하여 f(x)는 x-1을 인수로 갖는다. (참)

ㄴ. $f(x) = x^3 + (2a-1)x^2 + (b^2-2a)x - b^2$ 이므로 조립제 법에 의하여

따라서 $f(x) = (x-1)(x^2 + 2ax + b^2)$

이차방정식 $x^2 + 2ax + b^2 = 0$ 의 판별식을 D라 하

면 $\frac{D}{4} = a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$ 이다.

이때 a < b < 0 이면 a - b < 0, a + b < 0 이므로 D > 0 이 되어 이차방정식 $x^2 + 2ax + b^2 = 0$ 은 항상 서로 다른 두 실근을 갖는다. 한편 삼차방정식 f(x) = 0이 서로 다른 두 실근을 가지려면 이차방 정식 $x^2 + 2ax + b^2 = 0$ 이 x = 1을 근으로 가져야하고 $1 + 2a + b^2 = 0$ 이어야 한다.

예를 들어 a=-2, $b=-\sqrt{3}$ 이면

a < b < 0이고 $1 + 2a + b^2 = 0$ 이며,

 $f(x)=(x-1)(x^2-4x+3)=(x-1)^2(x-3)$ 이므로 방정식 f(x)=0의 서로 다른 실근의 개수는 2이 다. (참)

C. 방정식 f(x) = 0이 서로 다른 세 실근을 가지므로 이차방정식 $x^2 + 2ax + b^2 = 0$ 이 1이 아닌 서로 다른 두 실근을 가져야 한다.

이차방정식 $x^2 + 2ax + b^2 = 0$ 의 서로 다른 두 실근의 합이 -2a이므로 방정식 f(x) = 0의 서로 다른 실근의 합은 1 + (-2a) = 7에서 a = -3

 $x^2 + 2ax + b^2 = 0$ 의 판별식을 D라 하면 $\frac{D}{4} = a^2 - b^2 > 0$ 이어야 하므로 $b^2 < a^2 = 9$

또, x=1이 방정식 $x^2+2ax+b^2=0$ 의 근이 아니 어야 하므로 $1+2a+b^2\neq 0$, 즉 $b^2\neq 5$

그러므로 두 정수 a, b의 순서쌍 (a, b)는

(-3, -2), (-3, -1), (-3, 0), (-3, 1), (-3, 2) 이다. (참) 따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ이다.

21. [출제의도] 연립이차방정식과 이차함수의 그래프를 이용하여 문제를 해결한다.

f(g(x)) = f(x)에서

 $\{g(x)\}^2-2g(x)-3=x^2-2x-3$

 $\{g(x)\}^2-x^2-2\{g(x)-x\}=0$

 $\{g(x)-x\}\{g(x)+x-2\}=0$

따라서 g(x)=x 또는 g(x)=-x+2이므로

 $x^2 + 2x + a = x$

 $x^2 + x + a = 0$

..... (9

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

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

= 0 (i

 \bigcirc 의 판별식을 D_1 이라 하면

 $D_1 = 1 - 4a$

 \bigcirc 의 판별식을 D_2 라 하면

 $D_2 = 9 - 4(a-2) = 17 - 4a$

-(i) 방정식 ⑦은 서로 다른 두 실근을 갖고, 방정식 ⓒ이 실근을 갖지 않는 경우

 $D_1 > 0$ 에서

 $a < \frac{1}{4}$

 $D_2 < 0$ 에서

 $a > \frac{17}{4}$

따라서 조건을 만족시키는 실수 a의 값은 존재하지 않는다.

(ii) 두 방정식 ⑦, ⓒ이 중근을 갖는 경우

 $D_1 = 0$ 에서

 $a = \frac{1}{4}$

 $D_2 = 0$ 에서

 $a = \frac{17}{4}$

따라서 조건을 만족시키는 실수 a의 값은 존재 하지 않는다.

(iii) 방정식 ⑦은 실근을 갖지 않고, 방정식 ◎이 서로 다른 두 실근을 갖는 경우

 $D_1 < 0$ 에서

 $a > \frac{1}{4}$

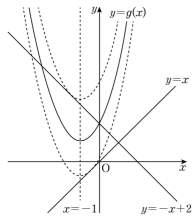
 $D_2 > 0$ 에서

 $a < \frac{17}{4}$

따라서 $\frac{1}{4} < a < \frac{17}{4}$ 이다.

(i), (ii), (iii)에서 정수 a는 1, 2, 3, 4이므로 개수는 4이다.

, _ [참고]



함수 g(x)의 최고차항의 계수가 1이고 함수 y=g(x)의 그래프가 직선 x=-1에 대하여 대칭이다. 즉, 이차함수의 그래프에서 서로 다른 실근의 개수가 2가되려면 함수 y=g(x)의 그래프가 두 직선 y=x 또는 y=-x+2와 만나는 모든 서로 다른 점의 개수가 2이어야 하므로 함수 y=g(x)의 그래프가 직선 y=x와는 만나지 않고, 함수 y=g(x)의 그래프가 직선

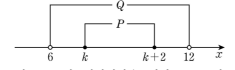
y=-x+2와 서로 다른 두 점에서 만나야 한다. 즉, 방정식 \bigcirc 의 실근의 개수가 0, 방정식 \bigcirc 의 서로 다른 실근의 개수가 2이어야만 한다.

22. [출제의도] 조합의 수를 계산한다.

$${}_5{\rm C}_1 + {}_5{\rm C}_2 = 5 + \frac{5 \times 4}{2 \times 1}$$
$$= 5 + 10$$

= 15

23. [출제의도] 충분조건을 이용하여 포함되는 집합을 구한다.



두 조건 p, q의 진리집합을 각각 P, Q라 하면 $P \subset Q$ 이므로

k > 6, k + 2 < 12

6 < k < 10

따라서 정수 k는 7, 8, 9이므로 정수 k의 값의 합은 7+8+9=24이다.

24. [출제의도] 함수의 정의를 이용하여 조건을 만족시 키는 경우의 수를 구한다.

x=1일 때, f(1)의 값이 될 수 있는 것은 3, 4로 경우의 수는 2이다.

x=2일 때, f(2)의 값이 될 수 있는 것은 2, 3, 4로 경우의 수는 3이다.

x=3일 때, f(3)의 값이 될 수 있는 것은 1, 2, 3, 4 로 경우의 수는 4이다.

x=4일 때, f(4)의 값이 될 수 있는 것은 1, 2, 3, 4로 경우의 수는 4이다.

따라서 구하는 경우의 수는 $2 \times 3 \times 4 \times 4 = 96$ 이다.

25. [출제의도] 집합의 포함관계를 이용하여 조건에 맞는 집합을 추론한다.

 $\sqrt{25} = 5$ 이므로

 $A_{25}\!=\{1,\ 3,\ 5\}$

 $1 \le \sqrt{n} < 7$ 이면

 $A_n \subset A_{25}$ 이므로

따라서 자연수 n의 최댓값은 48이다.

26. [출제의도] 인수분해를 이용하여 큰 수의 제곱근의 값을 구한다.

x = 10 이라 하면

 $10 \times 13 \times 14 \times 17 + 36$

= x(x+3)(x+4)(x+7)+36

 $= (x^2 + 7x)(x^2 + 7x + 12) + 36$

 $= (x^2 + 7x)^2 + 12(x^2 + 7x) + 36$

 $= (x^2 + 7x + 6)^2$

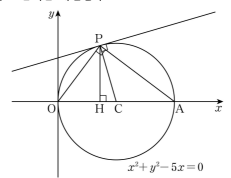
 $= (100 + 70 + 6)^2$

 $=176^{2}$

따라서

 $\sqrt{10 \times 13 \times 14 \times 17 + 36} = 176$

27. [출제의도] 원의 성질을 이용하여 접선의 기울기를 구하는 문제를 해결한다.



원 $\left(x-\frac{5}{2}\right)^2+y^2=\left(\frac{5}{2}\right)^2$ 의 중심을 C라 하면 좌표는 $C\left(\frac{5}{2},\ 0\right)$ 이다.

원이 x축과 만나는 점 중 원점이 아닌 점을 A 라 하고 점 P에서 x축에 내린 수선의 발을 H 라 하자. 점 P가 원 C 위의 점이고 선분 OA 가 원 C의 지름이므로 \angle OPA = 90°

삼각형 OAP에서 피타고라스의 정리에 의하여

$$\overline{AP} = \sqrt{\overline{OA}^2 - \overline{OP}^2}$$

$$=\sqrt{5^2-3^2}$$

= 4 삼각형 OAP와 삼각형 OPH에서

 $\angle OPA = \angle OHP = 90^{\circ}$

 $\angle AOP = \angle POH$

△OAP∽△OPH (∵AA 닮음)

 \overline{OA} : $\overline{OP} = \overline{OP}$: \overline{OH} 이고

조건 (가)에서 $\overline{OP}=3$ 이고 $\overline{OA}=5$ 이므로

 $5 \cdot 3 = 3 \cdot \overline{OH}$

 $\overline{OH} = \frac{9}{5}$

 \overline{OH} : $\overline{HP} = \overline{OP}$: \overline{PA}

 $\frac{9}{5}$: $\overline{\text{HP}} = 3:4$

 $\overline{HP} = \frac{12}{5}$

따라서 점 $P\left(\frac{9}{5}, \frac{12}{5}\right)$ 이다.

 $C\left(\frac{5}{2}, 0\right)$ 이므로 직선 CP의 기울기는

$$\frac{-\frac{12}{5}}{\frac{5}{2} - \frac{9}{5}} = \frac{-\frac{24}{10}}{\frac{7}{10}}$$

. 점 P에서의 접선과 직선 CP는 서로 수직이고 두 직선의 기울기의 곱이 -1이므로

점 P에서의 접선의 기울기는 $\frac{7}{24}$

따라서 p=24, q=7이므로

p + q = 31

[다른 풀이 1]

원
$$\left(x-\frac{5}{2}\right)^2+y^2=\left(\frac{5}{2}\right)^2$$
의 중심을 C라 하면 좌표는 $C\left(\frac{5}{2},\ 0\right)$ 이다.

원이 x축과 만나는 점 중 원점이 아닌 점을 A 라 하고 점 P에서 x축에 내린 수선의 발을 H 라 하자. 점 P가 원 C 위의 점이고 선분 OA 가 원 C의 지름

이므로 ∠OPA=90° 삼각형 OAP에서 피타고라스의 정리에 의하여

$$\overline{AP} = \sqrt{\overline{OA}^2 - \overline{OP}^2}$$

$$=\sqrt{5^2-3^2}$$

= 4

삼각형 OAP와 삼각형 OPH에서

 $\angle OPA = \angle OHP = 90^{\circ}$

 $\angle AOP = \angle POH$

△OAP∽△OPH (∵AA 닮음)

 \overline{OA} : $\overline{OP} = \overline{OP}$: \overline{OH} 이고

조건 (7)에서 $\overline{OP}=3$ 이고 $\overline{OA}=5$ 이므로

 $5:3=3:\overline{OH}$

 $\overline{OH} = \frac{9}{5}$

 \overline{OH} : $\overline{HP} = \overline{OP}$: \overline{PA}

 $\frac{9}{5} : \overline{HP} = 3 : 4$

 $\overline{HP} = \frac{12}{5}$

따라서 점 $P\left(\frac{9}{5}, \frac{12}{5}\right)$ 이다.

원 $\left(x-\frac{5}{2}\right)^2+y^2=\left(\frac{5}{2}\right)^2$ 과 점 $P\left(\frac{9}{5},\ \frac{12}{5}\right)$ 를 x축의 방

향으로 $-\frac{5}{2}$ 만큼 평행이동한 원과 점을 각각 C_1 , P_1

$$C_{\!\!1}: x^2+y^2=\frac{25}{4}\,, \ \, \mathrm{P}_1\!\!\left(\!-\frac{7}{10}, \ \frac{12}{5}\!\right)$$

원 C_1 위의 점 P_1 에서의 접선의 방정식은

$$-\frac{7}{10}x + \frac{12}{5}y = \frac{25}{4}$$

위의 직선의 기울기는

$$\frac{\frac{7}{10}}{\frac{12}{5}} = \frac{7}{24}$$

이고 이 직선은 원 C 위의 점 P에서의 접선과 서로 평행하므로 원 C 위의 점 P에서의 접선의 기울기는 $\frac{7}{24}$ 이다.

따라서 p=24, q=7이므로

p + q = 31

[다른 풀이 2]

원 $\left(x-\frac{5}{2}\right)^2+y^2=\left(\frac{5}{2}\right)^2$ 의 중심을 C라 하면 좌표는 $C\left(\frac{5}{2},\ 0\right)$ 이다.

인 $[\frac{1}{2}, 0]$ 이 기 기 의 원이 x 축과 만나는 점 중 원점이 아닌 점을 A 라 하고 점 P에서 x 축에 내린 수선의 발을 H 라 하자. 점 P가 원 C 위의 점이고 선분 OA 가 원 C의 지름

이므로 ∠OPA=90° 삼각형 OAP에서 피타고라스의 정리에 의하여

$$\overline{AP} = \sqrt{\overline{OA}^2 - \overline{OP}^2}$$
$$= \sqrt{5^2 - 3^2}$$

삼각형 OAP와 삼각형 OPH에서

 $\angle OPA = \angle OHP = 90^{\circ}$

∠AOP=∠POH

△OAP∽△OPH (∵AA 닮음)

 \overline{OA} : $\overline{OP} = \overline{OP}$: \overline{OH} 이고

조건 (가)에서 OP=3이고 OA=5이므로

 $5:3=3:\overline{OH}$

 $\overline{OH} = \frac{9}{5}$

 \overline{OH} : $\overline{HP} = \overline{OP}$: \overline{PA}

 $\frac{9}{5}$: $\overline{HP} = 3:4$

 $\overline{HP} = \frac{12}{}$

따라서 점 $P\left(\frac{9}{5}, \frac{12}{5}\right)$ 이다.

점 P를 지나고 기울기가 m인 직선의 방정식은

$$y = m\left(x - \frac{9}{5}\right) + \frac{12}{5}$$

5mx-5y-9m+12=0

위의 직선이 원 $\left(x-\frac{5}{2}\right)^2+y^2=\left(\frac{5}{2}\right)^2$ 에 접하므로 원의

중심 $C\left(\frac{5}{2}, 0\right)$ 과 직선 5mx-5y-9m+12=0 사이의

거리는 원의 반지름의 길이 $\frac{5}{2}$ 와 같다.

$$\frac{\left|\frac{25}{2}m - 9m + 12\right|}{\sqrt{(5m)^2 + (-5)^2}} = \frac{5}{2}$$

$$\frac{\left|\frac{7}{2}m+12\right|}{5\sqrt{m^2+1}}=\frac{5}{2}$$

 $25\sqrt{m^2 + 1} = |7m + 24|$

위 식의 양변을 제곱하여 정리하면

 $625m^2 + 625 = 49m^2 + 336m + 576$

 $576m^2 - 336m + 49 = 0$

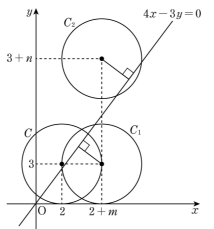
 $(24m - 7)^2 = 0$

$$m = \frac{7}{24}$$

따라서 p=24, q=7이므로

p + q = 31

28. [출제의도] 원의 방정식과 점과 직선 사이의 거리 를 이용하여 원의 평행이동을 추론한다.



원 C_1 의 중심의 좌표는 (2+m, 3)이므로 점 (2+m, 3)과 직선 4x-3y=0 사이의 거리는 원의 반지름의 길이인 3보다 작다. 즉,

$$\frac{|4(2+m)-9|}{\sqrt{4^2+(-3)^2}} < 3$$

 $-\,15 < 4m - 1 < 15$

 $-\,14 < 4m < 16$

$$-\frac{7}{2} < m < 4$$

조건 (7)를 만족시키는 자연수 m의 값은 1, 2, 3이다.

(i) m=1일 때,

원 C_2 의 중심의 좌표는 (3, 3+n)이므로 점 (3, 3+n)과 직선 4x-3y=0 사이의 거리는 원의 반지름의 길이인 3보다 작다.

$$\frac{|12 - 3(3+n)|}{\sqrt{4^2 + (-3)^2}} < 3$$

-15 < 3n - 3 < 15

-12 < 3n < 18

-4 < n < 6

따라서 자연수 n의 값은 1, 2, 3, 4, 5이므로 이 경우 m+n의 최댓값은 6이다.

(ii) m=2일 때,

원 C_2 의 중심의 좌표는 (4, 3+n)이므로 점 (4, 3+n)과 직선 4x-3y=0 사이의 거리는 원의 반지름의 길이인 3보다 작다.

$$\frac{|16 - 3(3+n)|}{\sqrt{4^2 + (-3)^2}} < 3$$

-15 < 3n - 7 < 15

-8 < 3n < 22

 $-\frac{8}{3} < n < \frac{22}{3}$

따라서 자연수 n의 값은 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7이 므로 이 경우 m+n의 최댓값은 9이다.

(iii) m=3일 때,

원 C_2 의 중심의 좌표는 (5, 3+n)이므로 점 (5, 3+n)과 직선 4x-3y=0 사이의 거리는 원의 반지름의 길이인 3보다 작다.

$$\frac{|20 - 3(3+n)|}{\sqrt{4^2 + (-3)^2}} < 3$$

-15 < 3n - 11 < 15

-4 < 3n < 26

 $-\frac{4}{3} < n < \frac{26}{3}$

따라서 자연수 n의 값은 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8이므로 이 경우 m+n의 최댓값은 11이다.

(i), (ii), (iii)에서 m+n의 최댓값은 11이다.

29. [출제의도] 다항식의 나눗셈과 나머지 정리를 이용 하여 함숫값을 구하는 문제를 해결한다.

조건 (가)에서 다항식 f(x)를 다항식 g(x)로 나눈 나머지가 $g(x)-2x^2$ 이고 나머지 $g(x)-2x^2$ 의 차수는 다항식 g(x)의 차수보다 작아야 하므로 다항식 g(x)는 최고차항의 계수가 2인 이차식이다. 즉,

 $g(x) = 2x^2 + ax + b(a, b 는 상수)$

조건 (가)를 식으로 나타내면

 $f(x) = g(x) \{g(x) - 2x^2\} + g(x) - 2x^2$

 $= \{g(x)+1\} \big\{g(x)-2x^2\big\}$

 $= (2x^2 + ax + b + 1)(ax + b)$

f(x)의 최고차항의 계수가 1이므로

 $a = \frac{1}{2}$

따라서
$$f(x) = \left(2x^2 + \frac{1}{2}x + b + 1\right)\left(\frac{1}{2}x + b\right)$$

조건 (나)에서 나머지 정리에 의해 $f(1) = -\frac{9}{4}$ 이므로

$$f(1) = \left(2 + \frac{1}{2} + b + 1\right) \left(\frac{1}{2} + b\right)$$
$$= \left(b + \frac{7}{2}\right) \left(b + \frac{1}{2}\right)$$
$$= b^2 + 4b + \frac{7}{4}$$
$$= -\frac{9}{4}$$

 $b^2 + 4b + 4 = 0$

 $(b+2)^2 = 0$

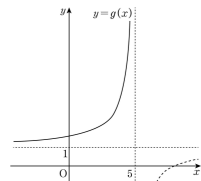
h = 0

따라서 $f(x) = \left(2x^2 + \frac{1}{2}x - 1\right)\left(\frac{1}{2}x - 2\right)$ 이고

 $f(6) = (72+3-1) \times (3-2)$

30. [출제의도] 유리함수의 그래프와 이차함수의 그래 프를 이용하여 함수를 구하는 문제를 해결한다.

함수 y=g(x)의 그래프는 그림과 같다.



함수 g(x)는 x < 5에서 x의 값이 커지면 g(x)의 값도 커지므로 g(t) < g(t+2)이다.

t<1일 때 h(t)=f(g(t+2))이고 $g(t)\leq x\leq g(t+2)$ 이 므로 f(x)는 x=g(t+2)에서 최솟값을 갖는다. 따라서 $g(t)\leq x\leq g(t+2)$ 에서 x의 값이 커지면 f(x)의 값은 작아진다.

 $1 \le t < 3$ 일 때 h(t) = 6이므로 $g(t) \le x \le g(t+2)$ 에서 f(x)의 최솟값이 6으로 일정하므로 함수 y = f(x)의 그래프의 꼭짓점의 좌표를 (a,b)라 하면 a는 $1 \le t < 3$ 인 모든 t에 대하여 $g(t) \le a \le g(t+2)$ 이어 약 하므로 a = g(3)이고, b = 6이다.

한편 g(3) = 2이므로

 $f(x) = \alpha(x-2)^2 + 6$

h(-1) = 7에서 h(-1) = f(g(1)) = 7

$$g(1) = \frac{3}{2}$$
 에서

$$f\left(\frac{3}{2}\right) = \alpha \left(\frac{3}{2} - 2\right)^2 + 6$$

4

 $\alpha = 4$

 $f(x) = 4(x-2)^{2} + 6$ $f(5) = 4 \times 3^{2} + 6$ = 42