

2019학년도 3월 고2 전국연합학력평가 정답 및 해설

● 수학 영역 ●

가 형 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  
 $A \cup B = \{1, 2, 3, 5\}$ 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  $AB$ 를 2:1로  
외분하는 점의 좌표는  
 $\left(\frac{2 \times a - 1 \times (-2)}{2-1}, \frac{2 \times b - 1 \times 0}{2-1}\right)$   
즉  $(2a+2, 2b)$   
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  $P$ 가 선분  $AB$ 를 2:1로 외분하는 점이므로 점  $B$   
는 선분  $AP$ 의 중점이다.  
 $A(-2, 0)$ ,  $B(a, b)$ ,  $P(10, 0)$ 에서 선분  $AP$ 의 중점의  
좌표는  
 $\left(\frac{-2+10}{2}, \frac{0+0}{2}\right)$   
즉  $(4, 0)$   
이 점의 좌표와 점  $B$ 의 좌표가 같으므로  
 $a=4$ ,  $b=0$   
따라서  $a+b=4$

5. [출제의도] 함숫값과 역함수의 함숫값을 구한다.

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

6. [출제의도] 곱셈 공식의 변형을 이용하여 식의 값을 구한다.

$(a+b-c)^2 = a^2 + b^2 + (-c)^2 + 2ab + 2b(-c) + 2(-c)a$   
 $= a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab - bc - ca)$   
 $(a+b-c)^2 = 25$ ,  $ab - bc - ca = -2$ 이므로  
 $25 = a^2 + b^2 + c^2 + 2 \times (-2)$   
따라서  $a^2 + b^2 + c^2 = 25 + 4 = 29$

7. [출제의도] 이차부등식의 해를 구한다.

이차부등식  $x^2 - 8x + a \leq 0$ 의 해가  $b \leq x \leq 6$ 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]  
 $x = 6$ 일 때,  $x^2 - 8x + a = 0$ 이므로  
 $36 - 48 + a = 0$   
 $a = 12$   
 $x^2 - 8x + 12 \leq 0$   
 $(x-2)(x-6) \leq 0$   
 $2 \leq x \leq 6$   
 $b = 2$   
따라서  $a+b = 12+2 = 14$

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

자연수의 첫 자릿수는 0이 될 수 없으므로 1이다.  
1, □, 1, □, 1, □, 1, □, 1, □  
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  ${}_6C_3 = \frac{6 \times 5 \times 4}{3 \times 2 \times 1} = 20$

9. [출제의도] 유리함수에서 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  $k = 4$ 이므로  $f^{-1}(5) = 4$

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

$A$ ,  $B$ 가 앉는 줄을 선택하는 경우의 수는 2, 한 줄에  
놓인 3개의 좌석에서 2개의 좌석을 택하여 앉는 경  
우의 수는  ${}_3P_2 = 3 \times 2 = 6$   
그러므로  $A$ ,  $B$ 가 같은 줄의 좌석에 앉는 경우의 수  
는  $2 \times 6 = 12$   
나머지 세 명이 맞은편 줄의 좌석에 앉는 경우의 수  
는  $3! = 6$   
따라서 구하는 경우의 수는  $12 \times 6 = 72$ 이다.

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

이차방정식  $x^2 - 2kx + 2k + 15 = 0$ 의 판별식을  $D$ 라 하  
자.  
모든 실수  $x$ 에 대하여 부등식  $x^2 - 2kx + 2k + 15 \geq 0$ 이  
성립하려면  $D \leq 0$ 이어야 한다.  
 $\frac{D}{4} = (-k)^2 - 1 \times (2k + 15) \leq 0$   
 $k^2 - 2k - 15 \leq 0$   
 $(k-5)(k+3) \leq 0$   
 $-3 \leq k \leq 5$   
따라서 정수  $k$ 는  $-3, -2, -1, \dots, 5$ 이므로 그 개수  
는 9이다.

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

두 정육면체의 한 모서리의 길이를 각각  $a$ ,  $b$ 라 하  
자.  
한 정육면체의 모서리가 12개이고, 두 정육면체의 모  
든 모서리 길이의 합이 60이므로  
 $12(a+b) = 60$ , 즉  $a+b = 5$

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

$6(a^2 + b^2) = 126$ , 즉  $a^2 + b^2 = 21$   
 $(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$ 에서  
 $25 = 21 + 2ab$   
 $ab = 2$   
따라서 두 정육면체의 부피의 합은  
 $a^3 + b^3 = (a+b)^3 - 3ab(a+b)$   
 $= 5^3 - 3 \times 2 \times 5$   
 $= 125 - 30$   
 $= 95$

[다른 풀이]

두 정육면체의 한 모서리의 길이를 각각  $a$ ,  $b$ 라 하  
자.

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

$12(a+b) = 60$ , 즉  $a+b = 5$   
한 정육면체의 면이 6개이고, 두 정육면체의 겉넓이  
의 합이 126이므로  
 $6(a^2 + b^2) = 126$ , 즉  $a^2 + b^2 = 21$   
 $(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$ 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.

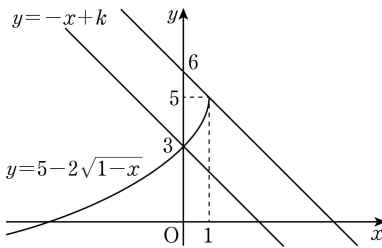
$x^2 - 2xy - 3y^2 = 0$   
 $(x-3y)(x+y) = 0$ 에서  
 $x = 3y$  또는  $x = -y$   
 $x > 0$ ,  $y > 0$ 이므로  
 $x = 3y$   
 $x^2 + y^2 = 20$ 에서  
 $(3y)^2 + y^2 = 20$   
 $y^2 = 2$   
 $a > 0$ ,  $b > 0$ 이므로  $a = 3\sqrt{2}$ ,  $b = \sqrt{2}$   
따라서  $a+b = 4\sqrt{2}$

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

3개의 가로줄 중 2개의 가로줄을 택하는 경우의 수  
는  ${}_3C_2 = 3$   
택한 2개의 가로줄 중 한 가로줄에서 1개의 숫자를  
선택하는 경우의 수는  ${}_3C_1 = 3$ 이고, 조건 (나)로부터  
나머지 한 가로줄에서 이미 선택한 숫자와 다른 세로  
줄에 있는 1개의 숫자를 선택하는 경우의 수는  
 ${}_2C_1 = 2$   
따라서 조건을 만족시키도록 2개의 숫자를 선택하는  
경우의 수는  $3 \times 3 \times 2 = 18$ 이다.

15. [출제의도] 유리함수의 그래프와 직선의 교점에 관한 문제를 해결한다.

함수  $y = 5 - 2\sqrt{1-x}$ 의 그래프는 그림과 같다.



직선  $y = -x + k$ 가 점  $(1, 5)$ 를 지날 때의  $k$ 의 값은  
 $5 = -1 + k$ 에서  $k = 6$   
함수  $y = 5 - 2\sqrt{1-x}$ 의 그래프와  $y$ 축과의 교점의  $y$   
좌표를 구하면

$$y=5-2=3$$

직선  $y=-x+k$ 가 점  $(0, 3)$ 을 지날 때의  $k$ 의 값은  $3=0+k$ 에서  $k=3$

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

따라서 모든 정수  $k$ 의 값의 합은  $4+5+6=15$ 이다.

#### 16. [출제의도] 인수정리를 이용하여 주어진 성질이 성립함을 추론한다.

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

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

이다.

이때  $f(k)-k=0$ ,  $f(2)-2=0$ 에서  $f(k)=k$ ,  $f(2)=2$

함수  $g(x)=(f \circ f)(x)=f(f(x))$ 에 대하여

$$g(k)=f(f(k))=f(k)=\boxed{k}$$

$$g(2)=f(f(2))=f(2)=\boxed{2}$$

$g(k)-k=0$ ,  $g(2)-2=0$ 에서 다항식  $g(x)-x$ 는  $x-k$ 와  $\boxed{x-2}$ 를 인수로 가지므로

다항식  $g(x)-x$ 는 다항식  $(x-k)(x-2)$ , 즉  $f(x)-x$ 로 나누어떨어진다.

$$p(x)=x-2, \quad q(k)=k, \quad a=2 \text{이므로}$$

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

#### 17. [출제의도] 점과 직선 사이의 거리를 이용하여 직선의 방정식을 구하는 문제를 해결한다.

점  $A(8, 6)$ 이므로 두 점  $O, A$ 를 지나는 직선의 방정식은  $y=\frac{3}{4}x$ , 즉  $3x-4y=0$

점  $B$ 의 좌표를  $(a, 0)$  ( $0 < a < 8$ )이라 하면

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

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

$$\overline{BI}=\overline{BH} \text{에서}$$

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

$$a=5$$

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  $m=2$ ,  $n=-10$ 이므로

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

#### [다른 풀이 1]

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

직각삼각형  $OAH$ 에서

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

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

$$=10$$

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

두 삼각형  $OBI$ 와  $OA H$ 가 서로 닮음이므로

$$\overline{OB}:\overline{BI}=\overline{OA}:\overline{AH}$$

$$(8-x):x=10:6$$

$$10x=48-6x \text{에서 } x=3$$

그러므로 점  $B$ 의 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  $m=2$ ,  $n=-10$ 이므로

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

#### [다른 풀이 2]

직선  $y=mx+n$ 과  $y$ 축의 교점을  $C$ 라 하면 두 직선  $OC, AH$ 가 서로 평행하므로

$$\angle OCB=\angle HAB$$

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

따라서  $\angle BAI=\angle BAH$

삼각형  $OAC$ 에서  $\angle OAC=\angle OCA$ 이므로

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

따라서 점  $C$ 의 좌표는  $(0, -10)$ 이므로 직선  $AC$ 의 기울기  $m$ 은

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

$$=2$$

$y$ 절편이  $-10$ 이므로

$$n=-10$$

따라서  $m+n=2+(-10)=-8$

#### 18. [출제의도] 집합의 연산을 이용하여 실생활 문제를 해결한다.

은행  $A$ 와 은행  $B$ 를 이용하는 고객의 집합을 각각  $A, B$ 라 하면 조건 (가)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 이용하는 남자 고객의 수와 두 은행  $A, B$  중 한 은행만 이용하는 여자 고객의 수는 각각 24명이다.

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

#### [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  $x$ 라 하면 은행  $A$ 와 은행  $B$ 를 모두 이용하는 남자 고객의 수는  $35-x$ 이고, 은행  $A$ 와 은행  $B$ 를 모두 이용하는 여자 고객의 수는  $30-x$ 이다.

조건 (가)에서

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

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

$$2x=48$$

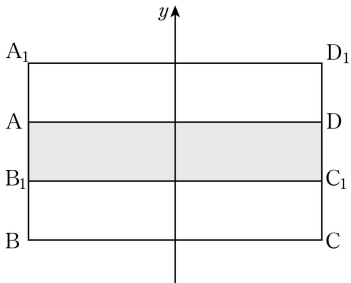
$$x=24$$

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

#### 19. [출제의도] 평행이동과 대칭이동을 이용하여 문제를 해결한다.

네 점  $A, B, C, D$ 를  $y$ 축의 방향으로 2만큼 평행이동한 네 점을 각각  $A_1, B_1, C_1, D_1$ 이라 하고, 직선  $y=x$ 에 대하여 대칭이동한 네 점을 각각  $A_2, B_2, C_2, D_2$ 라 하자.

직사각형  $ABCD$ 의 두 대각선의 교점이 원점이고 각 변은  $x$ 축 또는  $y$ 축에 평행하며  $\overline{AD}>\overline{AB}>2$ 이므로 두 직사각형  $ABCD, A_1B_1C_1D_1$ 은 그림과 같다.



이때 제1사분면 위의 점  $D$ 의 좌표를  $(a, b)$ 라 하면

$A(-a, b)$ ,  $B(-a, -b)$ ,  $C(a, -b)$ 이다.

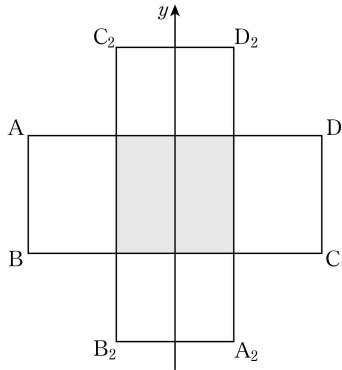
점  $B_1$ 은 점  $B$ 를  $y$ 축의 방향으로 2만큼 평행이동한 점이므로  $\overline{AD}=2a$ ,  $\overline{AB_1}=2b-2$

조건 (가)에서 직사각형  $A_1B_1C_1D_1$ 의 내부와 직사각형  $ABCD$ 의 내부와의 공통부분의 넓이가 18이므로

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

$$\cdots \cdots \textcircled{1}$$

한편 직사각형  $A_2D_2C_2B_2$ 는 직사각형  $ABCD$ 를 직선  $y=x$ 에 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  $ABCD$ 의 내부와의 공통부분의 넓이가 16이고 그림에서 공통부분은 한 변의 길이가 선분  $AB$ 의 길이와 같은 정사각형이므로

$$(2b)^2=16$$

$$b^2=4$$

$b$ 는 양수이므로

$$b=2$$

$b=2$ 를  $\textcircled{1}$ 에 대입하면

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

따라서 직사각형  $ABCD$ 의 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.

ㄱ.  $f(1)=1+(2a-1)+(b^2-2a)-b^2=0$ 이므로 인수정리에 의하여  $f(x)$ 는  $x-1$ 을 인수로 갖는다. (참)

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

1	1	$2a-1$	$b^2-2a$	$-b^2$
		1	$2a$	$b^2$
	1	$2a$	$b^2$	0

따라서  $f(x)=(x-1)(x^2+2ax+b^2)$

이차방정식  $x^2+2ax+b^2=0$ 의 판별식을  $D$ 라 하면  $\frac{D}{4}=a^2-b^2=(a-b)(a+b)$ 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  $f(x)=0$ 이 서로 다른 두 실근을 가지려면 이차방정식  $x^2+2ax+b^2=0$ 이  $x=1$ 을 근으로 가져야 하고  $1+2a+b^2=0$ 이어야 한다.

예를 들어  $a=-2$ ,  $b=-\sqrt{3}$ 이면

$$a < b < 0 \text{이고 } 1+2a+b^2=0 \text{이며,}$$

$$f(x)=(x-1)(x^2-4x+3)=(x-1)^2(x-3) \text{이므로}$$

방정식  $f(x)=0$ 의 서로 다른 실근의 개수는 2이다. (참)

ㄷ. 방정식  $f(x)=0$ 이 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  $-2a$ 이므로 방정식  $f(x)=0$ 의 서로 다른 실근의 합은  $1+(-2a)=7$ 에서  $a=-3$   
 $x^2+2ax+b^2=0$ 의 판별식을  $D$ 라 하면

$$\frac{D}{4}=a^2-b^2>0 \text{이어야 하므로 } b^2 < a^2=9$$

또,  $x=1$ 이 방정식  $x^2+2ax+b^2=0$ 의 근이 아니어야 하므로  $1+2a+b^2 \neq 0$ , 즉  $b^2 \neq 5$   
 그러므로 두 정수  $a, b$ 의 순서쌍  $(a, b)$ 는  $(-3, -2)$ ,  $(-3, -1)$ ,  $(-3, 0)$ ,  $(-3, 1)$ ,  $(-3, 2)$ 이다. (참)

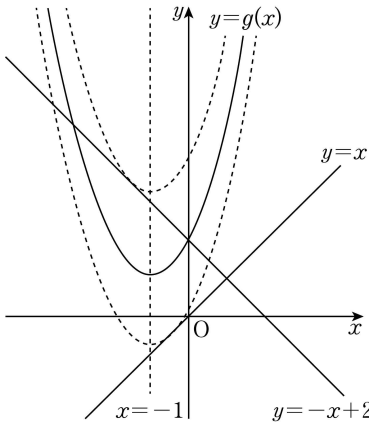
따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ이다.

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  $g(x)=-x+2$ 이므로  
 $x^2+2x+a=x$   
 $x^2+x+a=0$  ..... ㉠  
 $x^2+2x+a=-x+2$   
 $x^2+3x+a-2=0$  ..... ㉡  
㉠의 판별식을  $D_1$ 이라 하면  
 $D_1=1-4a$   
㉡의 판별식을  $D_2$ 라 하면  
 $D_2=9-4(a-2)=17-4a$   
(i) 방정식 ㉠은 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  $a$ 의 값은 존재하지 않는다.  
(ii) 두 방정식 ㉠, ㉡이 중근을 갖는 경우  
 $D_1=0$ 에서  
 $a=\frac{1}{4}$   
 $D_2=0$ 에서  
 $a=\frac{17}{4}$   
따라서 조건을 만족시키는 실수  $a$ 의 값은 존재하지 않는다.  
(iii) 방정식 ㉠은 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  $a$ 는 1, 2, 3, 4이므로 개수는 4이다.

[참고]



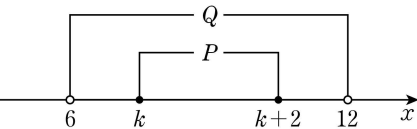
함수  $g(x)$ 의 최고차항의 계수가 1이고 함수  $y=g(x)$ 의 그래프가 직선  $x=-1$ 에 대하여 대칭이다. 즉, 이차함수의 그래프에서 서로 다른 실근의 개수가 2가 되려면 함수  $y=g(x)$ 의 그래프가 두 직선  $y=x$  또는  $y=-x+2$ 와 만나는 모든 서로 다른 점의 개수가 2이어야 하므로 함수  $y=g(x)$ 의 그래프가 직선  $y=x$ 와는 만나지 않고, 함수  $y=g(x)$ 의 그래프가 직선

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

22. [출제의도] 조합의 수를 계산한다.

$${}_5C_1+{}_5C_2=5+\frac{5\times 4}{2\times 1}=5+10=15$$

23. [출제의도] 충분조건을 이용하여 포함되는 집합을 구한다.



두 조건  $p, q$ 의 진리집합을 각각  $P, Q$ 라 하면  $P\subset Q$ 이므로  
 $k>6, k+2<12$   
 $6<k<10$   
따라서 정수  $k$ 는 7, 8, 9이므로 정수  $k$ 의 값의 합은  $7+8+9=24$ 이다.

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

$x=1$ 일 때,  $f(1)$ 의 값이 될 수 있는 것은 3, 4로 경우의 수는 2이다.  
 $x=2$ 일 때,  $f(2)$ 의 값이 될 수 있는 것은 2, 3, 4로 경우의 수는 3이다.  
 $x=3$ 일 때,  $f(3)$ 의 값이 될 수 있는 것은 1, 2, 3, 4로 경우의 수는 4이다.  
 $x=4$ 일 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  
 $A_{25}=\{1, 3, 5\}$   
 $1\leq \sqrt{n}<7$ 이면  
 $A_n\subset A_{25}$ 이므로  
 $1\leq n<49$   
따라서 자연수  $n$ 의 최댓값은 48이다.

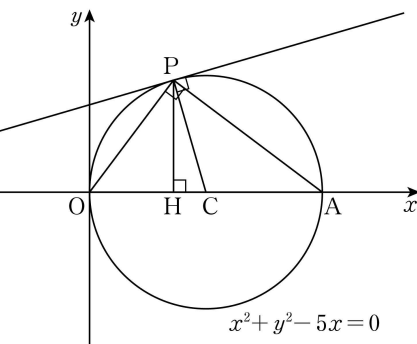
26. [출제의도] 인수분해를 이용하여 큰 수의 제곱근의 값을 구한다.

$$x=10\text{이라 하면}$$
$$10\times 13\times 14\times 17+36$$
$$=x(x+3)(x+4)(x+7)+36$$
$$=(x^2+7x)(x^2+7x+12)+36$$
$$=(x^2+7x)^2+12(x^2+7x)+36$$
$$=(x^2+7x+6)^2$$
$$=(100+70+6)^2$$
$$=176^2$$

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  $C$ 라 하면 좌표는  $C\left(\frac{5}{2}, 0\right)$ 이다.

원이  $x$ 축과 만나는 점 중 원점이 아닌 점을  $A$ 라 하고 점  $P$ 에서  $x$ 축에 내린 수선의 발을  $H$ 라 하자. 점  $P$ 가 원  $C$  위의 점이고 선분  $OA$ 가 원  $C$ 의 지름이므로  $\angle OPA=90^\circ$

$$\begin{aligned}\overline{AP}&=\sqrt{\overline{OA}^2-\overline{OP}^2}\\&=\sqrt{5^2-3^2}\\&=4\end{aligned}$$

삼각형  $OAP$ 와 삼각형  $OPH$ 에서

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

$$\angle AOP=\angle POH$$

$$\triangle OAP\sim\triangle OPH\quad(\because AA\text{ 닮음})$$

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

조건 (가)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.

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

$$\begin{aligned}-\frac{\frac{12}{5}}{\frac{5}{2}-\frac{9}{5}}&=-\frac{\frac{24}{10}}{\frac{7}{10}}\\&=-\frac{24}{7}\end{aligned}$$

점  $P$ 에서의 접선과 직선  $CP$ 는 서로 수직이고

두 직선의 기울기의 곱이  $-1$ 이므로

점  $P$ 에서의 접선의 기울기는  $\frac{7}{24}$

따라서  $p=24, q=7$ 이므로

$$p+q=31$$

[다른 풀이 1]

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

원이  $x$ 축과 만나는 점 중 원점이 아닌 점을  $A$ 라 하고 점  $P$ 에서  $x$ 축에 내린 수선의 발을  $H$ 라 하자.

점  $P$ 가 원  $C$  위의 점이고 선분  $OA$ 가 원  $C$ 의 지름이므로  $\angle OPA=90^\circ$

삼각형  $OAP$ 에서 피타고라스의 정리에 의하여

$$\begin{aligned}\overline{AP}&=\sqrt{\overline{OA}^2-\overline{OP}^2}\\&=\sqrt{5^2-3^2}\\&=4\end{aligned}$$

삼각형  $OAP$ 와 삼각형  $OPH$ 에서

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

$$\angle AOP=\angle POH$$

$$\triangle OAP\sim\triangle OPH\quad(\because AA\text{ 닮음})$$

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

조건 (가)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(9/5, 12/5)이다.

원 (x-5/2)^2 + y^2 = (5/2)^2 과 점 P(9/5, 12/5)를 x 축의 방향으로 -5/2 만큼 평행이동한 원과 점을 각각 C1, P1이라 하면

C1 : x^2 + y^2 = 25/4, P1(-7/10, 12/5)

원 C1 위의 점 P1에서의 접선의 방정식은

-7/10 x + 12/5 y = 25/4

위의 직선의 기울기는

7/12 = 7/24

이고 이 직선은 원 C 위의 점 P에서의 접선과 서로 평행하므로 원 C 위의 점 P에서의 접선의 기울기는 7/24이다.

따라서 p=24, q=7이므로

p+q=31

[다른 풀이 2]

원 (x-5/2)^2 + y^2 = (5/2)^2의 중심을 C라 하면 좌표는 C(5/2, 0)이다.

원이 x축과 만나는 점 중 원점이 아닌 점을 A라 하고 점 P에서 x축에 내린 수선의 발을 H라 하자. 점 P가 원 C 위의 점이고 선분 OA가 원 C의 지름이므로 ∠OPA=90°

삼각형 OAP에서 피타고라스의 정리에 의하여

AP=√OA^2-OP^2=√5^2-3^2=4

삼각형 OAP와 삼각형 OPH에서

∠OPA=∠OHP=90°

∠AOP=∠POH

△OAP~△OPH (∵ AA 닮음)

OA:OP=OP:OH 이고

조건 (가)에서 OP=3이고 OA=5이므로

5:3=3:OH

OH=9/5

OH:HP=OP:PA

9/5:HP=3:4

HP=12/5

따라서 점 P(9/5, 12/5)이다.

점 P를 지나고 기울기가 m인 직선의 방정식은

y=m(x-9/5)+12/5

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

위의 직선이 원 (x-5/2)^2 + y^2 = (5/2)^2에 접하므로 원의

중심 C(5/2, 0)과 직선 5mx-5y-9m+12=0 사이의 거리는 원의 반지름의 길이 5/2와 같다.

|25/2 m - 9m + 12| / √(5m)^2 + (-5)^2 = 5/2

|7/2 m + 12| / 5√m^2 + 1 = 5/2

25√m^2 + 1 = |7m + 24|

위 식의 양변을 제곱하여 정리하면

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

576m^2 - 336m + 49 = 0

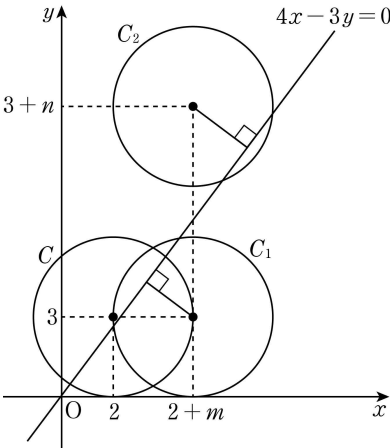
(24m-7)^2 = 0

m=7/24

따라서 p=24, q=7이므로

p+q=31

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



원 C1의 중심의 좌표는 (2+m, 3)이므로 점 (2+m, 3)과 직선 4x-3y=0 사이의 거리는 원의 반지름의 길이인 3보다 작다. 즉,

|4(2+m)-9| / √4^2 + (-3)^2 < 3

-15 < 4m-1 < 15

-14 < 4m < 16

-7/2 < m < 4

조건 (가)를 만족시키는 자연수 m의 값은 1, 2, 3이다.

(i) m=1일 때,

원 C2의 중심의 좌표는 (3, 3+n)이므로 점 (3, 3+n)과 직선 4x-3y=0 사이의 거리는 원의 반지름의 길이인 3보다 작다.

|12-3(3+n)| / √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 C2의 중심의 좌표는 (4, 3+n)이므로 점 (4, 3+n)과 직선 4x-3y=0 사이의 거리는 원의 반지름의 길이인 3보다 작다.

|16-3(3+n)| / √4^2 + (-3)^2 < 3

-15 < 3n-7 < 15

-8 < 3n < 22

-8/3 < n < 22/3

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

(iii) m=3일 때,

원 C2의 중심의 좌표는 (5, 3+n)이므로 점 (5, 3+n)과 직선 4x-3y=0 사이의 거리는 원의 반지름의 길이인 3보다 작다.

|20-3(3+n)| / √4^2 + (-3)^2 < 3

-15 < 3n-11 < 15

-4 < 3n < 26

-4/3 < n < 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 이용하여 함숫값을 구하는 문제를 해결한다.

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

g(x)=2x^2+ax+b(a, b는 상수)

조건 (가)를 식으로 나타내면

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

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

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

f(x)의 최고차항의 계수가 1이므로

a=1/2

따라서 f(x)=(2x^2+1/2x+b+1)(1/2x+b)

조건 (나)에서 나머지 정리에 의해 f(1)=-9/4이므로

f(1)=(2+1/2+b+1)(1/2+b)

=(b+7/2)(b+1/2)

=b^2+4b+7/4

=-9/4

b^2+4b+4=0

(b+2)^2=0

b=-2

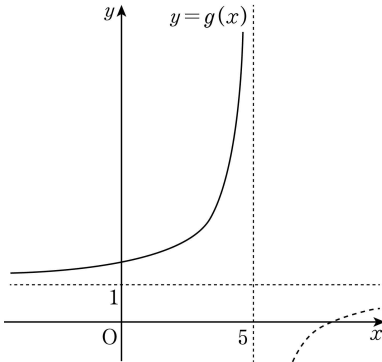
따라서 f(x)=(2x^2+1/2x-1)(1/2x-2)이고

f(6)=(72+3-1)(3-2)

=74

30. [출제의도] 유리함수의 그래프와 이차함수의 그래프를 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)≤x≤g(t+2)이므로 f(x)는 x=g(t+2)에서 최솟값을 갖는다. 따라서 g(t)≤x≤g(t+2)에서 x의 값이 커지면 f(x)의 값은 작아진다.

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

한편 g(3)=2이므로

f(x)=α(x-2)^2+6

h(-1)=7에서 h(-1)=f(g(1))=7

g(1)=3/2에서

f(3/2)=α(3/2-2)^2+6

=α/4+6

=7

α=4

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

