수학 영역

정 답

1	2	2	4	3	3	4	5	5	2
6	(5)	7	4	8	3	9	1	10	2
11	(5)	12	1	13	2	14	3	15	1
16	3	17	1	18	4	19	3	20	5
21	4	22	10	23	16	24	4	25	8
26	13	27	50	28	24	29	96	30	28

해 설

1. [출제의도] 다항식 계산하기

 $A - B = (x^2 + 5x + 4) - (x^2 + 2) = 5x + 2$

2. [출제의도] 복소수 계산하기

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

3. [출제의도] 이차방정식 계산하기

이차방정식 $x^2-6x+a=0$ 의 판별식을 D라 하면 D=36-4a=0 따라서 a=9

4. [출제의도] 나머지정리 이해하기

 $f(x)=x^3-x^2+3$ 이라 하면 f(x)를 x-2로 나누었을 때의 나머지는 f(2)=8-4+3=7

5. [출제의도] 도형의 평행이동 이해하기

고 2x+y+5=0을 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동한 직선의 방정식은 2(x-2)+(y+1)+5=0 2x+y+2=0 따라서 a=2

6. [출제의도] 이차방정식의 근과 계수의 관계 이해하기

이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여 $\alpha+\beta=-6$, $\alpha\beta=7$ $\alpha^2+\beta^2=(\alpha+\beta)^2-2\alpha\beta=(-6)^2-2\times7=22$

7. [출제의도] 인수분해 이해하기

 $\begin{array}{l} (x-1)\big(x^2+4x+3\big) = (x-1)(x+1)P(x) \\ (x-1)(x+1)(x+3) = (x-1)(x+1)P(x) \\ P(x) = x+3 \\ 따라서 \ P(1) = 1+3 = 4 \end{array}$

8. [출제의도] 연립방정식 이해하기

9. [출제의도] 이차함수의 그래프와 직선의 위치 관계 이해하기

기울기가 5 인 직선의 y 절편을 k라 하면 이차함수 $f(x)=x^2-3x+17$ 의 그래프와 직선 y=5x+k가 한 점에서 만난다. 이차방정식 $x^2-8x+17-k=0$ 의 판별식을 D라 하면 D=64-4(17-k)=0 따라서 직선의 y 절편은 1

10. [출제의도] 복소수 이해하기

$$\begin{split} \frac{2a}{1-i} + 3i &= 2 + bi \\ \frac{2a(1+i)}{(1-i)(1+i)} + 3i &= 2 + bi \\ a(1+i) + 3i &= 2 + bi \\ a + (a+3)i &= 2 + bi \\ a &= 2 \,, \, b = 5 \\ \text{which } a+b &= 2 + 5 = 7 \end{split}$$

11. [출제의도] 나머지정리 이해하기

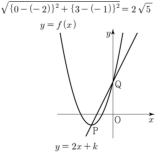
 $\begin{array}{l} f(x) = x^2 + ax + b \ \text{라 한 만 나머지정리에 의하여} \\ f(1) = 1 + a + b = 6 \ \cdots \ \bigcirc \\ f(3) = 9 + 3a + b = 6 \ \cdots \ \bigcirc \\ \bigcirc, \ \bigcirc \ \ominus \ \text{연립하면} \ a = -4 \ , \ b = 9 \\ f(x) = x^2 - 4x + 9 \\ \text{따라서} \ f(x) \equiv x - 4 \, \text{로} \ \text{나누었을} \ \text{때의} \\ \text{나머지는} \ f(4) = 16 - 16 + 9 = 9 \end{array}$

12. [출제의도] 선분의 내분을 활용하여 문제 해결하기

삼각형 BOC 와 삼각형 OAC 의 넓이의 비는 2:1이므로 $\overline{BO}:\overline{OA}=2:1$ 점 O는 선분 BA 를 2:1로 내분하는 점이다. $0=\frac{a+6}{3}$, a=-6 $0=\frac{b+2}{3}$, b=-2 따라서 a+b=(-6)+(-2)=-8

13. [출제의도] 이차함수의 그래프 이해하기

7 (2) 무기 (2) 무



14. [출제의도] 이차부등식을 활용하여 문제 해결하기

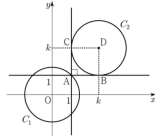
에 된 어기 $x^2 - (n+5)x + 5n \le 0$ $(x-n)(x-5) \le 0$ (i) n < 5 일 때, 부등식의 해는 $n \le x \le 5$ 정수 x 의 개수는 6-n이므로 6-n=3 n=3 (ii) n=5 일 때.

 $(x-5)^2 \le 0$ 의 해는 x=5

4 14

정수 x의 개수는 1이므로 성립하지 않는다. (iii) n>5일 때, 부동식의 해는 $5 \le x \le n$ 정수 x의 개수는 n-4이므로 n-4=3 n=7 (i), (ii), (iii)에서 모든 자연수 <math>n의 값의 합은 3+7=10

15. [출제의도] 도형의 평행이동을 활용하여 문제 해결하기



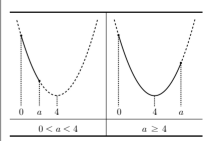
점 A(1, 1)에서 원 C_2 에 그은 두 접선이 원 C_2 와 만나는 점을 각각 B, C라 하고, 원 C_2 의 중심을 D(k, k)라 하자. 사각형 ABDC는 한 변의 길이가 $\sqrt{2}$ 인 정사각형이다. k > 2이므로 $k = 1 + \sqrt{2}$

16. [출제의도] 점과 직선 사이의 거리를 활용하여 문제 해결하기

직선 AB의 방정식은 $y=\frac{1}{2}x+3$ 직선 AB를 직선 y=x에 대하여 대칭이동한 직선 A'B의 방정식은 y=2x-6 점 C 와 직선 A'B 사이의 거리는 점 C 와 직선 AB 사이의 거리는 $\frac{|-k-6|}{\sqrt{2^2+(-1)^2}} = \frac{|-2k+6|}{\sqrt{1^2+(-2)^2}} \times 2$ 0 < k < 3이므로 k+6=2(-2k+6) 따라서 $k=\frac{6}{5}$

17. [출제의도] 이차핚수의 최솟값 추론하기

 $f(x)=x^2-8x+a+6=(x-4)^2+a-10$ a 의 값에 따른 y=f(x) 의 그래프의 개형은 다음과 같다.



(i) 0 < a < 4일 때, 최솟값은 $f(a) = a^2 - 7a + 6 = (a-1)(a-6) = 0$ a = 1 또는 a = 60 < a < 4이므로 a = 1(ii) $a \ge 4$ 일 때, 최솟값은 f(4) = a - 10 = 0a = 10(i), (ii)에서 f(x)의 최솟값이 0이 되도록 하는 모든 a의 값의 합은 1 + 10 = 11

18. [출제의도] 두 직선의 위치 관계를 활용하여 추론하기

점 A(a, 4)는 직선 $l: y = \frac{1}{m}x + 2$ 위의

적이므로 a = 2m

직선 BH 는 직선 l에 수직이므로

직선 BH 의 방정식은 y = -m(x - 2m)

 $\frac{1}{-}x+2=-\,m(x-2m)$

직선 l과 직선 BH 가 만나는 점 H의 좌표는

$$H\left(\frac{2m^3-2m}{m^2+1},\frac{4m^2}{m^2+1}\right)$$
 선분 OH 의 길이는

$$\begin{split} &\sqrt{\left(\frac{2m^3-2m}{m^2+1}\right)^2 + \left(\frac{4m^2}{m^2+1}\right)^2} \\ &= \frac{\mid 2m\mid}{m^2+1} \sqrt{m^4 + 2 \times m^2 + 1} \end{split}$$

 $= \lfloor 2m \rfloor$

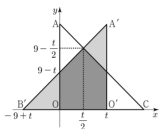
이므로 선분 OH의 길이와 선분 OB의 길이가 서로 같다.

따라서 삼각형 OBH 는 m 의 값에 관계없이 이듯변삼각형이다

그러므로 f(m)=2m , $g(m)=m^2+1$, k=2 따라서 $f(2)\times g(2)=4\times 5=20$

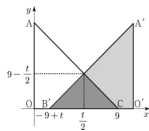
19. [출제의도] 점의 평행이동을 활용하여 문제 해결하기

(i) 0 < t < 9 일 때,



$$\begin{split} S(t) &= 2 \times \frac{1}{2} \times \left(9 - t + 9 - \frac{t}{2}\right) \times \frac{t}{2} \\ &= \frac{3}{4} t \left(12 - t\right) = -\frac{3}{4} (t - 6)^2 + 27 \end{split}$$

따라서 t=6일 때, S(t)의 최댓값은 27 (ii) 9 ≤ t < 18 일 때,



 $S(t) = \frac{1}{2} \times (18 - t) \times \left(9 - \frac{t}{2}\right) = \frac{1}{4}(t - 18)^2$

따라서 t=9일 때, S(t)의 최댓값은 $\frac{81}{4}$

(i), (ii)에서 S(t)의 최댓값은 27

20. [출제의도] 인수분해를 활용하여 추론하기

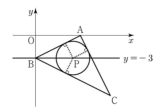
ㄱ. $P(\sqrt{n}) = (\sqrt{n})^4 + (\sqrt{n})^2 - n^2 - n = 0$ (참) $(x^2 - n)(x^2 + n + 1)$ 이므로 방정식 P(x)=0은 $x=\sqrt{n}$, $x=-\sqrt{n}$ 만을 실근으로 가진다. 따라서 실근의 개수는 2 (참)

 L . 모든 정수 k에 대하여

 $P(k) = \left(k^2 - n\right) \left(k^2 + n + 1\right)$ 에서 $k^2 + n + 1 > 0$ 이고, $P(k) \neq 0$ 을 만족시키려면 $n \neq k^2$ 이어야 하므로 n은 완전제곱수가 아닌 정 수이다 그러므로 n의 값은 2, 3, 5, 6, 7, 8 따라서 모든 *n* 의 값의 합은 31 (참)

21. [출제의도] 원과 직선의 위치 관계를 활용하여 문제 해결하기

따라서 옳은 것은 기. ㄴ. ㄷ



직선 AB를 l이라 하면 $l: y = \frac{1}{2}x - 3$

직선 BC 를 m 이라 하면 $m: y = -\frac{1}{2}x - 3$

직선 CA 를 n이라 하면 n: y = -2x + 12삼각형 ABC에 내접하는 원의 중심 P의 좌표를 P(a, b)라 하자. (단, 0 < a < 10) 점 P와 직선 1 사이의 거리와

점 P와 직선 m 사이의 거리가 같으므로

$$\frac{|a-2b-6|}{\sqrt{1^2+(-2)^2}} = \frac{|a+2b+6|}{\sqrt{1^2+2^2}}$$

|a-2b-6| = |a+2b+6|a = 0 또는 b = -3

0 < a < 10 이므로 b = - 3 ··· ① 또한 점 P와 직선 m 사이의 거리와 점 P와 직선 n 사이의 거리가 같으므로

$$\frac{|a+2b+6|}{\sqrt{1^2+2^2}} = \frac{|2a+b-12|}{\sqrt{2^2+1^2}}$$

① 을 대입하면 |a| = |2a - 15|a=15 또는 a=5

0 < a < 10 이므로 a = 5 그러므로 P(5, -3)

따라서 선분 OP의 길이는 $\sqrt{5^2 + (-3)^2} = \sqrt{34}$

22. [출제의도] 다항식 계산하기

 $(x+3)(x^2+2x+4) = x^3+5x^2+10x+12$ 따라서 x의 계수는 10

23. [출제의도] 이차함수의 최댓값 이해하기

 $f(x) = -x^2 - 4x + k = -(x+2)^2 + k + 4$ 이차함수 f(x)의 최댓값은 k+4=20따라서 k=16

24. [출제의도] 원의 방정식 계산하기

 $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 11$ $=(x-1)^2+(y+2)^2-5-11=0$

원의 방정식은 $(x-1)^2 + (y+2)^2 = 16$ 따라서 원의 반지름의 길이는 4

25. [출제의도] 이차함수의 그래프와 직선의 위치 관계 이해하기

이차함수 $f(x) = x^2 - 2x + k$ 의 그래프와 직선 y = 3x + 1이 만나지 않으므로 이차방정식 $x^2 - 5x + k - 1 = 0$ 의 판별식을 D라 하면 D = 25 - 4k + 4 < 0

 $k > \frac{29}{}$ 4

따라서 자연수 k의 최솟값은 8

26. [출제의도] 연립부등식 이해하기

 $x^2 - x - 56 \le 0$ 에서 $(x+7)(x-8) \le 0$ $-7 \le x \le 8 \cdots \bigcirc$ $2x^2-3x-2>0$ 에서 (x-2)(2x+1)>0

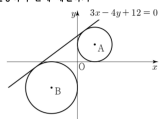
 $\frac{1}{2}$ 또는 x > 2 … ©

🗇 , 🖒 을 연립하면

 $-7 \le x < -\frac{1}{2}$ 또는 $2 < x \le 8$ 주어진 부둥식을 만족시키는 정수 x는 -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 3, 4, 5, 6, 7, 8

따라서 정수 x의 개수는 13

27. [출제의도] 원과 직선의 위치 관계를 활용하여 문제 해결하기



원의 중심을 (a, a) 라 하면 점 (a, a)와 직선 3x - 4y + 12 = 0 사이의 거리는 반지름의 길이 |a|와 같으므로

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

|-a+12|=5|a|양변을 제곱하여 정리하면

 $a^2 + a - 6 = 0$

a = -3 또는 a = 2

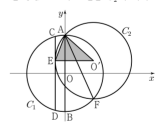
제1사분면 위의 점을 A, 제3사분면 위의 점을 B라 하면 A(2, 2), B(-3, -3)

따라서 $\overline{AB}^2 = \{2 - (-3)\}^2 + \{2 - (-3)\}^2 = 50$

28. [출제의도] 원의 방정식을 활용하여 문제 해결하기

점 O를 중심으로 하는 원을 C_1 ,

점 O'을 중심으로 하는 원을 C_2 라 하자.



직선 CD 는 원 C_2 의 접선이므로 직선 CD 와 직선 EO'은 서로 수직이다.

O'(a, b)에 대하여 삼각형 AEO'의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 6 \times (6-b) = 12$$

b=2

따라서 원 C_9 의 방정식은

 $(x-a)^2 + (y-2)^2 = 36$

원 C_2 는 점 A(0, 6)을 지나므로

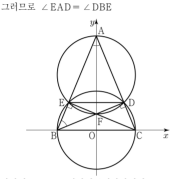
 $a^2 + 16 = 36$

 $a^2 = 20$

따라서 $a^2 + b^2 = 24$

29. [출제의도] 직선의 방정식을 활용하여 문제 해결하기

직선 AC의 기울기는 $\frac{-2 - 2\sqrt{2}}{2} = -1 - \sqrt{2}$ 직선 AC와 직선 BD는 서로 수직이므로 직선 BD 의 기울기는 $\frac{1}{1+\sqrt{2}} = \sqrt{2}-1$ 직선 BD 의 방정식은 $y = (\sqrt{2} - 1)(x + 2)$ 점 F 의 좌표는 $F(0, -2+2\sqrt{2})$ 따라서 선분 AF의 길이는 4 사각형 AEFD는 지름이 \overline{AF} 인 원에 내접하고, 사각형 BCDE는 지름이 BC 인 원에 내접한다. 두 원의 지름의 길이가 같으므로 호 ED 에 대한 원주각의 크기가 같다.

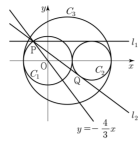


삼각형 ABD는 직각이등변삼각형이므로 삼각형 BFE도 직각이등변삼각형이다. $\overline{BE} = \overline{FE}$ 이므로 $l = 2\overline{AB}$ $\overline{AB}^2 = \{0 - (-2)\}^2 + \{(2 + 2\sqrt{2}) - 0\}^2$ $=16+8\sqrt{2}$ $l^2 = 4\overline{\mathrm{AB}}^2 = 64 + 32\sqrt{2}$ $a=64\;,\;b=32$ 따라서 a+b=96

(다른 풀이)

선분 AD의 길이를 a, 선분 FD의 길이를 b라 하자. 사각형 AEFD 의 둘레의 길이는 l=2(a+b)삼각형 AFD가 직각삼각형이고, 선분 AF의 길이가 4이므로 $a^2 + b^2 = 16$ 직선 BD 의 방정식은 $y = (\sqrt{2} - 1)(x + 2) \cdots \bigcirc$. 직선 AC의 방정식은 $y = \left(-1 - \sqrt{2}\right)(x - 2) \cdots \bigcirc$ ①, ①을 연립하면 $x = \sqrt{2}$, $y = \sqrt{2}$ 점 D의 좌표는 $D(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ 삼각형 AFD의 넓이는 $\frac{1}{2}ab = \frac{1}{2} \times 4 \times \sqrt{2}$ $ab=4\sqrt{2}$ $l^2 = 4(a^2 + 2ab + b^2)$ $=4(16+8\sqrt{2})=64+32\sqrt{2}$ a = 64, b = 32따라서 a + b = 96

30. [출제의도] 원과 직선의 위치 관계를 활용하여 문제 해결하기



점 P의 좌표를 구하기 위해 직선의 방정식 $y=-rac{4}{3}x$ 와 원 C_1 의 방정식 $x^2+y^2=a^2$ 을

연립하면
$$x^2 = \left(\frac{3}{5}a\right)^2$$

점 P는 제2사분면 위의 점이므로

$$P\!\left(\!-\,\frac{3}{5}a,\;\frac{4}{5}a\right)$$

직선 l_1 과 원 C_2 가 만나는 점의 y좌표는 점 P의 y좌표와 같으므로 $b-a=\frac{4}{r}a$

$$b = \frac{9}{5}a$$

점 P에서 원 C_2 에 그은 두 접선의 길이가 같으

$$\begin{split} \overline{\mathsf{PQ}} &= \frac{9}{5} a - \left(-\frac{3}{5} a \right) \!\! = \frac{12}{5} a \\ 직선 \; l_2 의 \, 기울기를 \; m 이라 할 때, \end{split}$$

직선
$$l_2$$
의 방정식은 $y=m\Big(x+\frac{3}{5}a\Big)+\frac{4}{5}a$

$$5mx - 5y + (3m + 4)a = 0$$

원 C_2 의 중심 $\left(\frac{9}{5}a, 0\right)$ 과 직선 l_2 사이의 거리는 원 C_2 의 반지름의 길이와 같다.

$$\frac{\left| 5m \times \frac{9}{5}a + (3m+4)a \right|}{\sqrt{(5m)^2 + (-5)^2}} = \frac{4}{5}a$$

 $|12m+4| = 4\sqrt{m^2+1}$

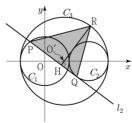
$$|3m+1| = \sqrt{m^2+1}$$

 $9m^2 + 6m + 1 = m^2 + 1$

m(4m+3)=0

$$m \neq 0$$
이므로 $m = -\frac{3}{4}$

따라서 직선 l_2 의 방정식은 15x + 20y - 7a = 0



원 C_3 의 중심을 O'이라 하자.

점 $O'\left(\frac{4}{5}a, 0\right)$ 과 직선 l_2 사이의 거리는

$$\frac{\left| 15 \times \frac{4}{5}a - 7a \right|}{\sqrt{15^2 + 20^2}} = \frac{5a}{25} = \frac{1}{5}a$$

점 R 에서 직선 l_2 에 내린 수선의 발을 H 라 하면, 직선 RH 가 점 O'을 지날 때 삼각형 PQR의 넓이가 최대이다. 그러므로 삼각형 PQR의 넓이의 최댓값은

$$\begin{split} &\frac{1}{2} \times \frac{12}{5} a \times \left(\frac{1}{5} a + \frac{9}{5} a\right) = \frac{12}{5} a^2 = 240 \\ &a = 10 \;,\; b = \frac{9}{5} \times 10 = 18 \\ &\text{when} \; a+b=28 \end{split}$$