

수학 영역

정답

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

해설

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

$$\text{이차방정식 } x^2 - 6x + a = 0 \text{의 판별식을}$$

$$D \text{라 하면 } D = 36 - 4a = 0$$

$$\text{따라서 } a = 9$$

4. [출제의도] 나머지정리 이해하기

$$f(x) = x^3 - x^2 + 3 \text{이라 하면}$$

$$f(x) \text{를 } x-2 \text{로 나누었을 때의 나머지는}$$

$$f(2) = 8 - 4 + 3 = 7$$

5. [출제의도] 도형의 평행이동 이해하기

$$\text{직선 } 2x + y + 5 = 0 \text{을 } x \text{축의 방향으로 } 2 \text{만큼,}$$

$$y \text{축의 방향으로 } -1 \text{만큼 평행이동한 직선의}$$

$$\text{방정식은 } 2(x-2) + (y+1) + 5 = 0$$

$$2x + y + 2 = 0$$

$$\text{따라서 } a = 2$$

6. [출제의도] 이차방정식의 근과 계수의 관계 이해하기

$$\text{이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여}$$

$$\alpha + \beta = -6, \alpha\beta = 7$$

$$\alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = (-6)^2 - 2 \times 7 = 22$$

7. [출제의도] 인수분해 이해하기

$$\text{조립제법을 활용하여 } x^3 + 3x^2 - x - 3 \text{을}$$

$$\text{인수분해하면}$$

$$\begin{array}{r|rrrr} 1 & 1 & 3 & -1 & -3 \\ & & 1 & 4 & 3 \\ \hline & 1 & 4 & 3 & 0 \end{array}$$

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

$$(x-1)(x+1)(x+3) = (x-1)(x+1)P(x)$$

$$P(x) = x+3$$

$$\text{따라서 } P(1) = 1+3 = 4$$

8. [출제의도] 연립방정식 이해하기

$$\begin{cases} x - y - 1 = 0 & \cdots \text{㉠} \\ x^2 - xy + 2y = 4 & \cdots \text{㉡} \end{cases}$$

$$\text{㉠에서 } y = x-1 \text{을 ㉡에 대입하면}$$

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

$$x + 2x - 2 = 4$$

$$\alpha = 2, \beta = 1$$

$$\text{따라서 } \alpha + \beta = 2+1 = 3$$

9. [출제의도] 이차함수의 그래프와 직선의 위치 관계 이해하기

$$\text{기울기가 5인 직선의 } y \text{절편을 } k \text{라 하면}$$

$$\text{이차함수 } f(x) = x^2 - 3x + 17 \text{의 그래프와}$$

$$\text{직선 } y = 5x + k \text{가 한 점에서 만난다.}$$

$$\text{이차방정식 } x^2 - 8x + 17 - k = 0 \text{의 판별식을}$$

$$D \text{라 하면 } D = 64 - 4(17 - k) = 0$$

$$\text{따라서 직선의 } y \text{절편은 } 1$$

10. [출제의도] 복소수 이해하기

$$\frac{2a}{1-i} + 3i = 2 + bi$$

$$\frac{2a(1+i)}{(1-i)(1+i)} + 3i = 2 + bi$$

$$a(1+i) + 3i = 2 + bi$$

$$a + (a+3)i = 2 + bi$$

$$a = 2, b = 5$$

$$\text{따라서 } a + b = 2 + 5 = 7$$

11. [출제의도] 나머지정리 이해하기

$$f(x) = x^2 + ax + b \text{라 하면 나머지정리에 의하여}$$

$$f(1) = 1 + a + b = 6 \cdots \text{㉠}$$

$$f(3) = 9 + 3a + b = 6 \cdots \text{㉡}$$

$$\text{㉠, ㉡을 연립하면 } a = -4, b = 9$$

$$f(x) = x^2 - 4x + 9$$

$$\text{따라서 } f(x) \text{를 } x-4 \text{로 나누었을 때의}$$

$$\text{나머지는 } f(4) = 16 - 16 + 9 = 9$$

12. [출제의도] 선분의 내분을 활용하여 문제 해결하기

$$\text{삼각형 } BOC \text{와 삼각형 } OAC \text{의 넓이의 비는}$$

$$2:1 \text{이므로 } \overline{BO} : \overline{OA} = 2:1$$

$$\text{점 } O \text{는 선분 } BA \text{를 } 2:1 \text{로 내분하는 점이다.}$$

$$0 = \frac{a+6}{3}, a = -6$$

$$0 = \frac{b+2}{3}, b = -2$$

$$\text{따라서 } a + b = (-6) + (-2) = -8$$

13. [출제의도] 이차함수의 그래프 이해하기

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

$$\text{직선 } y = 2x + k \text{가 점 } P(-2, -1) \text{을 지나므로}$$

$$-1 = 2 \times (-2) + k, k = 3$$

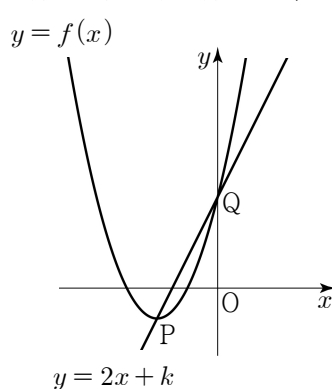
$$x^2 + 4x + 3 = 2x + 3$$

$$x^2 + 2x = x(x+2) = 0$$

$$\text{그러므로 점 } Q \text{의 좌표는 } Q(0, 3)$$

$$\text{따라서 선분 } PQ \text{의 길이는}$$

$$\sqrt{\{0 - (-2)\}^2 + \{3 - (-1)\}^2} = 2\sqrt{5}$$



14. [출제의도] 이차부등식을 활용하여 문제 해결하기

$$x^2 - (n+5)x + 5n \leq 0$$

$$(x-n)(x-5) \leq 0$$

$$(i) n < 5 \text{일 때,}$$

$$\text{부등식의 해는 } n \leq x \leq 5$$

$$\text{정수 } x \text{의 개수는 } 6 - n \text{이므로 } 6 - n = 3$$

$$n = 3$$

$$(ii) n = 5 \text{일 때,}$$

$$(x-5)^2 \leq 0 \text{의 해는 } x = 5$$

$$\text{정수 } x \text{의 개수는 } 1 \text{이므로 성립하지 않는다.}$$

$$(iii) n > 5 \text{일 때,}$$

$$\text{부등식의 해는 } 5 \leq x \leq n$$

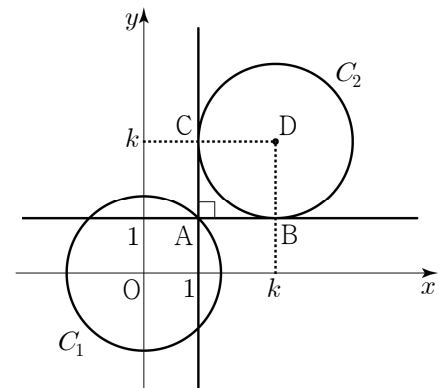
$$\text{정수 } x \text{의 개수는 } n - 4 \text{이므로 } n - 4 = 3$$

$$n = 7$$

$$(i), (ii), (iii) \text{에서}$$

$$\text{모든 자연수 } n \text{의 값의 합은 } 3 + 7 = 10$$

15. [출제의도] 도형의 평행이동을 활용하여 문제 해결하기



$$\text{점 } A(1, 1) \text{에서 원 } C_2 \text{에 그은 두 접선이}$$

$$\text{원 } C_2 \text{와 만나는 점을 각각 } B, C \text{라 하고,}$$

$$\text{원 } C_2 \text{의 중심을 } D(k, k) \text{라 하자.}$$

$$\text{사각형 } ABDC \text{는 한 변의 길이가 } \sqrt{2} \text{인}$$

$$\text{정사각형이다.}$$

$$k > 2 \text{이므로 } k = 1 + \sqrt{2}$$

16. [출제의도] 점과 직선 사이의 거리를 활용하여 문제 해결하기

$$\text{직선 } AB \text{의 방정식은 } y = \frac{1}{2}x + 3$$

$$\text{직선 } AB \text{를 직선 } y = x \text{에 대하여 대칭이동한}$$

$$\text{직선 } A'B \text{의 방정식은 } y = 2x - 6$$

$$\text{점 } C \text{와 직선 } A'B \text{사이의 거리는}$$

$$\text{점 } C \text{와 직선 } AB \text{사이의 거리의 2배이다.}$$

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

$$0 < k < 3 \text{이므로 } k+6 = 2(-2k+6)$$

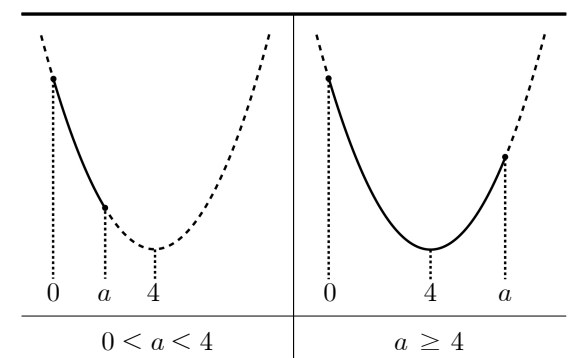
$$\text{따라서 } k = \frac{6}{5}$$

17. [출제의도] 이차함수의 최솟값 추론하기

$$f(x) = x^2 - 8x + a + 6 = (x-4)^2 + a - 10$$

$$a \text{의 값에 따른 } y = f(x) \text{의 그래프의 개형은}$$

$$\text{다음과 같다.}$$



$$(i) 0 < a < 4 \text{일 때,}$$

$$\text{최솟값은 } f(a) = a^2 - 7a + 6 = (a-1)(a-6) = 0$$

$$a = 1 \text{ 또는 } a = 6$$

$$0 < a < 4 \text{이므로 } a = 1$$

$$(ii) a \geq 4 \text{일 때,}$$

$$\text{최솟값은 } f(4) = a - 10 = 0$$

$$a = 10$$

$$(i), (ii) \text{에서 } f(x) \text{의 최솟값이 } 0 \text{이 되도록}$$

$$\text{하는 모든 } a \text{의 값의 합은 } 1 + 10 = 11$$

18. [출제의도] 두 직선의 위치 관계를 활용하여 추론하기

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

점이므로 $a = \boxed{2m}$

직선 BH는 직선 l에 수직이므로

직선 BH의 방정식은 $y = -m(x - \boxed{2m})$

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

직선 l과 직선 BH가 만나는 점 H의 좌표는

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

선분 OH의 길이는

$$\sqrt{\left(\frac{2m^3 - 2m}{m^2 + 1}\right)^2 + \left(\frac{4m^2}{m^2 + 1}\right)^2}$$

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

$$= \frac{|2m|}{m^2 + 1}$$

이므로 선분 OH의 길이와 선분 OB의 길이가 서로 같다.

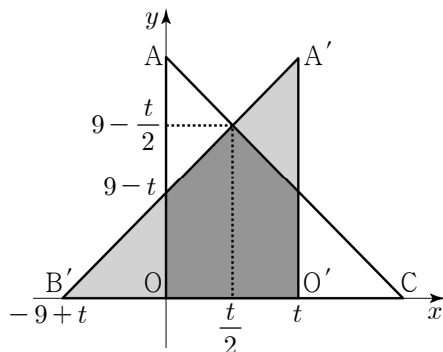
따라서 삼각형 OBH는 m의 값에 관계없이 이등변삼각형이다.

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,

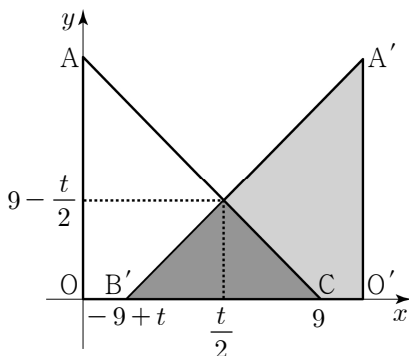


$$S(t) = 2 \times \frac{1}{2} \times \left(9 - t + 9 - \frac{t}{2}\right) \times \frac{t}{2}$$

$$= \frac{3}{4}t(12 - t) = -\frac{3}{4}(t - 6)^2 + 27$$

따라서 $t = 6$ 일 때, $S(t)$ 의 최댓값은 27

(ii) $9 \leq t < 18$ 일 때,



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

따라서 $t = 9$ 일 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)

ㄴ. $P(x) = (x^2 - n)(x^2 + n + 1)$ 이므로

방정식 $P(x) = 0$ 은 $x = \sqrt{n}$, $x = -\sqrt{n}$ 만을 실근으로 가진다.

따라서 실근의 개수는 2 (참)

ㄷ. 모든 정수 k에 대하여

$P(k) = (k^2 - n)(k^2 + n + 1)$ 에서

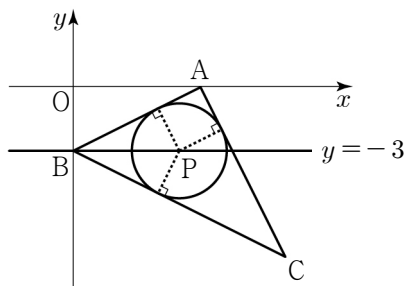
$k^2 + n + 1 > 0$ 이고, $P(k) \neq 0$ 을 만족시키려면 $n \neq k^2$ 이어야 하므로 n은 완전제곱수가 아닌 정수이다.

그러므로 n의 값은 2, 3, 5, 6, 7, 8

따라서 모든 n의 값의 합은 31 (참)

따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ

21. [출제의도] 원과 직선의 위치 관계를 활용하여 문제 해결하기



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

직선 BC를 m이라 하면 $m: y = -\frac{1}{2}x - 3$

직선 CA를 n이라 하면 $n: y = -2x + 12$

삼각형 ABC에 내접하는 원의 중심 P의 좌표를 $P(a, b)$ 라 하자. (단, $0 < a < 10$)

점 P와 직선 l 사이의 거리와

점 P와 직선 m 사이의 거리가 같으므로

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

$$|a - 2b - 6| = |a + 2b + 6|$$

$$a = 0 \text{ 또는 } b = -3$$

$$0 < a < 10 \text{ 이므로 } b = -3 \dots \textcircled{1}$$

또한 점 P와 직선 m 사이의 거리와

점 P와 직선 n 사이의 거리가 같으므로

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

$$\textcircled{1} \text{ 을 대입하면 } |a| = |2a - 15|$$

$$a = 15 \text{ 또는 } a = 5$$

$$0 < a < 10 \text{ 이므로 } a = 5$$

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 $k + 4 = 20$

따라서 $k = 16$

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 $y = 3x + 1$ 이 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

$$x^2 - x - 56 \leq 0 \text{ 에서 } (x + 7)(x - 8) \leq 0$$

$$-7 \leq x \leq 8 \dots \textcircled{1}$$

$$2x^2 - 3x - 2 > 0 \text{ 에서 } (x - 2)(2x + 1) > 0$$

$$x < -\frac{1}{2} \text{ 또는 } x > 2 \dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$ 을 연립하면

$$-7 \leq x < -\frac{1}{2} \text{ 또는 } 2 < x \leq 8$$

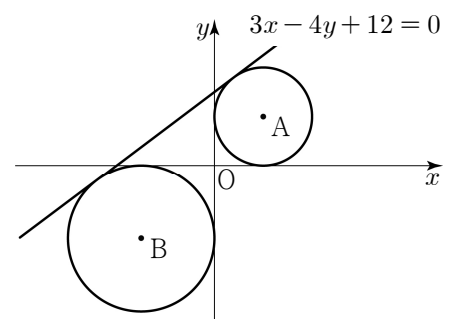
주어진 부등식을 만족시키는 정수 x는

-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

$$a^2 + a - 6 = 0$$

$$a = -3 \text{ 또는 } a = 2$$

제1사분면 위의 점을 A, 제3사분면 위의

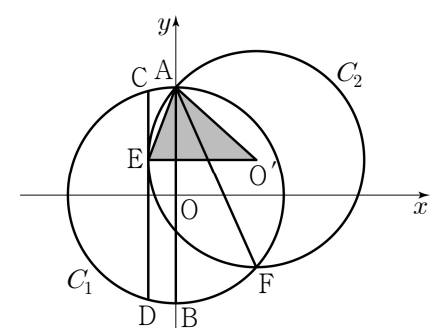
점을 B라 하면 $A(2, 2)$, $B(-3, -3)$

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

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 CD는 원 C_2 의 접선이므로 직선 CD와 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_2 의 방정식은

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

원 C_2 는 점 A(0, 6)을 지나므로

$$a^2 + 16 = 36$$

$$a^2 = 20$$

$$\text{따라서 } a^2 + b^2 = 24$$

