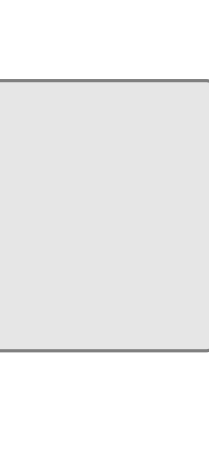


1. 다음과 같은 직각삼각형  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{BC} = 4$  일 때,  $\sin A - \tan A$ 의 값은?

①  $\frac{1 - \sqrt{3}}{6}$       ②  $\frac{2 - \sqrt{3}}{6}$   
③  $\frac{2 - 2\sqrt{2}}{6}$       ④  $\frac{3 - 2\sqrt{2}}{6}$   
⑤  $\frac{3 - 2\sqrt{3}}{6}$



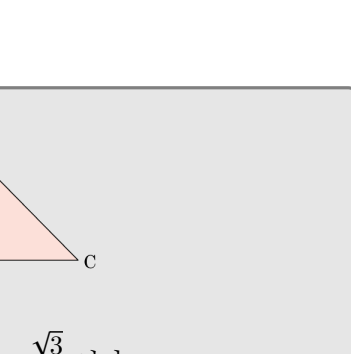
해설

$$\overline{AC} = \sqrt{8^2 - 4^2} = \sqrt{64 - 16} = \sqrt{48} = 4\sqrt{3}$$

$$\sin A = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}, \quad \tan A = \frac{4}{4\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\therefore \sin A - \tan A = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{3 - 2\sqrt{3}}{6}$$

2. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 4$ ,  $\sin B = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\sin C = \frac{\sqrt{3}}{3}$  일 때,  
 $\overline{HC}$ 의 길이를 제곱한 값은?



- ① 6      ② 9      ③ 12      ④ 18      ⑤ 24

해설



$$\sin B = \frac{\overline{AH}}{\overline{AB}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ 이므로 } \frac{\overline{AH}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ 이다.}$$

$$\therefore \overline{AH} = 2\sqrt{3}, \overline{BH} = \sqrt{4^2 - (2\sqrt{3})^2} = 2$$

$$\sin C = \frac{\overline{AH}}{\overline{AC}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ 이므로 } \frac{2\sqrt{3}}{\overline{AC}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ 이다.}$$

$$\therefore \overline{AC} = 6, \overline{HC} = \sqrt{6^2 - (2\sqrt{3})^2} = 2\sqrt{6}$$

$$\therefore \overline{HC}^2 = 24$$

3.  $0^\circ < x < 90^\circ$ ,  $\sin(x + 30^\circ) = 1$  일 때,  $2 \cos x \times \tan x$ 의 값은?

- ①  $\sqrt{2}$       ②  $\sqrt{3}$       ③  $2\sqrt{2}$       ④  $2\sqrt{3}$       ⑤  $3\sqrt{3}$

해설

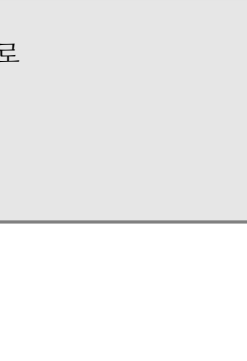
$$\sin(x + 30^\circ) = 1 \text{ } \Rightarrow x + 30^\circ = 90^\circ$$

$$\therefore x = 60^\circ$$

$$2 \cos 60^\circ \times \tan 60^\circ = 2 \times \frac{1}{2} \times \sqrt{3} = \sqrt{3}$$

4. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 외접원이고, 반지름의 길이는 10 cm이다.  $\overline{AC} = 12 \text{ cm}$  일 때,  $\sin A$ 의 값은?

①  $\frac{3}{5}$       ②  $\frac{\sqrt{5}}{5}$       ③  $\frac{6}{5}$   
④  $\frac{\sqrt{7}}{5}$       ⑤  $\frac{4}{5}$



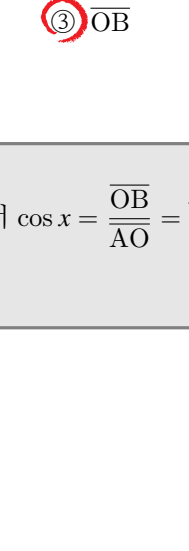
해설

$$\overline{AB} = 2\overline{OB} = 20 \text{ cm} \quad \text{and} \quad \angle C = 90^\circ \text{이므로}$$

$$\overline{BC} = \sqrt{20^2 - 12^2} = 16 \text{ cm}$$

$$\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{16}{20} = \frac{4}{5}$$

5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\cos x$ 를 나타내는 선분은?



- ①  $\overline{AB}$     ②  $\overline{CD}$     ③  $\overline{OB}$     ④  $\overline{OD}$     ⑤  $\overline{BD}$

해설

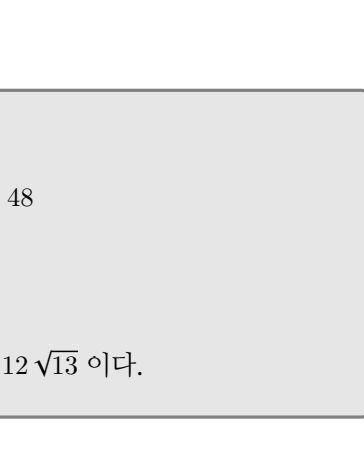
$$\overline{AO} = 1, \triangle AOB \text{에서 } \cos x = \frac{\overline{OB}}{\overline{AO}} = \overline{OB}$$

$$\therefore \cos x = \overline{OB}$$

6. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인  
직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC} = 36$ ,  
 $\tan B = \frac{3}{4}$ 이고,  $\overline{BC}$ 의 중점이 D  
일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.

①  $5\sqrt{10}$       ②  $10\sqrt{11}$   
③  $6\sqrt{12}$       ④  $5\sqrt{13}$

⑤  $12\sqrt{13}$



해설

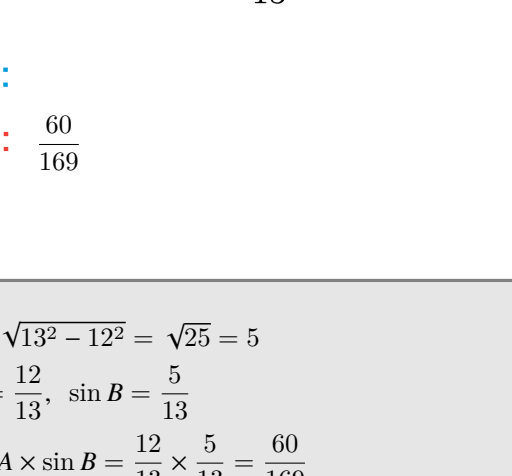
$\triangle ABC$ 에서  
 $\tan B = \frac{36}{\overline{BC}} = \frac{3}{4}$        $\therefore \overline{BC} = 48$

$\therefore \overline{CD} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 24$

따라서  $\triangle ADC$ 에서

$\overline{AD} = \sqrt{36^2 + 24^2} = \sqrt{1872} = 12\sqrt{13}$ 이다.

7. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에 대하여  $\sin A \times \sin B$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{60}{169}$

해설

$$AC = \sqrt{13^2 - 12^2} = \sqrt{25} = 5$$

$$\sin A = \frac{12}{13}, \quad \sin B = \frac{5}{13}$$

$$\therefore \sin A \times \sin B = \frac{12}{13} \times \frac{5}{13} = \frac{60}{169}$$

8. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이는?

- ① 12      ② 13      ③ 14

④ 15      ⑤ 16



해설

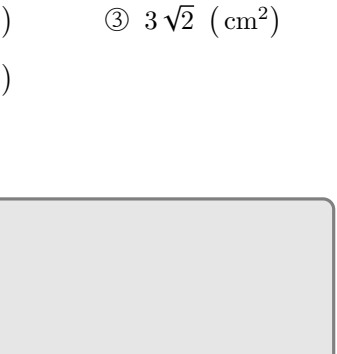
$$\overline{AH} = 8 \sin 30^\circ = 4$$

$$\overline{CH} = 8 \cos 30^\circ = 4\sqrt{3}$$

$$\overline{BH} = 4\sqrt{3} \tan 60^\circ = 4\sqrt{3} \times \sqrt{3} = 12$$

$$\therefore \overline{AB} = \overline{AH} + \overline{BH} = 4 + 12 = 16$$

9. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 원 O 위의 한 점 C 를 지나는 접선과 지름  $AB$  의 연장선과의 교점을 D 라 하고,  $\overline{AB} = 4 \text{ cm}$ ,  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때,  $\triangle CBD$  의 넓이는?



①  $2\sqrt{2} \text{ (cm}^2)$

②  $\sqrt{3} \text{ (cm}^2)$

③  $3\sqrt{2} \text{ (cm}^2)$

④  $3\sqrt{3} \text{ (cm}^2)$

⑤  $\sqrt{5} \text{ (cm}^2)$

**해설**

$\angle BCD = \angle BAC = 30^\circ$

$\angle ACB = 90^\circ$  이므로  $\angle ABC = 60^\circ$

$\triangle CBD$ 에서

$\angle BDC = \angle CBA - \angle BCD = 60^\circ - 30^\circ = 30^\circ$

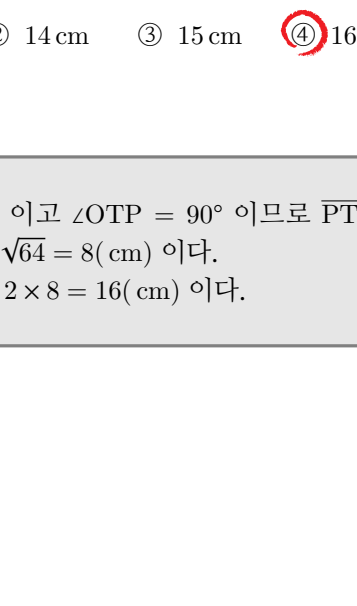
$\therefore \overline{BD} = \overline{BC} = 4 \sin 30^\circ = 4 \times \frac{1}{2} = 2 \text{ (cm)}$

$\therefore (\triangle CBD \text{의 넓이})$

$$= \frac{1}{2} \times 2 \times 2 \times \sin(180^\circ - 120^\circ)$$

$$= \sqrt{3} \text{ (cm}^2)$$

10. 다음 그림과 같이 중심이 같은 두 원에서  $\overline{OP}$  가 작은 원과 만나는 점을 M, 큰 원의 현  $\overline{PQ}$  가 작은 원과 만나는 점을 T 라 하자.  $\overline{OM} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{PM} = 4\text{ cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이는?

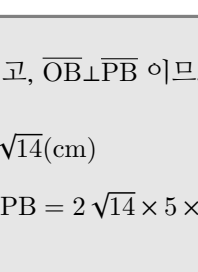


- ① 13 cm    ② 14 cm    ③ 15 cm    ④ 16 cm    ⑤ 17 cm

해설

$\overline{OT} = 6(\text{cm})$  이고  $\angle OTP = 90^\circ$  이므로  $\overline{PT} = \sqrt{10^2 - 6^2} = \sqrt{100 - 36} = \sqrt{64} = 8(\text{cm})$  이다.  
따라서  $\overline{PQ} = 2 \times 8 = 16(\text{cm})$  이다.

11. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선이고  $\overline{OP} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{OA} = 5\text{cm}$  일 때,  $\triangle OPB$ 의 넓이는?



- ①  $5\sqrt{7}\text{cm}^2$       ②  $5\sqrt{14}\text{cm}^2$       ③  $\frac{5\sqrt{14}}{2}\text{cm}^2$   
④  $2\sqrt{14}\text{cm}^2$       ⑤  $10\sqrt{7}\text{cm}^2$

해설

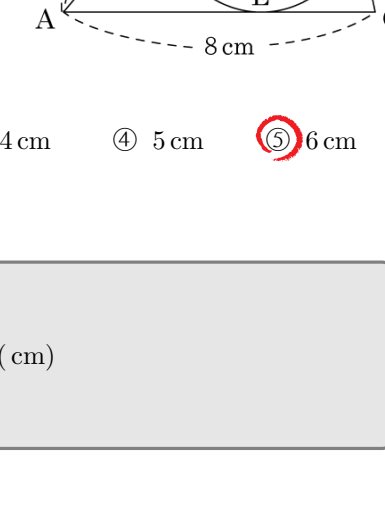
$\overline{OA} = \overline{OB} = 5\text{cm}$  이고,  $\overline{OB} \perp \overline{PB}$  이므로  $\triangle OPB$ 는 직각삼각형이다.

$$\overline{PA} = \sqrt{9^2 - 5^2} = 2\sqrt{14}(\text{cm})$$

$$\overline{PA} = \overline{PB} \text{이므로 } \triangle OPB = 2\sqrt{14} \times 5 \times \frac{1}{2} = 5\sqrt{14}(\text{cm}^2)$$



12.  $\triangle ABC$  와 만나는 내접원의 접점  
을 각각 점 D, E, F 라 하고, 나  
머지 변의 길이가 다음 그림과 같  
을 때,  $\overline{BC}$  길이는?



- ① 2 cm    ② 3 cm    ③ 4 cm    ④ 5 cm    ⑤ 6 cm

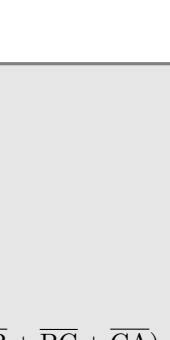
해설

$$\overline{BD} = \overline{BF} = 10 - 6 = 4 \text{ (cm)}$$

$$\overline{CD} = \overline{AC} - \overline{AE} = 8 - 6 = 2 \text{ (cm)}$$

$$\therefore \overline{BC} = 4 + 2 = 6 \text{ (cm)}$$

13. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 외접원의 지름의 길이는 15cm이고 내접원의 지름의 길이는 4cm이다.  $\overline{AB}$ 가 외접원의 지름일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면? (단,  $\angle C$ 는 직각이다.)



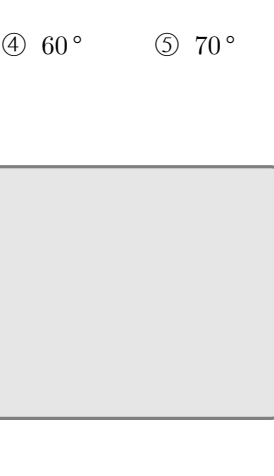
- ①  $31\text{cm}^2$       ②  $32\text{cm}^2$       ③  $33\text{cm}^2$   
 ④  $34\text{cm}^2$       ⑤  $35\text{cm}^2$

해설



$$\begin{aligned}\triangle ABC &= \frac{1}{2} \times 2 \times (\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA}) \\ &= \frac{1}{2} \times 2 \times (15 \times 2 + 2 \times 2) \\ &= \frac{1}{2} \times 2 \times 34 \\ &= 34(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

14. 다음 그림에  $\angle BAC = 60^\circ$  일 때,  $\angle OBC$  의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$     ②  $40^\circ$     ③  $50^\circ$     ④  $60^\circ$     ⑤  $70^\circ$

해설

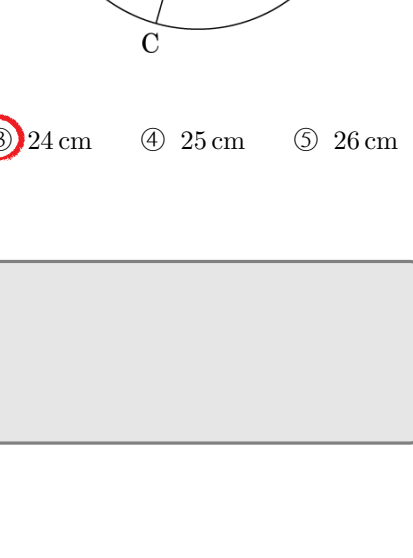
$$\text{중심각} = 2 \times \text{원주각}$$

$$\angle BOC = 2 \times 60^\circ = 120^\circ$$

$\triangle BOC$  는 이등변삼각형

$$\therefore \angle OBC = \frac{180^\circ - 120^\circ}{2} = 30^\circ$$

15. 다음 그림과 같이  $\angle AOB = 55^\circ$ ,  $\angle COD = 110^\circ$ ,  $5.0pt\widehat{AB} = 12\text{ cm}$  일 때,  
 $5.0pt\widehat{CD}$ 의 길이는?



- ① 22 cm    ② 23 cm    ③ 24 cm    ④ 25 cm    ⑤ 26 cm

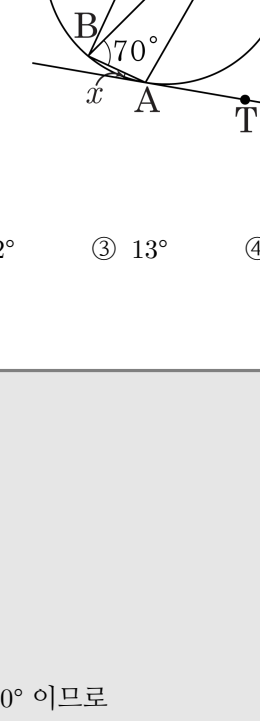
해설

$$55^\circ : 110^\circ = 12 : 5.0pt\widehat{CD}$$

$$1 : 2 = 12 : 5.0pt\widehat{CD}$$

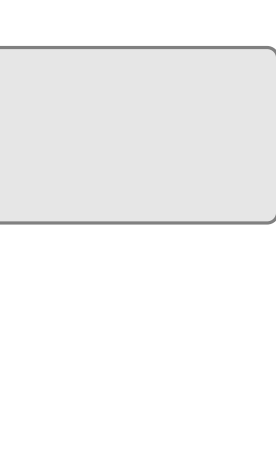
$$\therefore 5.0pt\widehat{CD} = 24 (\text{ cm})$$

85 / 0



17. 다음 그림에서 점 T가 원 O의 접점일 때,  
 $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $110^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $130^\circ$   
④  $140^\circ$     ⑤  $150^\circ$



해설

$$\begin{aligned}\angle ABT &= 70^\circ \\ \angle AOT &= 2\angle ABT \\ \therefore x &= 140^\circ\end{aligned}$$

18. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 평균과 중앙값은 다를 수도 있다.
- ② 중앙값은 반드시 한 개만 존재한다.
- ③ 최빈값은 반드시 한 개만 존재한다.
- ④ 자료의 개수가 홀수이면  $\frac{n+1}{2}$  번째 자료값이 중앙값이 된다.
- ⑤ 자료의 개수가 짝수이면  $\frac{n}{2}$  번째와  $\frac{n+1}{2}$  번째 자료값의 평균이 중앙값이 된다.

해설

③ 최빈값은 반드시 한 개만 존재한다. → 최빈값은 여러 개 존재할 수 있다.

19. 영웅이의 4 회에 걸친 수학 족지 시험의 성적이 평균이 45 점이었다.  
5 회의 시험 성적이 떨어져 5 회까지의 평균이 4 회까지의 평균보다 5  
점 내렸다면 5 회의 성적은 몇 점인가?

- ① 14 점      ② 16 점      ③ 18 점      ④ 20 점      ⑤ 22 점

해설

4 회까지의 평균이 45 이므로 4회 시험까지의 총점은

$$45 \times 4 = 180(\text{점})$$

5 회까지의 평균은 45 점에서 5 점이 내린 40 점이므로 5 회째의  
성적을  $x$  점이라고 하면

$$\frac{180 + x}{5} = 40, \quad 180 + x = 200 \quad \therefore x = 20(\text{점})$$

20. 두 다항식  $A = a + 2b$ ,  $B = 2a + 3b$  일 때,  $2A + B$ 를 구하는 과정에서 사용된 연산법칙 중 옳지 않은 것을 골라라.

$$\begin{aligned}2A + B &= 2(a + 2b) + (2a + 3b) \\&= (2a + 4b) + (2a + 3b) \text{ ⑦ 분배법칙} \\&= 2a + (4b + 2a) + 3b \text{ ⑧ 결합법칙} \\&= 2a + (2a + 4b) + 3b \text{ ⑨ 교환법칙} \\&= (2a + 2a) + (4b + 3b) \text{ ⑩ 교환법칙} \\&= (2+2)a + (4+3)b \text{ ⑪ 분배법칙} \\&= 4a + 7b\end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: ⑩

해설

⑩  $2a + (2a + 4b) + 3b = (2a + 2a) + (4b + 3b)$ : 결합법칙

21.  $x + y + z = 1$ ,  $xy + yz + zx = 2$ ,  $xyz = 3$  일 때,  $(x+1)(y+1)(z+1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$\begin{aligned}(x+1)(y+1)(z+1) \\= xyz + xy + yz + zx + x + y + z + 1 \\= 7\end{aligned}$$

22. 다음 식을 전개한 것 중 옳은 것을 고르면?

- ①  $(x - y - z)^2 = x^2 - y^2 - z^2 - 2xy + 2yz - 2zx$
- ②  $(3x - 2y)^3 = 27x^3 - 54x^2y + 18xy^2 - 8y^3$
- ③  $(x + y)(x - y)(x^2 + xy - y^2)(x^2 - xy + y^2) = x^9 - y^9$
- ④  $(x^2 - 2xy + 2y^2)(x^2 + 2xy + 2y^2) = x^4 + 4y^4$
- ⑤  $(x + y - 1)(x^2 + y^2 - xy + 2x + 2y + 1) = x^3 + y^3 - 3xy - 1$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & (x - y - z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 - 2xy - 2yz - 2zx \\ \textcircled{2} \quad & (3x - 2y)^3 = 27x^3 - 54x^2y + 36xy^2 - 8y^3 \\ \textcircled{3} \quad & (x + y)(x - y)(x^2 + xy + y^2)(x^2 - xy + y^2) \\ & \quad = x^6 - y^6 \\ \textcircled{5} \quad & (x + y - 1)(x^2 + y^2 - xy + x + y + 1) \\ & \quad = x^3 + y^3 - 3xy - 1 \end{aligned}$$

23.  $(x - 1)(x + 2)(x - 3)(x + 4)$ 를 전개할 때, 각 항의 계수의 총합을  $a$ , 상수항을  $b$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 8      ② 15      ③ 24      ④ 36      ⑤ 47

해설

$$\begin{aligned}(x - 1)(x + 2)(x - 3)(x + 4) \\&= (x^2 + x - 2)(x^2 + x - 12)(x^2 + x = X(\bar{x} \text{한})) \\&= (X - 2)(X - 12) \\&= X^2 - 14X + 24 \\&= (x^2 + x)^2 - 14(x^2 + x) + 24 \\&= x^4 + 2x^3 - 13x^2 - 14x + 24 \\&\therefore a = 1 + 2 - 13 - 14 + 24 = 0, b = 24 \\&\therefore a + b = 0 + 24 = 24\end{aligned}$$

해설

- ⑦ 각 항 계수의 총합 구하기

$x = 1$  대입,  $a = 0$

- ⑧ 상수항 구하기

$x = 0$  대입,  $b = 24$

24. 직육면체 모양의 상자가 있다. 이 상자의 겉넓이는 52이고, 모서리의 길이의 합은 36이다. 이 상자의 대각선의 길이는?

- ① 5      ②  $\sqrt{29}$       ③  $\sqrt{33}$       ④ 6      ⑤  $\sqrt{42}$

해설

세 모서리의 길이를  $a, b, c$  라 하면  
 $2(ab + bc + ca) = 52$   
 $4(a + b + c) = 36 \rightarrow a + b + c = 9$   
(직육면체 대각선의 길이)  
 $= \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$   
 $= \sqrt{(a + b + c)^2 - 2(ab + bc + ca)}$   
 $= \sqrt{81 - 52} = \sqrt{29}$

25.  $x$ 의 모든 값에 대하여 다음 등식이 성립할 때, 상수  $a, b, c$ 의 값의 합을 구하여라.

$$x^3 + 1 = (x - 1)(x - 2)(x - 3) + a(x - 1)(x - 2) + b(x - 1) + c$$

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$x$ 에 대한 항등식이므로

$x = 1$  일 때,  $2 = c \dots \textcircled{\text{A}}$

$x = 2$  일 때,  $9 = b + c \dots \textcircled{\text{B}}$

$x = 3$  일 때,  $28 = 2a + 2b + c \dots \textcircled{\text{C}}$

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ 을 연립하여 풀면  $a = 6, b = 7, c = 2$

$\therefore a + b + c = 15$

26.  $x$ 에 관한 삼차식  $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을  $x+1$ 로 나누면 나머지가 5이고,  $x-2$ 로 나누면 나머지가 3이다. 이 때, 상수  $m-n$ 의 값은?

① 4      ②  $\frac{13}{3}$       ③  $\frac{14}{3}$       ④ 5      ⑤  $\frac{16}{3}$

해설

나머지 정리를 이용한다.

주어진 식에  $x = -1, x = 2$ 를 각각 대입하면

$x = -1$  일 때,

$$(-1)^3 + m(-1)^2 + n(-1) + 1 = 5 \cdots ①$$

$$x = 2$$
 일 때,  $(2)^3 + m(2)^2 + n \cdot 2 + 1 = 3 \cdots ②$

①, ②를 연립하면

$$m = \frac{2}{3}, n = -\frac{13}{3}$$

$$\therefore m - n = 5$$

27.  $x^3$  의 항의 계수가 1인 삼차 다항식  $P(x)$  가  $P(1) = P(2) = P(3) = 0$  을 만족할 때,  $P(4)$ 의 값은?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

해설

인수정리에 의해  
 $P(x) = (x - 1)(x - 2)(x - 3)$   
 $P(4) = 3 \times 2 \times 1 = 6$

28.  $x^4 + 2x^3 - 2x^2 + 2x - 3$  을 바르게 인수분해 한 것을 찾으면?

- ①  $(x^2 + 1)(x + 3)(x + 1)$       ②  $(x^2 + 1)(x + 3)(x - 1)$   
③  $(x^2 + 1)(x - 3)(x - 1)$       ④  $(x^2 - 3)(x - 1)(x + 1)$   
⑤  $(x^2 + 3)(x - 1)(x + 1)$

해설

$$\begin{aligned} & x^4 + 2x^3 - 2x^2 + 2x - 3 \\ &= (x^4 - 2x^2 - 3) + 2x^3 + 2x \\ &= (x^2 - 3)(x^2 + 1) + 2x(x^2 + 1) \\ &= (x^2 + 1)(x^2 + 2x - 3) \\ &= (x^2 + 1)(x + 3)(x - 1) \end{aligned}$$

29.  $(x-3)(x-1)(x+2)(x+4)+24$  를 인수분해하면  $(x+a)(x+b)(x^2+cx+d)$  이다.  $a+b+c-d$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$\begin{aligned}x^2 + x &= A \text{로 치환하면} \\(x-3)(x-1)(x+2)(x+4) + 24 &= (x-1)(x+2)(x-3)(x+4) + 24 \\&= (x^2 + x - 2)(x^2 + x - 12) + 24 \\&= (A-2)(A-12) + 24 \\&= A^2 - 14A + 48 = (A-6)(A-8) \\&= (x^2 + x - 6)(x^2 + x - 8) \\&= (x-2)(x+3)(x^2 + x - 8) \\∴ a+b+c-d &= -2 + 3 + 1 - (-8) = 10\end{aligned}$$

30.  $x = 1001$  일 때,  $\frac{x^6 - x^4 + x^2 - 1}{x^5 + x^4 + x + 1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1000

해설

$$\begin{aligned}\frac{x^6 - x^4 + x^2 - 1}{x^5 + x^4 + x + 1} &= \frac{(x^4 + 1)(x^2 - 1)}{(x^4 + 1)(x + 1)} \\&= x - 1 \\&= 1001 - 1 \\&= 1000\end{aligned}$$

31. 세 개의 다항식  $x^3 + ax + b$ ,  $x^3 + cx^2 + a$ ,  $cx^2 + bx + 4$ , 의 공약수 중 하나가  $x - 1$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?

- ① 2      ② -2      ③ 3      ④ -3      ⑤ 4

해설

$$f(x) = x^3 + ax + b \rightarrow f(1) = 1 + a + b = 0 \cdots \textcircled{1}$$

$$g(x) = x^3 + cx^2 + a \rightarrow g(1) = 1 + c + a = 0 \cdots \textcircled{2}$$

$$h(x) = cx^2 + bx + 4 \rightarrow h(1) = c + b + 4 = 0 \cdots \textcircled{3}$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} \text{에서 } 2(a + b + c) + 6 = 0$$

$$\therefore a + b + c = -3$$

32. 두 다항식  $A, B$ 에 대하여  $A = x^2 + ax + 2, B = x^2 + bx + c$  이고  $A, B$ 의 최대공약수가  $x+1$ , 최소공배수가  $x^3 + 2x^2 - x - 2$  일 때,  $a+b+c$ 의 값은?

① -1      ② 0      ③ 2      ④ -2      ⑤ 3

해설

$$A = m(x+1), B = n(x+1) \text{이라 놓으면}$$

$$mn(x+1) = x^3 + 2x^2 - x - 2$$

$$\therefore mn = x^2 + x - 2 = (x-1)(x+2)$$

$$\therefore m = x+2, n = x-1 \text{ 또는 } m = x-1, n = x+2$$

$$A = (x+1)(x+2) = x^2 + 3x + 2$$

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

$$\text{여기서, } a = 3, b = 0, c = -1$$

$$\therefore a+b+c = 2$$

33.  $x$ 에 대한 이차식  $A = x^2 + ax + b$ ,  $B = x^2 + bx + a$ 의 최대공약수  $G$ 가  $x$ 에 대한 일차식이고  $A + B = G(px + q)$  일 때, 상수  $a + b + p + q$ 의 값은?

① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

해설

$G \vdash A + B, A - B$ 의 인수가 된다.

$$A - B = (a - b)x - (a - b) = (a - b)(x - 1)$$

$$\therefore G = x - 1$$

$A \diamond \parallel x = 1$  대입,

$$1 + a + b = 0, a + b = -1$$

$$A + B = 2x^2 + (a + b)x + a + b$$

$$= 2x^2 - x - 1$$

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

$$p = 2, q = 1$$

$$a + b + p + q = -1 + 2 + 1 = 2$$

34. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $-2$ 의 제곱근은  $\sqrt{2}i$ 와  $-\sqrt{2}i$ 이다.

②  $\sqrt{-2} \times \sqrt{-3} = -\sqrt{(-2)(-3)}$

③  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{-4}} = \frac{\sqrt{2}}{2}i$

④  $\frac{\sqrt{-8}}{\sqrt{-2}} = \sqrt{\frac{-8}{-2}}$

⑤  $-\sqrt{-16} = -4i$

해설

③  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{-4}} = \frac{\sqrt{2}}{2i} = -\frac{\sqrt{2}}{2}i$

35.  $i(x+i)^3$ 이 실수일 때, 실수  $x$ 의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 0      ②  $\sqrt{3}$       ③  $-\sqrt{3}$       ④ 1      ⑤ -1

해설

$$\begin{aligned} i(x+i)^3 &= i(x^3 + 3x^2i - 3x - i) \\ &= (-3x^2 + 1) + (x^3 - 3x)i \end{aligned}$$

실수가 되기 위해서는 허수부가 0

$$\therefore x^3 - 3x = 0$$

$$x(x^2 - 3) = 0$$

$$\therefore x = 0, \pm\sqrt{3}$$

36.  $f(x) = \left(\frac{1+x}{1-x}\right)^{1000}$  일 때,  $f\left(\frac{1-i}{1+i}\right) - f\left(\frac{1+i}{1-i}\right)$ 의 값을 구하면?

- ①  $i$       ②  $2$       ③  $1$       ④  $0$       ⑤  $2i$

해설

$$\begin{aligned} \frac{1-i}{1+i} &= -i, \quad \frac{1+i}{1-i} = i \\ f\left(\frac{1-i}{1+i}\right) - f\left(\frac{1+i}{1-i}\right) &= f(-i) - f(i) \\ &= \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{1000} - \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{1000} \\ &= (-i)^{1000} - (i)^{1000} \\ &= 1 - 1 \\ &= 0 \end{aligned}$$

37. 두 복소수  $\alpha = a - 2i$ ,  $\beta = 5 + bi$ 에 대하여  $\alpha + \bar{\beta} = 3 - 2i$ 를 만족하는 실수  $a, b$ 의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = -6$

해설

$$\begin{aligned}\alpha + \bar{\beta} &= 3 - 2i \\(a - 2i) + (5 - bi) &= 3 + 2i \\(a + 5) - (2 + b)i &= 3 + 2i \\ \therefore a + 5 - 2 - b &= 3 \\ \therefore a - b &= -4 \\ \therefore a + b &= -6\end{aligned}$$

38. 다음 <보기>에서 계산 중 잘못된 것을 모두 고르면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

[보기]

$$\text{I. } \sqrt{-3} \sqrt{-3} = \sqrt{(-3) \cdot (-3)} = \sqrt{9} = 3$$

$$\text{II. } \sqrt{5} \sqrt{-2} = \sqrt{5} \times \sqrt{(-2)} = \sqrt{-10} = \sqrt{10}i$$

$$\text{III. } \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{-6}} = \sqrt{\frac{2}{-6}} = \sqrt{-\frac{1}{3}} = \sqrt{\frac{1}{3}}i$$

$$\text{IV. } \frac{\sqrt{-10}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{-10}{2}} = \sqrt{-5} = \sqrt{5}i$$

① I, II

② I, III

③ II, III, IV

④ II, IV

⑤ III, IV

[해설]

$$\text{I. } \sqrt{-3} \sqrt{-3} = \sqrt{3}i \sqrt{3}i = \sqrt{9}i^2 = -3$$

$\therefore$  옳지 않다.

$$\text{II. } \sqrt{5} \sqrt{-2} = \sqrt{5} \sqrt{2}i = \sqrt{10}i$$

$\therefore$  옳다.

$$\text{III. } \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{-6}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6}i} = \sqrt{\frac{2}{6}} \cdot \frac{i}{i^2} = -\sqrt{\frac{1}{3}}i$$

$\therefore$  옳지 않다.

$$\text{IV. } \frac{\sqrt{-10}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{10}i}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{10}{2}}i = \sqrt{5}i$$

$\therefore$  옳다.

39.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - 2(k-a)x + k^2 + a^2 - b + 1 = 0 \diamond | k$ 의 값에  
관계없이 중근을 가질 때,  $a, b$ 의 값은?

- ①  $a = 1, b = 1$       ②  $a = 1, b = 0$   
③  $\textcircled{a} a = 0, b = 1$       ④  $a = -1, b = 0$   
⑤  $a = -1, b = -1$

해설

$$\frac{D}{4} = 0 \diamond | \text{므로},$$
$$(k-a)^2 - (k^2 + a^2 - b + 1) = 0$$
$$-2ak + (b-1) = 0$$
$$\therefore a = 0, b = 1$$

40. 이차방정식  $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha^2 + \frac{1}{\beta}, \beta^2 + \frac{1}{\alpha}$  을 두 근으로 하는 이차방정식을 보기에서 고르면?

①  $x^2 - 10x + 3 = 0$       ②  $x^2 - 10x + 5 = 0$

③  $x^2 - 3x + 3 = 0$       ④  $x^2 - 3x + 5 = 0$

⑤  $x^2 - 5x + 7 = 0$

해설

$x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 두 근  $\alpha, \beta$ 으로

$\alpha + \beta = 3, \alpha\beta = 1$

$\left(\alpha^2 + \frac{1}{\beta}\right) + \left(\beta^2 + \frac{1}{\alpha}\right) = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta + \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = 10$

$\left(\alpha^2 + \frac{1}{\beta}\right)\left(\beta^2 + \frac{1}{\alpha}\right) = \alpha^2\beta^2 + \alpha + \beta + \frac{1}{\alpha\beta} = 5$

$\therefore x^2 - 10x + 5 = 0$

41. 이차식  $2x^2 - 4x + 3$  을 복소수 범위에서 인수분해하면?

①  $(x - 3)(2x + 1)$   
②  $2 \left( x - 1 - \frac{\sqrt{2}i}{2} \right) \left( x - 1 + \frac{\sqrt{2}i}{2} \right)$

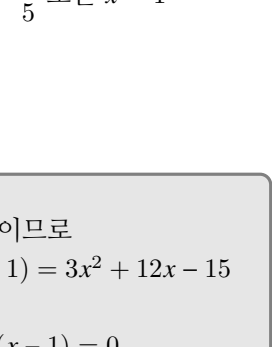
③  $(x + 3)(2x - 1)$   
④  $2 \left( x + 1 - \frac{\sqrt{2}i}{2} \right) \left( x - 1 + \frac{\sqrt{2}i}{2} \right)$   
⑤  $2 \left( x - 1 - \frac{\sqrt{2}i}{2} \right) \left( x + 1 + \frac{\sqrt{2}i}{2} \right)$

해설

$$a = 2, b' = -2, c = 3$$
$$x = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 6}}{2} = \frac{2 \pm \sqrt{2}i}{2} = 1 \pm \frac{\sqrt{2}}{2}i$$

$$\therefore 2 \left( x - 1 - \frac{\sqrt{2}}{2}i \right) \left( x - 1 + \frac{\sqrt{2}}{2}i \right)$$

42. 다음 그림과 같이 이차함수  $y = f(x)$  의 그래프는  $x$  축과 점 A(1, 0)에서 접하고, 이차함수  $y = g(x)$  의 그래프는  $x$  축과 두 점 A(1, 0), B(-8, 0)에서 만난다. 두 함수  $f(x)$ ,  $g(x)$ 의  $x^2$ 의 계수가 모두 1 일 때, 방정식  $f(x) + 2g(x) = 0$ 의 근은?



- ①  $x = 1$   
 ②  $x = -\frac{1}{3}$  또는  $x = 1$   
 ③  $x = -\frac{1}{5}$  또는  $x = 3$   
 ④  $x = -\frac{1}{5}$  또는  $x = 1$

⑤  $x = -5$  또는  $x = 1$

해설

$$f(x) = (x-1)^2, \quad g(x) = (x+8)(x-1) \text{ [므로]} \\ f(x) + 2g(x) = (x-1)^2 + 2(x+8)(x-1) = 3x^2 + 12x - 15 \\ \text{따라서, 방정식 } f(x) + 2g(x) = 0, \\ \text{즉 } 3x^2 + 12x - 15 = 0 \text{ 의 근은 } 3(x+5)(x-1) = 0 \\ \therefore x = -5 \text{ 또는 } x = 1$$

43. 함수  $f(x) = (x^2 - 2x + 2)(x^2 - 2x + 3) + 3x^2 - 6x$ 의 최솟값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$x^2 - 2x + 2 = t \text{ 를 놓으면}$$
$$t = (x - 1)^2 + 1 \geq 1 \text{ 이고}$$

$$\begin{aligned} f(x) &= g(t) = t(t + 1) + 3t - 6 \\ &= t^2 + 4t - 6 \\ &= (t + 2)^2 - 10 \quad (t \geq 1) \end{aligned}$$

따라서 구하는 최솟값은

$$g(1) = (1 + 2)^2 - 10 = -1$$

44. 합이 18인 두 수가 있다. 한 수를  $x$ , 두 수의 곱을  $y$  라 할 때, 두 수의 곱의 최댓값을 구하면?

- ① 11      ② 21      ③ 25      ④ 81      ⑤ 100

해설

합이 18인 두 수가 있다. 한 수를  $x$ 로 두면 나머지 한 수는  $(18 - x)$ 이다.

$$y = x(18 - x) = -x^2 + 18x = -(x^2 - 18x + 81) + 81$$

$$y = -(x - 9)^2 + 81$$

따라서 두 수의 곱의 최댓값은 81이다.

45.  $2x^2 + y^2 = 8$  을 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $4x + y^2$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$2x^2 + y^2 = 8 \text{에서}$$

$$y^2 = 8 - 2x^2 \text{으로 놓으면}$$

$$y^2 = 8 - 2x^2 \geq 0, x^2 - 4 \leq 0$$

$$\therefore -2 \leq x \leq 2$$

이 때,  $y^2 = 8 - 2x^2$  을  $4x + y^2$ 에 대입하면

$$4x + y^2 = 4x + (8 - 2x^2)^2 = -2(x - 1)^2 + 10$$

$$\text{여기서 } f(x) = 4x + y^2 = -2(x - 1)^2 + 10$$

이라고 하면  $-2 \leq x \leq 2$  이므로

다음 그림에서  $x = 1$  일 때

$f(x)$ 의 최댓값은 10

$x = -2$  일 때  $f(x)$ 의 최솟값은  $-2(-2 - 1)^2 + 10 = -8$



따라서 최댓값과 최솟값의 합은  $10 + (-8) = 2$

46. 사차방정식  $(x-1)(x-2)(x+2)(x+3) = -3$  을 풀면?

- ①  $x = \pm 2$  또는  $x = 2 \pm 3\sqrt{6}$
- ②  $x = \pm 4$  또는  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2}$
- ③  $x = \frac{3 \pm \sqrt{3}i}{2}$  또는  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2}$
- ④  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2}$  또는  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{21}}{2}$
- ⑤  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2}$  또는  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{5}i}{2}$

해설

$$(x-1)(x-2)(x+2)(x+3) = -3 \text{에서}$$

$$(x-1)(x-2)(x+2)(x+3) + 3 = 0 \text{ 이므로}$$

$$(x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6) + 3 = 0 \text{에서}$$

$x^2 + x = t$  로 치환하면

$$(t-2)(t-6) + 3 = t^2 - 8t + 12 + 3$$

$$= t^2 - 8t + 15$$

$$= (t-3)(t-5) = 0$$

따라서  $(x^2 + x - 3)(x^2 + x - 5) = 0$

$$x^2 + x - 3 = 0 \text{에서}$$

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2}$$

$$x^2 + x - 5 = 0 \text{에서}$$

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{21}}{2}$$

47. 삼차방정식  $x^3 - 4x^2 + x + k = 0$ 의 한 근이  $-1$ 일 때,  $k$ 의 값과 나머지 두 근의 합은?

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

$x = -1$  을 대입하면  
 $(-1)^3 - 4(-1)^2 + (-1) + k = 0 \quad \therefore k = 6$   
 $x^3 - 4x^2 + x + 6 = 0$ 의 나머지 두 근을  $\alpha, \beta$  라 하면  
세 근의 합  $4 = -1 + \alpha + \beta$ 에서  $\alpha + \beta = 5$

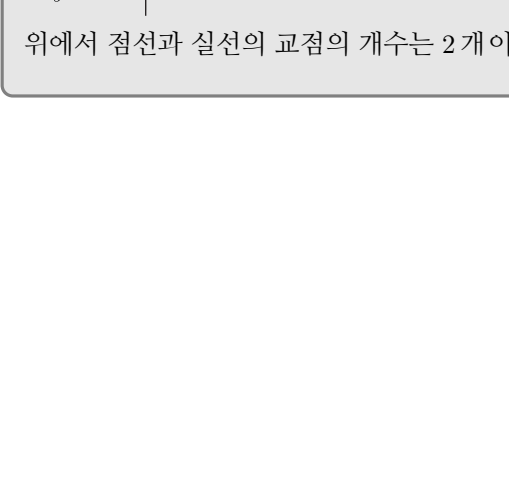
$$\therefore k + \alpha + \beta = 11$$

48. 좌표평면에서 두 영역  $(x+y-1)(x-y-1) = 0, x^2 - y^2 = 0$ 을 동시에 만족하는  $(x, y)$ 의 개수는?

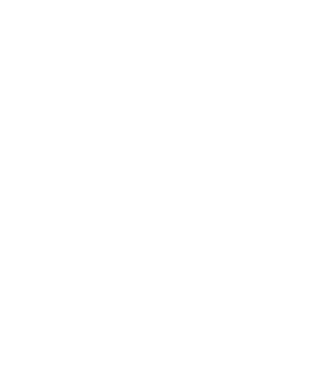
- ① 무한히 많다.      ② 0 개      ③ 1 개  
④ 2 개      ⑤ 4 개

해설

두 영역을 좌표평면에 나타내면 다음과 같다.



이것을 하나의 좌표평면에 그리면



위에서 점선과 실선의 교점의 개수는 2 개이다.

49. 어떤 공장에서  $A$ ,  $B$ 의 두 제품을 생산하고 있다.  $A$  제품의 생산량은 작년에 비하여 20% 증가하였고,  $B$  제품은 25% 증가하였다. 올해 총 생산량이 작년보다 16개 늘어나 총 86개일 때, 작년의  $B$  제품의 생산량을 구하면?

▶ 답: 개

▷ 정답: 40개

해설

작년 두 제품의 생산량을 차례로  $a$ ,  $b$ 라고 하면,

올해는 각각  $1.2a$ ,  $1.25b$ 이다.

$$a + b = 70, 1.2a + 1.25b = 86$$

연립하여 풀면,  $a = 30$ ,  $b = 40$

50. 가로의 길이가 세로의 길이보다 5 cm 더 긴 직사각형이 있다. 둘레의 길이가 34 cm 일 때, 이 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 곱을 구하여라.(단, 단위 생략)

▶ 답:

▷ 정답: 66

해설

직사각형의 가로, 세로의 길이를 각각  $x$ cm,  $y$ cm 라 하면



$$x = y + 5 \quad \dots\dots \textcircled{①}$$

또, 이 직사각형의 둘레는  $2(x+y)$ 이므로

$$2(x+y) = 34 \text{ 즉, } x+y = 17 \quad \dots\dots \textcircled{②}$$

①을 ②에 대입하면

$$y+5+y=17, 2y=12$$

$$\therefore y=6$$

$y=6$  을 ①에 대입하면  $x=11$

$$\therefore xy=11\times 6=66$$