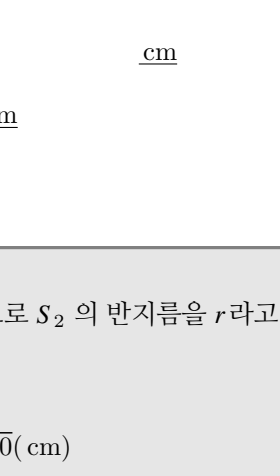


1. 다음 직각삼각형의 세 변을 지름으로 하는 반원 중  $S_3 = 20\pi \text{ cm}^2$ ,  $S_1 = 15\pi \text{ cm}^2$  일 때,  $S_2$  의 반지름을 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\sqrt{10}$  cm

해설

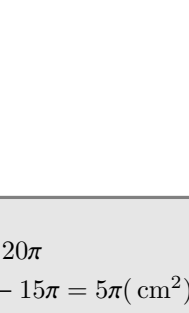
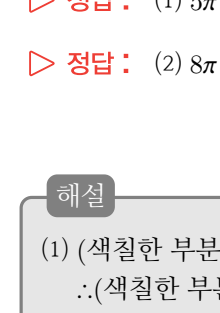
$$S_2 = 5\pi \text{ cm}^2 \text{ 이므로 } S_2 \text{ 의 반지름을 } r \text{ 라고 할 때, } \frac{1}{2}r^2\pi = 5\pi \text{ 가}$$

성립한다.

따라서  $r^2 = 10$

그리므로  $r = \sqrt{10}$  (cm)

2. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1)  $5\pi \text{ cm}^2$

▷ 정답: (2)  $8\pi \text{ cm}^2$

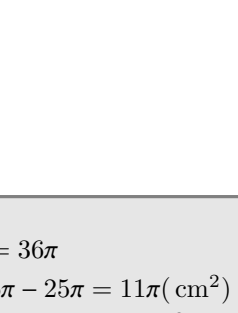
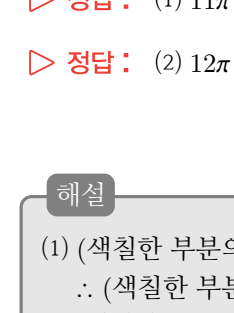
해설

$$(1) (\text{색칠한 부분의 넓이}) + 15\pi = 20\pi$$

$$\therefore (\text{색칠한 부분의 넓이}) = 20\pi - 15\pi = 5\pi (\text{cm}^2)$$

$$(2) (\text{색칠한 부분의 넓이}) = 18\pi - 10\pi = 8\pi (\text{cm}^2)$$

3. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1)  $11\pi \text{ cm}^2$

▷ 정답: (2)  $12\pi \text{ cm}^2$

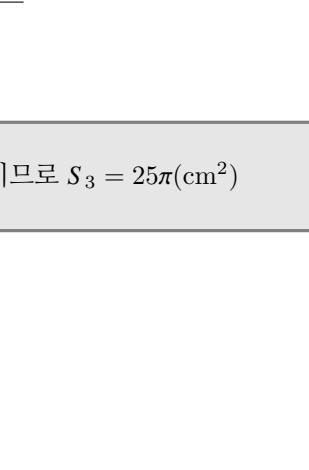
해설

$$(1) (\text{색칠한 부분의 넓이}) + 25\pi = 36\pi$$

$$\therefore (\text{색칠한 부분의 넓이}) = 36\pi - 25\pi = 11\pi (\text{cm}^2)$$

$$(2) (\text{색칠한 부분의 넓이}) = 2\pi + 10\pi = 12\pi (\text{cm}^2)$$

4. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$  라 하자.  $S_1 = 10\pi \text{cm}^2$ ,  $S_2 = 15\pi \text{cm}^2$  일 때,  $S_3$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 :  $25\pi \text{cm}^2$

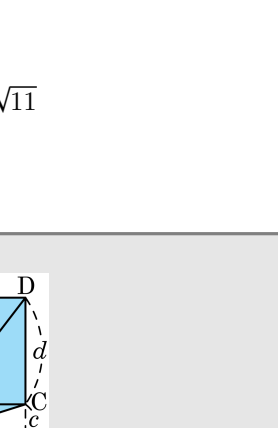
해설

$$S_1 + S_2 = S_3 \quad \text{이므로 } S_3 = 25\pi(\text{cm}^2)$$

5. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 외부에 잡은 한 점 P 와 사각형

의 각 꼭짓점을 연결하였다.

$\overline{PA}^2 = 23$ ,  $\overline{PB}^2 = 7$ ,  $\overline{PD}^2 = 27$  일 때,  $\overline{PC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답:

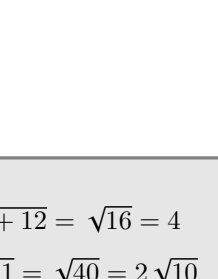
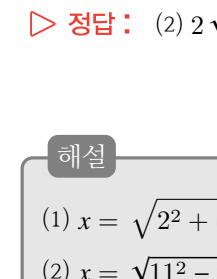
▷ 정답:  $\overline{PC} = \sqrt{11}$

해설



$$\therefore \overline{PC} = \sqrt{11}$$

6. 다음 그림의 직각삼각형에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 4

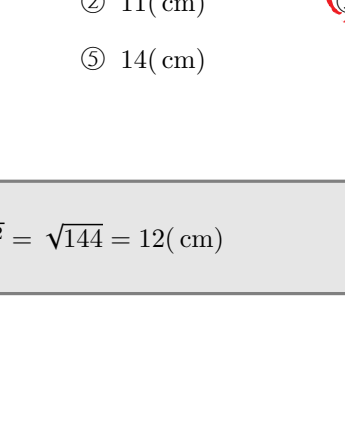
▷ 정답: (2)  $2\sqrt{10}$

해설

$$(1) x = \sqrt{2^2 + (2\sqrt{3})^2} = \sqrt{4 + 12} = \sqrt{16} = 4$$

$$(2) x = \sqrt{11^2 - 9^2} = \sqrt{121 - 81} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$$

7. 다음 직각삼각형 ABC에서  $x$ 의 길이를 구하면?



- ① 10(cm)      ② 11(cm)      ③ 12(cm)  
④ 13(cm)      ⑤ 14(cm)

해설

$$x = \sqrt{15^2 - 9^2} = \sqrt{144} = 12(\text{cm})$$

8. 다음 그림과 같은 이등변삼각형의 둘레의 길이가 10이라고 할 때,  $x$ 의 값을 구하면?



- ①  $-9 + \sqrt{110}$       ②  $-10 + 10\sqrt{2}$       ③  $-10 + \sqrt{111}$   
 ④  $-11 + 10\sqrt{2}$       ⑤  $-10 + \sqrt{111}$

해설



$$x^2 = \left(\frac{10-x}{2}\right)^2 + \left(\frac{10-x}{2}\right)^2$$

$$x^2 = \frac{(10-x)^2}{4} + \frac{(10-x)^2}{4}$$

$$4x^2 = 2(10-x)^2$$

$$2x^2 = 100 - 20x + x^2$$

$$x^2 + 20x - 100 = 0$$

$$x = -10 \pm \sqrt{200}$$

$$x = -10 \pm 10\sqrt{2}$$

$$\therefore (\text{빗변의 길이}) = -10 + 10\sqrt{2} \quad (\because x > 0)$$

9. 각 변의 길이가  $x - 3$ ,  $x$ ,  $x + 4$  인 직각삼각형이 있다. 빗변의 길이를 옳게 구한 것은?

- ①  $11 + 2\sqrt{14}$       ②  $15 + \sqrt{14}$       ③  $16 + 2\sqrt{14}$   
④  $16 + \sqrt{14}$       ⑤  $17 + 2\sqrt{14}$

해설

$x + 4$ 가 빗변의 길이이므로

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

$$x^2 + 8x + 16 = x^2 + x^2 - 6x + 9$$

$$x^2 - 14x - 7 = 0$$

$$x = 7 \pm 2\sqrt{14}$$

$x - 3 > 0$  이므로  $x = 7 + 2\sqrt{14}$

빗변의 길이는  $x + 4$  이므로

$$x + 4 = 7 + 2\sqrt{14} + 4 = 11 + 2\sqrt{14}$$

10. 다음 중 직각삼각형인 것을 모두 고르면?

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Ⓐ 2, 4, $\sqrt{10}$                       | Ⓑ 3, $\sqrt{15}$ , $\sqrt{23}$  |
| Ⓒ 5, 12, 13                               | Ⓓ $\sqrt{91}$ , $5\sqrt{3}$ , 4 |
| Ⓔ $2\sqrt{3}$ , $3\sqrt{5}$ , $2\sqrt{7}$ |                                 |

① Ⓐ, Ⓑ Ⓒ Ⓓ, Ⓔ ③ Ⓕ, Ⓖ ④ Ⓗ, Ⓘ ⑤ Ⓕ, Ⓖ

해설

- |   |
|---|
| Ⓐ $4^2 > (\sqrt{10})^2 + 2^2$                     |
| Ⓑ $(\sqrt{23})^2 < 3^2 + (\sqrt{15})^2$           |
| Ⓔ $(3\sqrt{5})^2 > (2\sqrt{3})^2 + (2\sqrt{7})^2$ |

11. 세 변의 길이가 각각  $x$ ,  $x+2$ ,  $x+3$ 인 삼각형이 직각삼각형일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

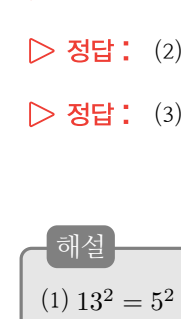
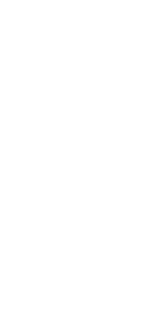
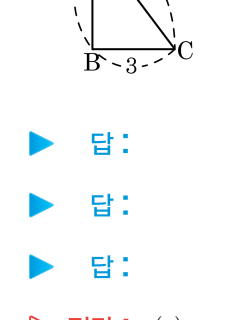
▶ 답:

▷ 정답:  $1 + \sqrt{6}$

해설

$$\begin{aligned}(x+3)^2 &= (x+2)^2 + x^2 \\x^2 + 6x + 9 &= x^2 + 4x + 4 + x^2 \\x^2 - 2x - 5 &= 0 \\x = 1 \pm \sqrt{1+5} &= 1 \pm \sqrt{6} \\\therefore x &= 1 + \sqrt{6} (\because x > 0)\end{aligned}$$

12. 다음 중 직각삼각형인 것은 ‘○’ 표, 직각삼각형인 것은 ‘×’ 표 하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1) ○

▷ 정답 : (2) ×

▷ 정답 : (3) ○

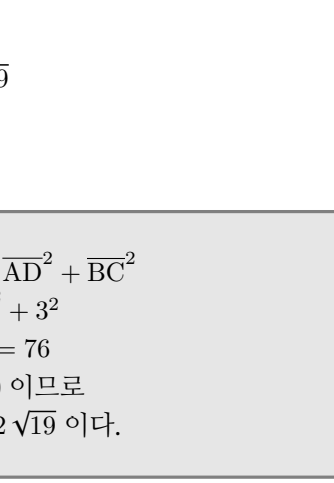
해설

(1)  $13^2 = 5^2 + 12^2$  이므로  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다.

(2)  $11^2 \neq 6^2 + 8^2$  이므로 직각삼각형이 아니다.

(3)  $5^2 = 3^2 + 4^2$  이므로  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다.

13. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 의 대각선이 직교하고  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 3$ ,  $\overline{CD} = 7$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $2\sqrt{19}$

해설

$$\overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 = \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$$

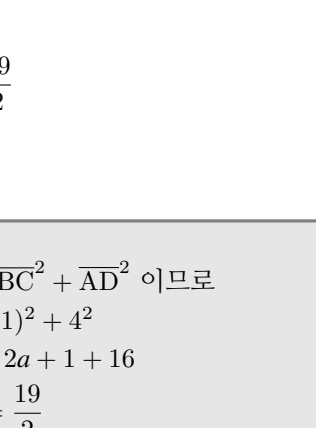
$$6^2 + 7^2 = \overline{AD}^2 + 3^2$$

$$\overline{AD}^2 = 85 - 9 = 76$$

따라서  $\overline{AD} > 0$  이므로

$$\overline{AD} = \sqrt{76} = 2\sqrt{19} \text{ 이다.}$$

14. 다음 그림과 같이 대각선이 서로 직교하는 사각형 ABCD에서  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $a = \frac{19}{2}$

해설

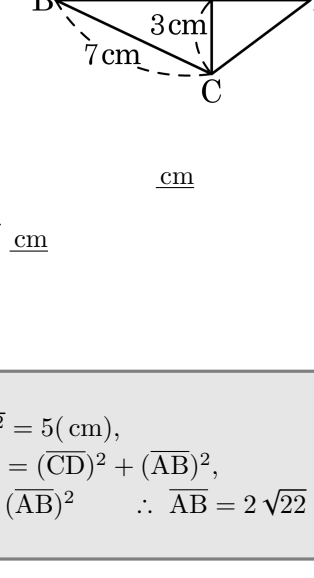
$$\overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AD}^2 \text{ 이므로}$$

$$a^2 + 6^2 = (a+1)^2 + 4^2$$

$$a^2 + 36 = a^2 + 2a + 1 + 16$$

$$2a = 19 \quad \therefore a = \frac{19}{2}$$

15. 다음 그림의 □ABCD에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



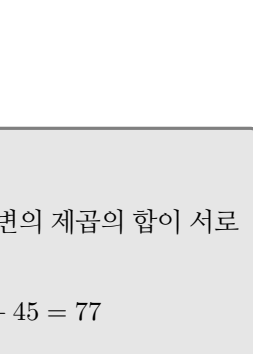
▶ 답: cm

▷ 정답:  $2\sqrt{22}$  cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{CD} &= \sqrt{3^2 + 4^2} = 5(\text{cm}), \\ (\overline{AD})^2 + (\overline{BC})^2 &= (\overline{CD})^2 + (\overline{AB})^2, \\ 64 + 49 &= 25 + (\overline{AB})^2 \quad \therefore \overline{AB} = 2\sqrt{22} (\text{cm})\end{aligned}$$

16. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  일 때,  $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

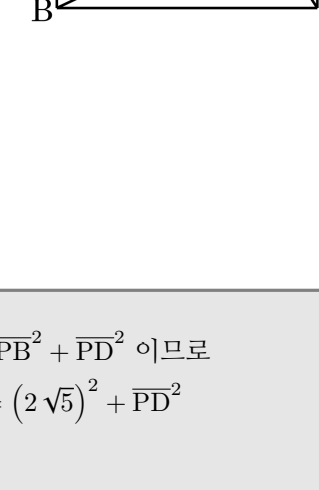
▷ 정답: 77

해설

$\triangle OAB$ 는 직각삼각형이므로  $\overline{AB} = 4\sqrt{2}$   
대각선이 직교하는 사각형에서 두 쌍의 대변의 제곱의 합이 서로 같으므로

$$\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 = (4\sqrt{2})^2 + (3\sqrt{5})^2 = 32 + 45 = 77$$

17. 다음 직사각형 ABCD에서  $\overline{PA} = 5$ ,  $\overline{PB} = 2\sqrt{5}$ ,  $\overline{PC} = 2\sqrt{2}$  일 때,  
 $\overline{PD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\sqrt{13}$

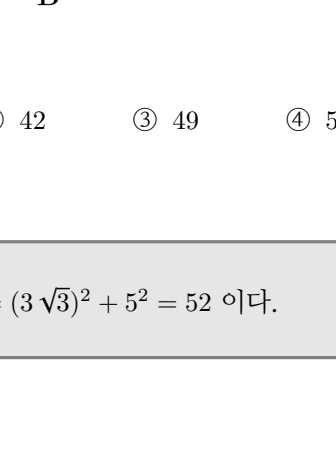
해설

$$\overline{PA}^2 + \overline{PC}^2 = \overline{PB}^2 + \overline{PD}^2 \text{ 이므로}$$

$$5^2 + (2\sqrt{2})^2 = (2\sqrt{5})^2 + \overline{PD}^2$$

$$\therefore \overline{PD} = \sqrt{13}$$

18. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다.  $\overline{PB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{PD} = 3\sqrt{3}\text{cm}$  일 때,  $\overline{PA}^2 + \overline{PC}^2$  의 값은?



- ① 34      ② 42      ③ 49      ④ 50      ⑤ 52

해설

$$\overline{PA}^2 + \overline{PC}^2 = (3\sqrt{3})^2 + 5^2 = 52 \text{ 이다.}$$

19. 다음 직사각형 ABCD에서  $\overline{AE} = \overline{CE}$  가 되도록 점 E를 잡고,  $\overline{AE} = \overline{AF}$  가 되도록 점 F를 잡을 때, □AECF의 둘레의 길이는?

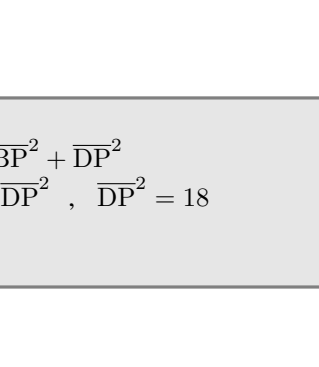
- ① 22 cm    ② 21 cm    ③ 20 cm  
④ 19 cm    ⑤ 18 cm



해설

$$\begin{aligned}\overline{AE} = \overline{CE} &= x \text{ cm} \text{ 라 하면} \\ \overline{BE} &= (8 - x) \text{ cm 이므로} \\ x^2 &= 4^2 + (8 - x)^2 \therefore x = 5 \\ \therefore (\square AECF \text{의 둘레}) &= 5 \times 4 = 20(\text{cm})\end{aligned}$$

20. 다음 그림과 같이 점 P 가 직사각형 ABCD 의 내부의 점이다.  $\overline{AP} = 3$ ,  $\overline{BP} = 4$ ,  $\overline{CP} = 5$  일 때,  $\overline{DP}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $3\sqrt{2}$

해설

$$\overline{AP}^2 + \overline{CP}^2 = \overline{BP}^2 + \overline{DP}^2$$

$$3^2 + 5^2 = 4^2 + \overline{DP}^2, \quad \overline{DP}^2 = 18$$

$$\therefore \overline{DP} = 3\sqrt{2}$$

21. 다음 그림에서  $\triangle BGH$ 의 넓이가  $3\sqrt{6}\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?

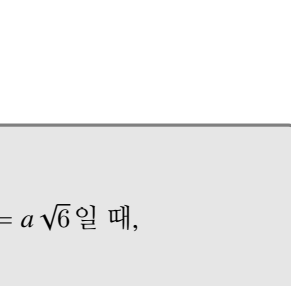
①  $2(\sqrt{3} + \sqrt{2})\text{ cm}$

②  $\sqrt{2}(2 + \sqrt{2})\text{ cm}$

③  $2\sqrt{3}(\sqrt{2} + 1)\text{ cm}$

④  $2(\sqrt{3} + 1)\text{ cm}$

⑤  $\sqrt{3}(1 + \sqrt{3})\text{ cm}$



해설

$\overline{GH} = a$ 라고 하면

$\overline{BG} = \sqrt{a^2 + a^2 + a^2 + a^2 + a^2 + a^2} = a\sqrt{6}$  일 때,

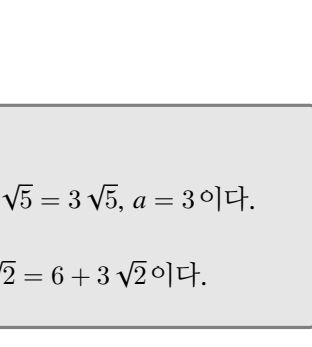
$\triangle BGH$ 의 넓이를 구하면

$\frac{1}{2} \times a\sqrt{6} \times a = 3\sqrt{6}, a^2 = 6, a = \sqrt{6}$ 이다.

$\overline{BC} = \sqrt{(\sqrt{6})^2 + (\sqrt{6})^2} = 2\sqrt{3}(\text{cm})$ 이다.

따라서  $\triangle ABC$ 의 둘레는  $\sqrt{6} + \sqrt{6} + 2\sqrt{3} = 2\sqrt{6} + 2\sqrt{3}(\text{cm})$ 이다.

22. 다음 그림에서  $\overline{OE} = 3\sqrt{5}$ ,  $\overline{AO} =$   
 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF}$  일 때,  
 $\triangle OAB$  의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답:

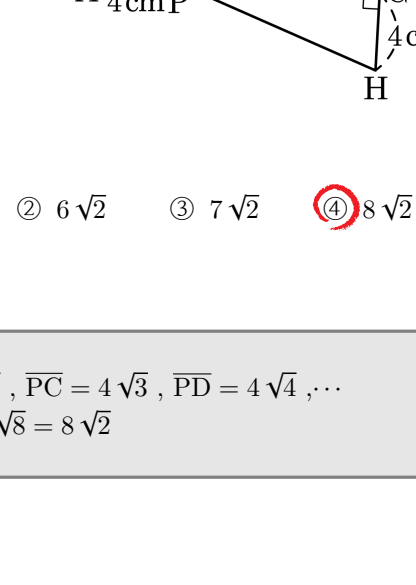
▷ 정답:  $6 + 3\sqrt{2}$

해설

$\overline{AO} = a$ 라고 두면  
 $\overline{OE} = \sqrt{a^2 + a^2 + a^2 + a^2 + a^2} = a\sqrt{5} = 3\sqrt{5}$ ,  $a = 3$ 이다.  
 $\overline{BO} = \sqrt{3^2 + 3^2} = 3\sqrt{2}$ 이다.

따라서  $\triangle OAB$ 의 둘레는  $3 + 3 + 3\sqrt{2} = 6 + 3\sqrt{2}$ 이다.

23. 다음 그림에서  $\overline{PH}$ 의 길이를 구하여라.

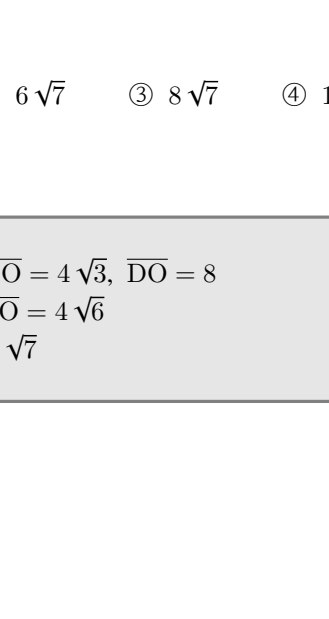


- ①  $5\sqrt{2}$     ②  $6\sqrt{2}$     ③  $7\sqrt{2}$     ④  $8\sqrt{2}$     ⑤  $9\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}\overline{PB} &= 4\sqrt{2}, \overline{PC} = 4\sqrt{3}, \overline{PD} = 4\sqrt{4}, \dots \\ \therefore \overline{PH} &= 4\sqrt{8} = 8\sqrt{2}\end{aligned}$$

24. 다음 그림에서  $x$ 의 값으로 적절한 것을 고르면?



- ①  $4\sqrt{7}$     ②  $6\sqrt{7}$     ③  $8\sqrt{7}$     ④  $10\sqrt{7}$     ⑤  $12\sqrt{7}$

해설

$$\overline{BO} = 4\sqrt{2}, \overline{CO} = 4\sqrt{3}, \overline{DO} = 8$$

$$\overline{EO} = 4\sqrt{5}, \overline{FO} = 4\sqrt{6}$$

$$\therefore x = \overline{GO} = 4\sqrt{7}$$

25. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD  
에서  $\triangle CDE$ 의 넓이는  $\frac{b\sqrt{3}}{a}$  이다. 이  
때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.(단,  $a, b$ 는  
유리수)



▶ 답:

▷ 정답: 5

해설



점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 F라고 하면  $\overline{AF} = \sqrt{16 - 4} = 2\sqrt{3}$ 이다.

따라서  $\triangle ADC$ 의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 4 \times 2\sqrt{3} = 4\sqrt{3}$

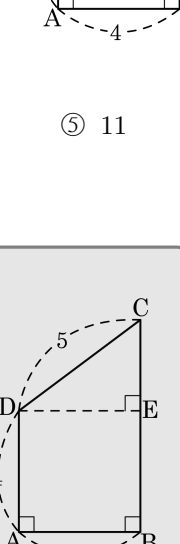
$\triangle ADE$ 와  $\triangle BCE$ 는 닮음이고  $\overline{AE} : \overline{EC} = 4 : 8 = 1 : 2$ 이다.

따라서  $\triangle AED$ ,  $\triangle DEC$ 는 높이가 일정하고, 밑변의 길이가 1 : 2  
이므로 넓이의 비가 1 : 2이다.

$\triangle CDE$ 의 넓이는  $4\sqrt{3} \times \frac{2}{3} = \frac{8\sqrt{3}}{3}$  이므로  $a = 3$ ,  $b = 8$ 이다.

$$\therefore b - a = 8 - 3 = 5$$

26. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

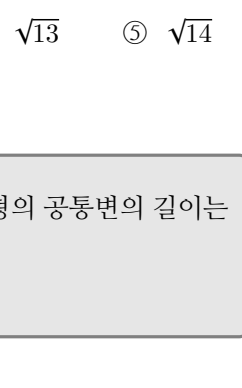
해설

점 D를 지나면서  $\overline{AB}$ 에 평행한 보조선을 그고  $\overline{BC}$ 와의 교점을 E라고 하자.  
 $\triangle DEC$ 에 피타고라스 정리를 적용하면  $\overline{EC} =$

3  
따라서  $\overline{BC} = 4 + 3 = 7$ 이다.



27. 다음 그림에서  $x$ 의 길이는 ?



- ①  $\sqrt{10}$     ②  $\sqrt{11}$     ③  $2\sqrt{3}$     ④  $\sqrt{13}$     ⑤  $\sqrt{14}$

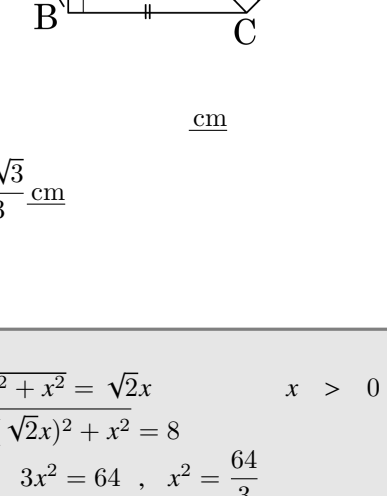
해설

피타고라스 정리를 적용하면 두 직각삼각형의 공통변의 길이는

6

따라서  $x = \sqrt{36 - 25} = \sqrt{11}$

28. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$  일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\frac{8\sqrt{3}}{3}$  cm

해설

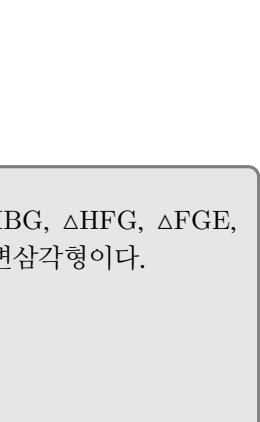
$$\overline{AC} = \sqrt{x^2 + x^2} = \sqrt{2}x \quad | \text{ } x > 0 \text{ } \circ| \text{ } \text{므로 } x =$$

$$\overline{AD} = \sqrt{(\sqrt{2}x)^2 + x^2} = 8$$

$$\sqrt{3x^2} = 8, \quad 3x^2 = 64, \quad x^2 = \frac{64}{3}$$

$$\frac{8\sqrt{3}}{3} \text{ (cm)}$$

29. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} = \overline{BC} = 4$  인 직각이등변삼각형 ABC의 점 C에서 변 AB에 내린 수선의 발을 D, 점 D에서 변 BC에 내린 수선의 발을 E, 점 E에서 변 AB에 내린 수선의 발을 F, 점 F에서 변 BC에 내린 수선의 발을 G, 점 G에서 변 AB에 내린 수선의 발을 H라 할 때, 삼각형 BHG의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{4}$

해설

$\triangle ABC$  가 직각이등변삼각형이므로  $\triangle HBG$ ,  $\triangle HFG$ ,  $\triangle FGE$ ,  $\triangle FED$ ,  $\triangle DEC$ ,  $\triangle DCA$  도 모두 직각이등변삼각형이다.

$\overline{HB} = a$  로 놓으면

$$\overline{FG} = \overline{EG} = \sqrt{a^2 + a^2} = \sqrt{2}a$$

$$\overline{EF} = \sqrt{2a^2 + 2a^2} = 2a$$

$$\overline{DE} = \overline{CE} = \sqrt{4a^2 + 4a^2} = 2\sqrt{2}a$$

$$\overline{DC} = \overline{AD} = \sqrt{8a^2 + 8a^2} = 4a$$

$$\overline{AC} = \sqrt{16a^2 + 16a^2} = 4\sqrt{2}a$$

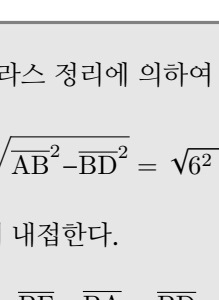
$$\overline{AC} = \overline{BC} \text{ 이므로}$$

$$\therefore 4\sqrt{2}a = 4, a = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

따라서 삼각형 BHG의 넓이는

$$\frac{1}{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \right)^2 = \frac{1}{4} \text{ 이다.}$$

30.  $\triangle ABC$ 의 세 수선을  $AD$ ,  $BE$ ,  $CF$  라 하고 수심을  $H$  라고 하자.  
 $\overline{AF} = 2$ ,  $\overline{BF} = 4$ ,  $\overline{BD} = 3$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를  $a$  라 할 때  $a^2$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 52

해설

$\triangle ABD$ 에서 피타고拉斯 정리에 의하여

$$\overline{AD} = \sqrt{\overline{AB}^2 - \overline{BD}^2} = \sqrt{6^2 - 3^2} = \sqrt{27}$$

$\square AFDC$ 가 한 원에 내접한다.

$$\therefore \overline{BF} \times \overline{BA} = \overline{BD} \times \overline{BC}$$

$$\therefore \overline{DC} = 4 \cdot 6 = 3 \cdot \overline{BC}$$

$$\therefore \overline{BC} = 8$$

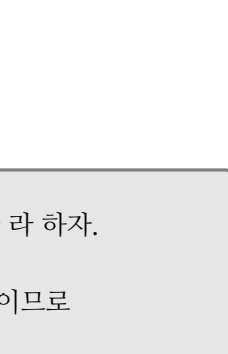
$$\therefore \overline{DC} = 8 - 3 = 5$$

$\triangle ADC$ 에서 피타고拉斯 정리에 의하여

$$\overline{AC} = \sqrt{\overline{AD}^2 + \overline{DC}^2} = \sqrt{27 + 25} = 2\sqrt{13}$$

$$\therefore a^2 = 52$$

31. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 점 B에서  $\overline{AC}$ 로 내린 수선의 발이 H이고,  $\overline{AH} : \overline{CH} = 3 : 2$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{25\sqrt{3}}{3}$

해설

$\overline{AH} : \overline{CH} = 3 : 2$  이므로  $\overline{AH} = 3k$ ,  $\overline{CH} = 2k$  라 하자.

$\angle ABH$ 가  $x^\circ$ 라면  $\angle BAH$ 는  $90 - x^\circ$ 이고

$\angle CBH$ 도  $90 - x^\circ$ 이다. 따라서  $\angle BCH$ 도  $x^\circ$ 이므로

$\triangle ABH$ 와  $\triangle BCH$ 는 같은 삼각형이다.

같은 삼각형의 성질을 적용하면

$\overline{AH} : \overline{BH} = \overline{BH} : \overline{CH}$

$\overline{BH}^2 = \overline{AH} \times \overline{CH}$  이므로

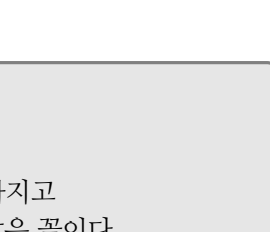
$$(5\sqrt{5})^2 = (3k)(2k) = 6k^2$$

$$\text{따라서 } k = \frac{5\sqrt{5}}{\sqrt{6}}$$

$$\overline{CH} = \frac{10\sqrt{5}}{\sqrt{6}} \text{ 이고 } \triangle BHC \text{ 는 직각삼각형이므로 } \overline{BC} =$$

$$\sqrt{125 + \frac{500}{6}} = \frac{25\sqrt{3}}{3}$$

32. 다음 그림에서  $x$ 를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\sqrt{21}$

해설

$\triangle ABD$ 에 피타고라스 정리를 적용하면

$$\overline{AB} = 2\sqrt{7}$$

$\triangle ABD$ 와  $\triangle CAD$ 는  $\angle B$ 를 공통각으로 가지고 각각 직각 한 개씩을 가지고 있으므로 닮은꼴이다.

따라서 닮은 삼각형의 성질을 이용하면

$$\overline{AD} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{AB} \text{ 이므로}$$

$$\overline{AC} \times \overline{BD} = \overline{AD} \times \overline{AB} \text{에서}$$

$$4x = 2\sqrt{3} \times 2\sqrt{7}$$

$$\therefore x = \sqrt{21}$$

33.  $\overline{AB} = 12$ ,  $\overline{BC} = 9$  인 삼각형 ABC의 변 AB, BC의 중점을 각각 D, E이라 할 때, 선분 AE와 선분 CD가 수직이 된다. 이때 삼각형 ABC의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $21 + 3\sqrt{5}$

해설

$$\overline{AC} = x \text{ 라 하면 삼각형의 중점연결 정리에 의하여 } \overline{DE} = \frac{1}{2}x$$

□DECA에서  $\overline{AE} \perp \overline{DC}$  이므로

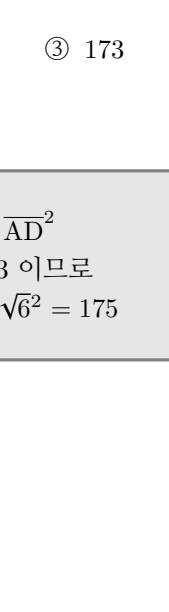
$$\overline{AD}^2 + \overline{EC}^2 = \overline{DE}^2 + \overline{AC}^2$$

$$6^2 + \left(\frac{9}{2}\right)^2 = \left(\frac{1}{2}x\right)^2 + x^2$$

$$\therefore x = 3\sqrt{5}$$

따라서 삼각형 ABC의 둘레의 길이는  $12 + 9 + 3\sqrt{5} = 21 + 3\sqrt{5}$  이다.

34. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC} = 12$ ,  $\overline{BC} = 5$ ,  $\overline{DE} = \sqrt{6}$  일 때,  $\overline{AD}^2 + \overline{BE}^2$ 의 값은?

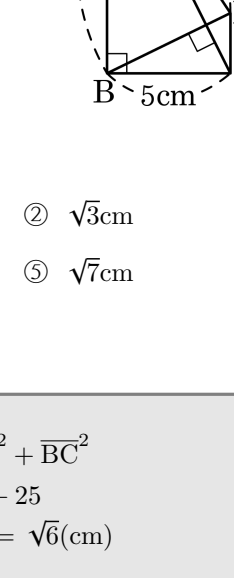


- ① 169      ② 171      ③ 173      ④ 175      ⑤ 177

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB}^2 + \overline{DE}^2 &= \overline{BE}^2 + \overline{AD}^2 \\ \overline{AB} &= \sqrt{12^2 + 5^2} = 13 \text{ 이므로} \\ \overline{AD}^2 + \overline{BE}^2 &= 13^2 + \sqrt{6}^2 = 175\end{aligned}$$

35. 다음 그림을 보고  $\overline{CD}$ 의 길이를 고르면?

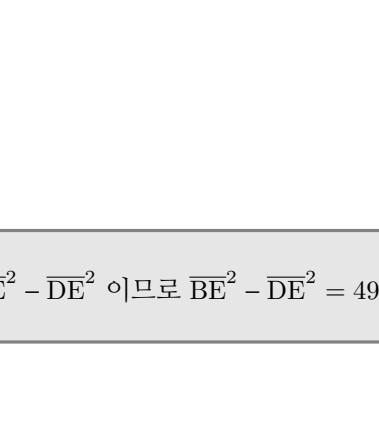


- ①  $\sqrt{2}\text{cm}$       ②  $\sqrt{3}\text{cm}$       ③  $\sqrt{5}\text{cm}$   
④  $\sqrt{6}\text{cm}$       ⑤  $\sqrt{7}\text{cm}$

해설

$$\begin{aligned} \overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 &= \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 \\ 100 + \overline{CD}^2 &= 81 + 25 \\ \overline{CD}^2 &= 6 \quad \therefore \overline{CD} = \sqrt{6}(\text{cm}) \end{aligned}$$

36. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{DC} = 5$ ,  $\overline{BC} = 7$  일 때,  $\overline{BE}^2 - \overline{DE}^2$  를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

$$7^2 - 5^2 = \overline{BE}^2 - \overline{DE}^2 \text{ 이므로 } \overline{BE}^2 - \overline{DE}^2 = 49 - 25 = 24$$