

1. 직각삼각형 ABC에서  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{AB}$ 의 길이는?

- ① 5cm    ② 6cm    ③ 7cm    ④ 8cm    ⑤ 9cm

해설

$\angle B = 90^\circ$  이므로  $\overline{AC}$  가 빗변이다.

따라서 피타고라스 정리에 따라

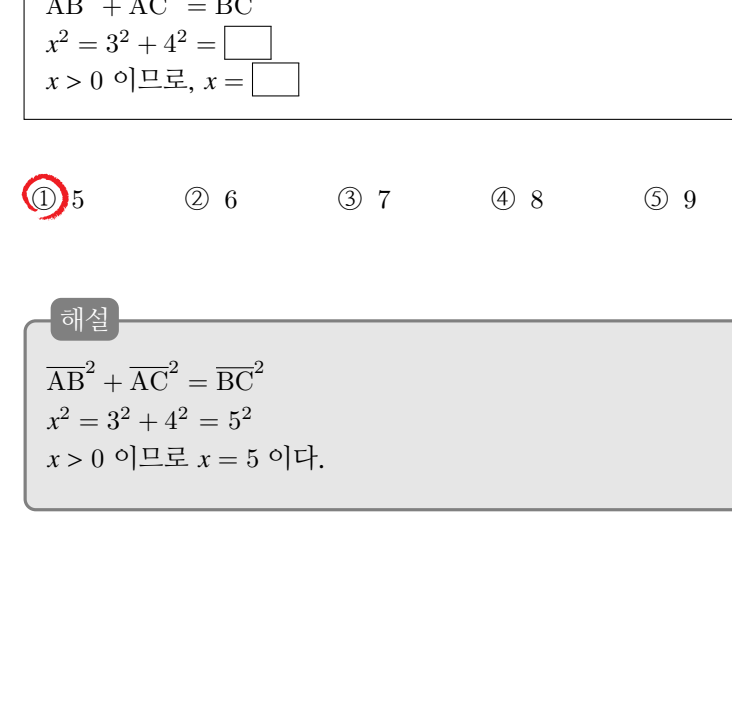
$$\overline{AC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2$$

$$15^2 = x^2 + 12^2$$

$$x^2 = 81$$

$x > 0$  이므로  $x = 9(\text{cm})$  이다.

2. 피타고라스 정리를 이용하여  $x$ 의 길이를 구하여라.



$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{BC}^2$$

$$x^2 = 3^2 + 4^2 = \boxed{\quad}$$

$$x > 0 \text{ } \circ \text{므로, } x = \boxed{\quad}$$

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

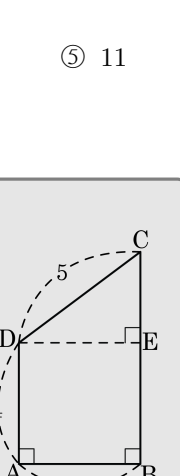
해설

$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{BC}^2$$

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

$x > 0$  이므로  $x = 5$  이다.

3. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

해설

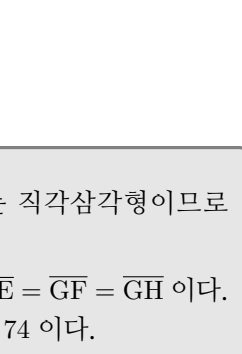
점 D를 지나면서  $\overline{AB}$ 에 평행한 보조선을 그  
고  $\overline{BC}$ 와의 교점을 E라고 하자.

$\triangle DEC$ 에 피타고라스 정리를 적용하면  $\overline{EC} =$   
3

따라서  $\overline{BC} = 4 + 3 = 7$ 이다.



4. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인  $\triangle AEH$  와 이와 합동인 세 개의 삼각형을 이용하여 정사각형 ABCD 를 만들었다. 이때, 정사각형 EFGH 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 74

해설

$\overline{AH} = 7, \overline{HD} = \overline{AE} = 5$  이고  $\triangle AEH$  는 직각삼각형이므로  $\overline{EH}^2 = \overline{AH}^2 + \overline{AE}^2 = 7^2 + 5^2 = 74$  이다.

사각형 EFGH 는 정사각형이므로  $\overline{EH} = \overline{FE} = \overline{GF} = \overline{GH}$  이다. 따라서 정사각형 EFGH 의 넓이는  $\overline{EH}^2 = 74$  이다.

5. 세 변의 길이가 각각  $x$ ,  $x + 2$ ,  $x - 7$  인 삼각형이 직각삼각형일 때,  
빗변의 길이를 구하여라.

① 15      ② 17      ③ 19      ④ 20      ⑤ 21

해설

$$(x + 2)^2 = x^2 + (x - 7)^2$$

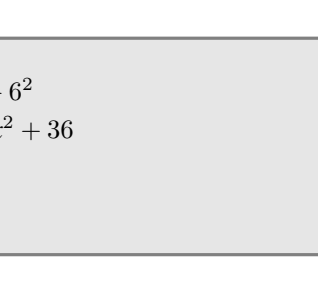
$$x^2 - 18x + 45 = 0$$

$$(x - 15)(x - 3) = 0$$

$$\therefore x = 15 (\because x > 7)$$

따라서 빗변의 길이는  $x + 2$  이므로 17이다.

6.  $\triangle ABC$ 에서 적절한  $x$  값을 구하면?



- ① 16      ② 16.5      ③ 17      ④ 17.5      ⑤ 18

해설

$$\begin{aligned}(x + 1)^2 &= x^2 + 6^2 \\ x^2 + 2x + 1 &= x^2 + 36 \\ 2x + 1 &= 36 \\ 2x &= 35 \\ \therefore x &= 17.5\end{aligned}$$

7. 세 변의 길이가  $a, b, c$ 에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 골라라.  
(단,  $a$ 가 가장 긴 변의 길이이다.)

Ⓐ  $a^2 = b^2 + c^2$  이면 직각삼각형이다.

Ⓑ  $a + b \geq c$  이다.

Ⓒ  $a^2 > b^2 + c^2$  이면 둔각삼각형이다.

Ⓓ  $a^2 \leq b^2 + c^2$  이면 예각삼각형이다.

Ⓔ  $a = b$  이면 이등변삼각형이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓒ

해설

Ⓑ  $a + b > c$

Ⓒ 세 변의 길이가  $a, b, c$ 이고  $a$ 가 가장 긴 변일 때, 예각삼각형은  
 $a^2 < b^2 + c^2$  이다.

8. 세 변의 길이가 각각 9, 12,  $a$ 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 자연수  $a$ 는 모두 몇 개인가? (단,  $a > 12$ )

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

해설

i) 삼각형이 될 조건 :  $12 - 9 < a < 9 + 12$

그런데  $a > 12$

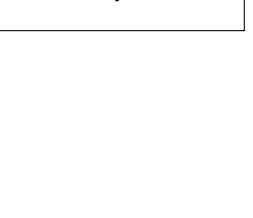
$\therefore 12 < a < 21$

ii) 둔각삼각형일 조건 :  $a^2 > 12^2 + 9^2$

$\therefore a > 15$

i), ii)에 의해서  $15 < a < 21$

9. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라 할 때, 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



[보기]

Ⓐ  $c^2 = ax$  Ⓑ  $bx = cy$  Ⓒ  $b^2 = ay$

Ⓓ  $bc = ah$  Ⓛ  $a^2 = bc$  Ⓝ  $h^2 = xy$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓝ

해설

Ⓐ  $c^2 = ax$  (○)

Ⓑ  $bx = cy$

Ⓒ  $b^2 = ay$  (○)

Ⓓ  $bc = ah$  (○)

Ⓔ  $a^2 = bc$

Ⓕ  $h^2 = xy$  (○)

10. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A에서  
빗변에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,  $\overline{AH}$   
의 길이는?

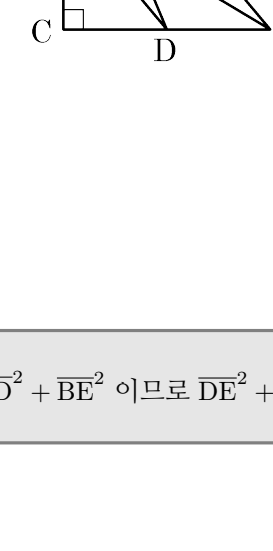


- ① 1.2      ② 1.6      ③ 2      ④ 2.4      ⑤ 2.8

해설

$$\begin{aligned}\overline{AC} &= 4 \text{ 이므로} \\ \overline{AH} \times 5 &= 3 \times 4 \\ \therefore \overline{AH} &= 2.4\end{aligned}$$

11. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BE}^2 = 21$  일 때,  $\overline{DE}^2 + \overline{AB}^2$  을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$$\overline{DE}^2 + \overline{AB}^2 = \overline{AD}^2 + \overline{BE}^2 \text{ 이므로 } \overline{DE}^2 + \overline{AB}^2 = 21$$

12. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값은?
- ① 11      ② 30      ③ 41  
 ④ 56      ⑤ 61

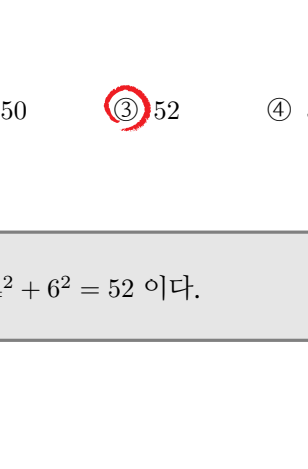


**해설**

대각선이 직교하는 사각형에서 두 쌍의 대변의 제곱의 합이 서로 같다.

$$\therefore \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 = 5^2 + 6^2 = 61$$

13. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{PA} = 4$ ,  $\overline{PC} = 6$  일 때,  $\overline{PB}^2 + \overline{PD}^2$ 의 값을 구하여라.

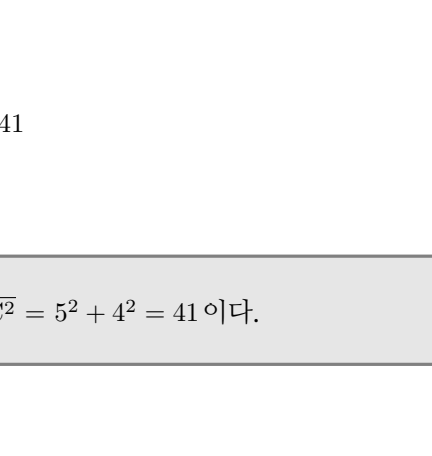


- ① 48      ② 50      ③ 52      ④ 54      ⑤ 56

해설

$$\overline{PB}^2 + \overline{PD}^2 = 4^2 + 6^2 = 52 \text{ 이다.}$$

14. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다.  $\overline{PB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{PD} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{PA}^2 + \overline{PC}^2$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 41

해설

$$\overline{PA}^2 + \overline{PC}^2 = 5^2 + 4^2 = 41 \text{이다.}$$

15. 다음 그림과 같이 넓이가  $60\text{ cm}^2$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 13 cm

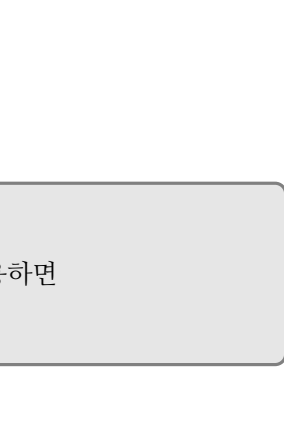
해설

$$\text{넓이} = h \text{ 라 하면}, \frac{1}{2} \times h \times 10 = 60$$

$$\therefore h = 12\text{ cm},$$

$$(\overline{AB})^2 = 5^2 + 12^2, \overline{AB} = 13\text{ cm}$$

16. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하여 정사각형을 그린 것이다.  
 $\square ABED = 4 \text{ cm}^2$ ,  $\square BFGC = 9 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square ACHI$  의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



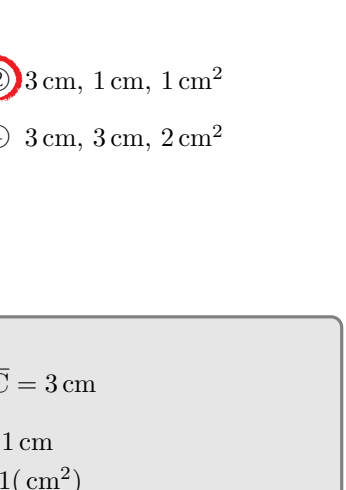
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 5 cm<sup>2</sup>

해설

$(\square ABED \text{의 넓이}) + (\square ACHI \text{의 넓이})$   
 $= (\square BFGC \text{의 넓이})$  이므로 공식을 적용하면  
 $\square ACHI$ 의 넓이는  $5 \text{ cm}^2$ 이다.

17. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형 4개를 맞추어 정사각형 ABDE를 만든 것이다.  $\triangle ABC = 6\text{ cm}^2$ 이고,  $\overline{BC} = 4\text{ cm}$  일 때, 다음 중  $\overline{AC}$ 의 길이,  $\overline{CH}$ 의 길이,  $\square FGHC$ 의 넓이를 차례대로 나타낸 것은?



- ①  $2\text{ cm}, 2\text{ cm}, 1\text{ cm}^2$   
②  $3\text{ cm}, 1\text{ cm}, 1\text{ cm}^2$   
③  $3\text{ cm}, 2\text{ cm}, 1\text{ cm}^2$   
④  $3\text{ cm}, 3\text{ cm}, 2\text{ cm}^2$   
⑤  $4\text{ cm}, 3\text{ cm}, 2\text{ cm}^2$

해설

$$6\text{ cm}^2 = \frac{1}{2} \times 4\text{ cm} \times \overline{AC} \Rightarrow \overline{AC} = 3\text{ cm}$$

$$\overline{CH} = \overline{AH} - \overline{AC} = 4\text{ cm} - 3\text{ cm} = 1\text{ cm}$$

$$\square FGHC \text{의 넓이는 } 1\text{ cm} \times 1\text{ cm} = 1(\text{cm}^2)$$

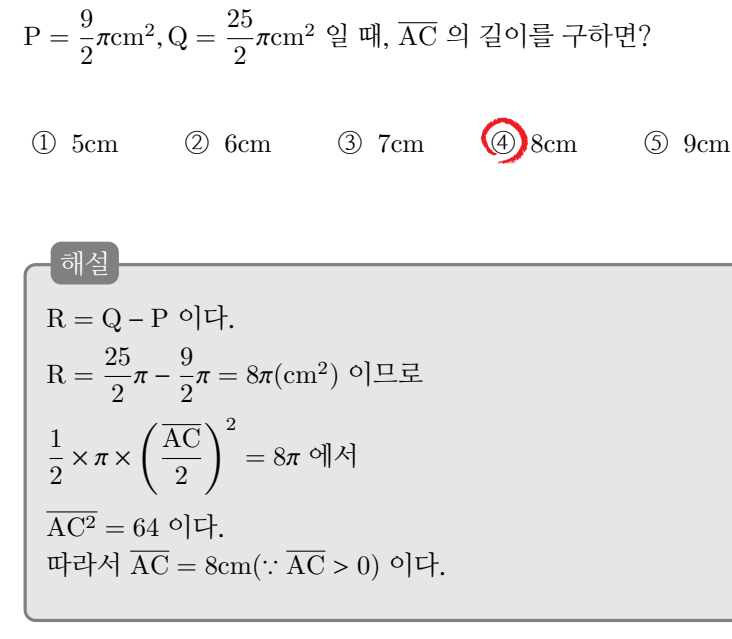
18.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = c$ ,  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{AC} = b$  라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $b^2 - a^2 = c^2$  이면  $\angle C = 90^\circ$  이다.
- ②  $\angle C = 45^\circ$  이면  $c^2 < a^2 + b^2$  이다.
- ③  $\angle B = 100^\circ$  이면  $b^2 > a^2 + c^2$  이다
- ④  $\angle A = 90^\circ$  이면  $a^2 = b^2 + c^2$  이다
- ⑤  $c^2 > a^2 + b^2$  이면  $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.

해설

①  $b^2 = a^2 + c^2$ 에서 빗변이  $b$  가 되므로  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다.

19. 다음 보기애 주어진 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를 P,Q,R 라 하자.



$$P = \frac{9}{2}\pi \text{cm}^2, Q = \frac{25}{2}\pi \text{cm}^2 \text{ 일 때, } \overline{AC} \text{ 의 길이를 구하면?}$$

- ① 5cm      ② 6cm      ③ 7cm      ④ 8cm      ⑤ 9cm

해설

$R = Q - P$  이다.

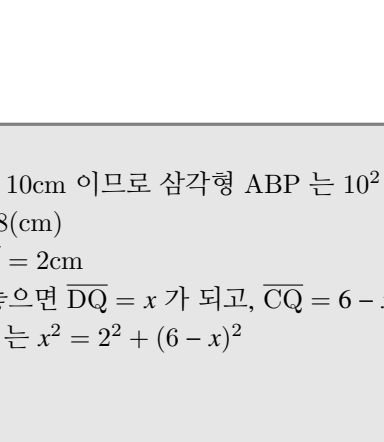
$$R = \frac{25}{2}\pi - \frac{9}{2}\pi = 8\pi(\text{cm}^2) \text{ 이므로}$$

$$\frac{1}{2} \times \pi \times \left( \frac{\overline{AC}}{2} \right)^2 = 8\pi \text{ 에서}$$

$$\overline{AC}^2 = 64 \text{ 이다.}$$

따라서  $\overline{AC} = 8\text{cm} (\because \overline{AC} > 0)$  이다.

20. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 선분 AQ 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 D 가 변 BC 위의 점 P 에 오도록 접었다.  $\triangle ABP$  와  $\triangle PCQ$  가 직각삼각형이 되기 위한  $\overline{PQ}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $\frac{10}{3} \text{ cm}$

해설

$\overline{AD} = \overline{AP} = 10\text{cm}$  이므로 삼각형 ABP 는  $10^2 = 6^2 + \overline{BP}^2$  이

된다.  $\overline{BP} = 8(\text{cm})$

그러므로  $\overline{PC} = 2\text{cm}$

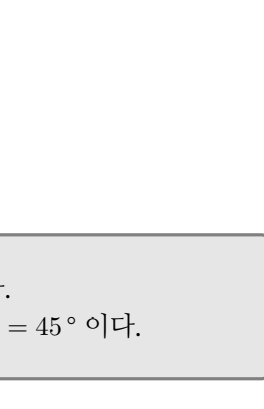
$\overline{PQ} = x$  라 놓으면  $\overline{DQ} = x$  가 되고,  $\overline{CQ} = 6 - x$  가 된다.

삼각형 QCP 는  $x^2 = 2^2 + (6 - x)^2$

$$\therefore x = \frac{10}{3} \text{ cm}$$

21. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형의 종이를  $\overline{EF}$  를 접는 선으로 하여 점 A가  $\overline{BC}$ 의 중점 D에 겹치게 접은 것이다.  
다음 중 옳은 것은?

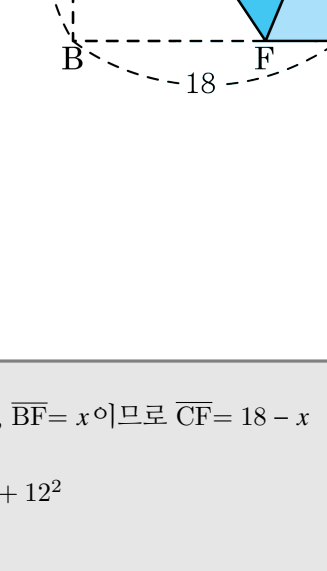
- ①  $\angle AEF = 90^\circ$
- ②  $\triangle AEF \cong \triangle DEF$
- ③  $\overline{AE} = \overline{EC}$
- ④  $\overline{AF} = \overline{AE}$
- ⑤  $\angle A \neq \angle C$



해설

- ①  $\angle AEF = \angle DEF$  이지만  $90^\circ$  는 아니다.
- ③  $\overline{AE} \neq \overline{EC}$ , ④  $\overline{AF} \neq \overline{AE}$ , ⑤  $\angle A = \angle C = 45^\circ$  이다.

22. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.  
이 때,  $\overline{DF}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$\overline{DF} = x$  라 하면,  $\overline{BF} = x$  이므로  $\overline{CF} = 18 - x$

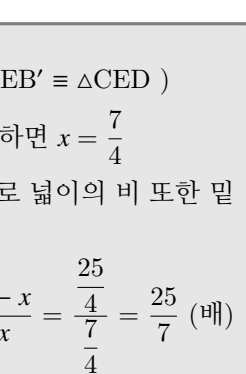
$\triangle CDF$ 에서

$$x^2 = (18 - x)^2 + 12^2$$

$$\therefore x = 13$$

23. 다음 그림과 같이  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 6\text{cm}$ 인 직사각형 ABCD에서  $\overline{AC}$ 를 접는 선으로하여 접었다.  $\triangle AEC$ 의 넓이는  $\triangle ECD$ 의 넓이의 몇 배인가?

- ① 2 배      ② 3 배      ③  $\frac{22}{7}$  배  
 ④  $\frac{25}{7}$  배      ⑤  $\frac{25}{8}$  배



**해설**

$\overline{ED} = x$  라 하면  $\overline{AE} = \overline{EC} = 8 - x$  ( $\because \triangle AEB' \cong \triangle CED$ )

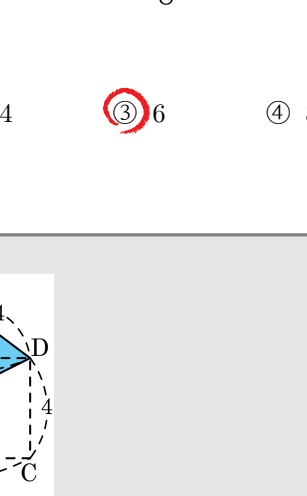
따라서  $\triangle CDE$ 에 피타고拉斯 정리를 적용하면  $x = \frac{7}{4}$

$\triangle AEC$ ,  $\triangle ECD$ 은 밑변의 길이만 다르므로 넓이의 비 또한 밑변의 길이의 비와 같다.

즉,  $\triangle AEC$ 의 넓이는  $\triangle ECD$ 의 넓이의  $\frac{8-x}{x} = \frac{\frac{4}{7}}{\frac{7}{4}} = \frac{25}{7}$  (배)

이다.

24. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로하여 접어서 점 C가 옮겨진 점을 E,  $\overline{BE}$ 와  $\overline{AD}$ 의 교점을 F라 할 때,  $\triangle DEF$ 의 넓이를 구하면?



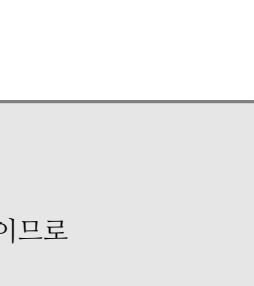
- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설



$$\begin{aligned} \overline{FD} &= x \text{ 라 하면} \\ \overline{AF} &= \overline{EF} = 8 - x \\ \triangle EFD \text{ 에서 } (8-x)^2 + 4^2 &= x^2, 16x = 80, x = 5 \\ \therefore \frac{1}{2} \times 4 \times 3 &= 6 \end{aligned}$$

25. 다음 직각각형의 두 꼭짓점 B, D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 각각 Q, P라 할 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 2.8 cm

해설

$\triangle ABC$ 는 직각삼각형이므로

$\overline{AC} = 10$ (cm) 이다.

$\overline{AQ} = \overline{PC}$ 이고  $\triangle ABQ$ 와  $\triangle ABC$ 는 닮음이므로

$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{AQ} : \overline{AB}$ 에서

$\overline{AB}^2 = \overline{AQ} \times \overline{AC}$ 이므로

$\overline{AQ} = \frac{36}{10} = 3.6$ (cm) 이다.

따라서  $\overline{PQ} = 10 - 3.6 - 3.6 = 2.8$ (cm) 이다.

26. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 A, C에서 대각선 BD에 내린 수선의 발을 각각 P, Q라 할 때,  $\overline{AP} + \overline{PD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 16.8cm

해설

$\triangle ABD$ 에서  $\overline{BD} = 15(\text{cm})$  이다.

$\overline{AP} \times \overline{BD} = \overline{AB} \times \overline{AD}$  이므로,

$\overline{AP} = 7.2(\text{cm})$  이다.

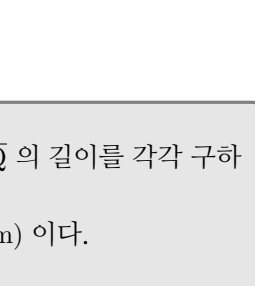
$\triangle ADP$ 와  $\triangle ABD$ 는 닮음이므로

$\overline{PD} : \overline{AD} = \overline{AD} : \overline{BD}$ 에서

$\overline{AD}^2 = \overline{PD} \times \overline{BD}$  이므로  $\overline{PD} = 9.6(\text{cm})$  이다.

따라서  $\overline{AP} + \overline{PD} = 7.2 + 9.6 = 16.8(\text{cm})$  이다.

27. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 두 꼭짓점 B, D에서 수선을 내렸을 때,  $\triangle ABQ$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $8.64 \text{ cm}^2$

해설

$\triangle ABQ$ 의 넓이를 구하기 위해서  $\overline{AQ}$ ,  $\overline{BQ}$ 의 길이를 각각 구하면,

$\triangle ABC$ 가 직각삼각형이므로  $\overline{AC} = 10(\text{cm})$  이다.

$\triangle ABQ$ 와  $\triangle ABC$ 는 닮음이므로

$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{AQ} : \overline{AB}$ 에서

$\overline{AB}^2 = \overline{AQ} \times \overline{AC}$  이므로

$$\overline{AQ} = \frac{36}{10} = 3.6(\text{cm})$$

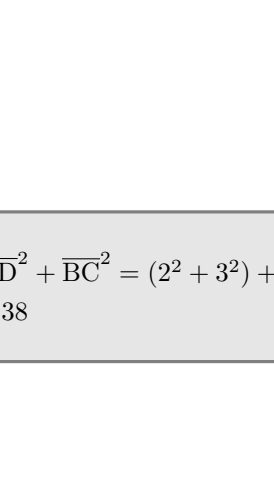
$$\overline{BQ} \times \overline{AC} = \overline{AB} \times \overline{BC}$$

$$\overline{BQ} = \frac{48}{10} = 4.8(\text{cm})$$

따라서  $\triangle ABQ$ 의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 4.8 \times 3.6 = 8.64(\text{cm}^2)$$

28. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서 대각선  $AC$  와  $BD$ 는 서로 직교하고 있다.  
대각선의 교점을  $H$  라 하고  $\overline{AH} = 2$ ,  $\overline{BH} = 3$ ,  $\overline{CD} = 5$  일 때,  
 $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 38

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB}^2 + \overline{DC}^2 &= \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 = (2^2 + 3^2) + 5^2 = 38 \\ \therefore \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 &= 38\end{aligned}$$

29. 다음 그림과 같이  $\angle OAB = 60^\circ$  인 부채꼴 OAB에서  $\hat{AB} = 10\pi$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

$\triangle OAB$ 는 이등변삼각형이므로  
 $\angle AOB = 60^\circ$  이고,

$$2\pi \times \overline{OA} \times \frac{60^\circ}{360^\circ} = 10\pi, \overline{OA} = 30$$

점 O에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발을 H라하면

$$\frac{\overline{OA}}{\overline{AH}} = 2 : 1$$

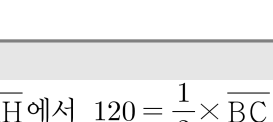
$$\overline{AH} = 15$$

$$\therefore \overline{AB} = 2\overline{AH} = 30$$

30.

오른쪽 그림과 같이  
 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC의 높이가

8 cm이고 넓이가  $120 \text{ cm}^2$ 일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 64cm

해설

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times \overline{BC} \times \overline{AH} \text{에서 } 120 = \frac{1}{2} \times \overline{BC} \times 8$$

$$\therefore \overline{BC} = 30 \text{ (cm)}$$

$$\overline{BH} = \overline{CH} = \frac{1}{2} \overline{BC} = \frac{1}{2} \times 30 = 15 \text{ (cm)}$$

$$\triangle ABH \text{에서 } \overline{AB}^2 = \left(\frac{30}{2}\right)^2 + 8^2 = 289$$

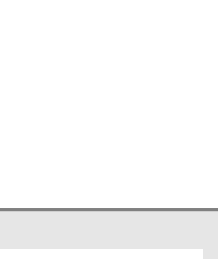
$$\therefore \overline{AB} = 17 \text{ (cm)}$$

$$\therefore (\triangle ABC \text{의 둘레의 길이})$$

$$= 17 + 30 + 17 = 64 \text{ (cm)}$$

31.

오른쪽 그림에서  $\overline{AB} = 8$ ,  
 $\overline{AD} = 15$ ,  $\overline{BC} = 9$ ,  $\overline{CD} = 9$  ⚡  
고  $\angle C = 90^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$  는 어떤 삼각형인가?



- ① 이등변삼각형
- ② 정삼각형
- ③ 예각삼각형
- ④ 둔각삼각형
- ⑤ 직각삼각형

▶ 답:

▷ 정답: ③

해설

$$\triangle ACD \text{에서 } \overline{AC}^2 = 15^2 - 9^2 = 144 \quad \therefore \overline{AC} = 12$$

$\triangle ABC$ 에서

$$8^2 + 9^2 > 12^2 \text{이므로 예각삼각형이다.}$$

32. 좌표평면 위의 두 점 P(3, 4), Q(x, -4) 사이의 거리가 10 일 때, x의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 9$

▷ 정답:  $x = -3$

해설

$$\overline{PQ}^2 = (x - 3)^2 + (-4 - 4)^2 \\ = (x - 3)^2 + 64 = 100$$

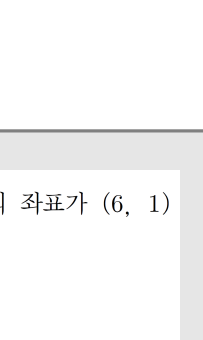
$$(x - 3)^2 = 36$$

$$x - 3 = \pm 6$$

$$\therefore x = 9, -3$$

33.

오른쪽 그림과 같이 좌표평면 위에  $\triangle ABC$ 가 있다. 두 점  $A\left(1, \frac{19}{7}\right)$ ,  $C(6, 1)$  사이의 거리를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{37}{7}$

해설

점 A의 좌표가  $\left(1, \frac{19}{7}\right)$ , 점 C의 좌표가  $(6, 1)$

이므로 점 B의 좌표는  $(1, 1)$ 이다.

따라서  $\overline{AB} = \frac{12}{7}$ ,  $\overline{BC} = 5$  이므로

$\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC}^2 = \left(\frac{12}{7}\right)^2 + 5^2 = \frac{1369}{49}$

$\therefore \overline{AC} = \frac{37}{7}$

따라서 두 점 A, C 사이의 거리는  $\frac{37}{7}$ 이다.

34.

오른쪽 그림과 같이 좌표평면 위에  $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC가 있다. A(-3, 0), B(3, 0), C(0, 4)일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 :

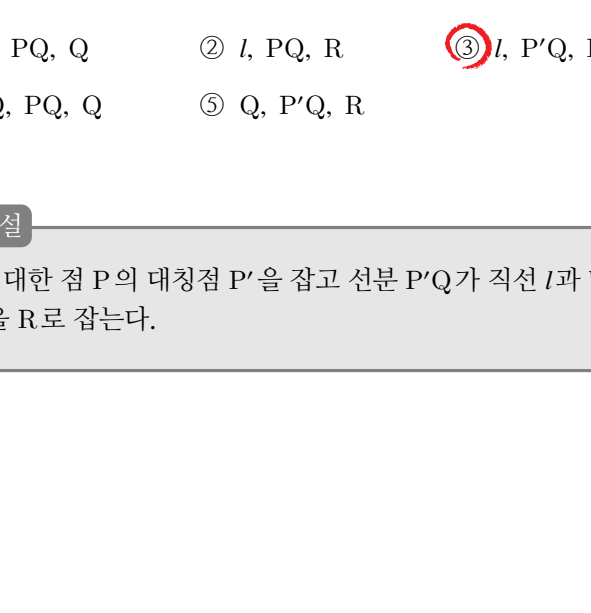
▷ 정답 : 16

해설

$$\begin{aligned}\overline{AO} &= \overline{BO} = 3, \quad \overline{CO} = 4 \text{이므로} \\ \triangle AOC \text{에서} \quad \overline{AC}^2 &= 3^2 + 4^2 = 25 \quad \therefore \quad \overline{AC} = \overline{BC} = 5 \\ \therefore (\triangle ABC \text{의 둘레의 길이}) &= \overline{AC} + \overline{AB} + \overline{BC} \\ &= 5 + 6 + 5 = 16\end{aligned}$$

35. 다음 그림과 같이 점 P, Q가 있을 때,  $\overline{PR} + \overline{RQ}$ 의 값이 최소가 되도록 직선 l 위에 점 R를 잡는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것은?

직선  $\square$ 에 대한 점 P의 대칭점  $P'$ 을 잡고 선분  $\square$ 가 직선 l과 만나는 점을  $\square$ 로 잡는다.

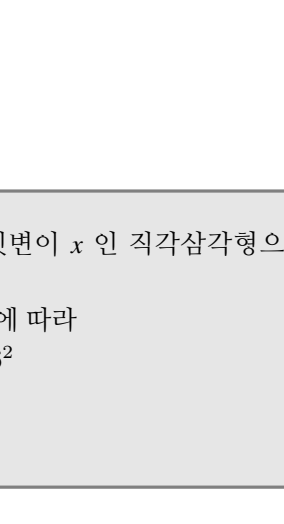


- ① l, PQ, Q      ② l, PQ, R      ③ l, P'Q, R  
④ Q, PQ, Q      ⑤ Q, P'Q, R

해설

l에 대한 점 P의 대칭점  $P'$ 을 잡고 선분  $P'Q$ 가 직선 l과 만나는 점을 R로 잡는다.

36. 다음 그림처럼 길이가  $x$  인 줄에 매달린 추가 좌우로 양복운동을 하고 있다. 추가 천장과 가장 가까울 때와, 가장 멀 때의 차이가 2 일 때, 추가 매달려 있는 줄의 길이를 구하여라. (단 추의 크기는 무시한다.)



▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

밑변이 2이고 빗변이  $x$ 인 직각삼각형으로 생각하면 높이가

$x - 2$  이므로

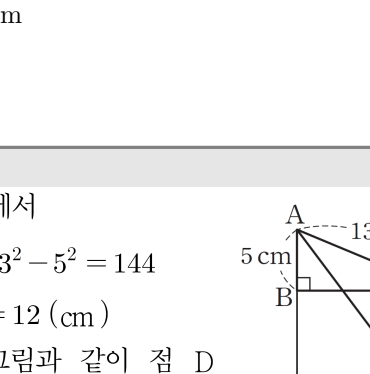
피타고拉斯 정리에 따라

$$x^2 = (x - 2)^2 + 6^2$$

$$4x = 4 + 36$$

$$x = 10$$
 이다.

37.



▶ 답:

▷ 정답: 20cm

해설

$\triangle ABC$ 에서  
 $\overline{BC}^2 = 13^2 - 5^2 = 144$   
 $\therefore \overline{BC} = 12\text{ (cm)}$

오른쪽 그림과 같이 점 D  
에서  $\overline{AB}$ 의 연장선에 내린  
수선의 끝을 E라 하면

$\triangle AED$ 에서  $\overline{ED} = \overline{BC} = 12\text{ cm}$ ,  
 $\overline{AE} = 5 + 11 = 16\text{ (cm)}$  이므로

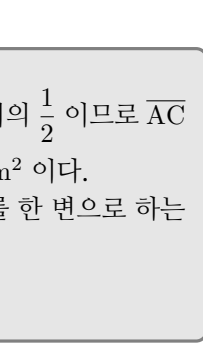
$$\overline{AD}^2 = 12^2 + 16^2 = 400$$

$$\therefore \overline{AD} = 20\text{ (cm)}$$

38. 다음 그림은  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 변  $\overline{AB}$  를 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  
 $\overline{AB} = 13\text{ cm}$ ,  $\triangle ACD = 72\text{ cm}^2$  일 때,  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는?

- ①  $21\text{ cm}^2$       ②  $22\text{ cm}^2$       ③  $25\text{ cm}^2$

- ④  $30\text{ cm}^2$       ⑤  $40\text{ cm}^2$



해설

$\triangle ACD$  는  $\overline{AC}$  를 한 변으로 하는 정사각형 넓이의  $\frac{1}{2}$  이므로  $\overline{AC}$  를 한 변으로 가지는 정사각형의 넓이는  $144\text{ cm}^2$  이다.  
또,  $\square ADEB = 13^2 = 169\text{ (cm}^2)$  이므로  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는  $169 - 144 = 25\text{ (cm}^2)$  이다.

39. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 합동인 네 개의 직각삼각형을 붙여 만든 정사각형이다.

$\overline{BC} = 13$ ,  $\overline{CR} = 5$  일 때,  $\square PQRS$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 49

해설

$\triangle ABQ$ 에서  $\overline{AB} = 13$ ,  $\overline{BQ} = 5$  이므로

$$\overline{AB}^2 = \overline{BQ}^2 + \overline{AQ}^2 \quad \therefore \overline{AQ} = 12,$$

$$\overline{AP} = 5 \text{ 이므로 } \square PQRS \text{에서 } \overline{PQ} = 12 - 5 = 7$$

$$\therefore \square PQRS = 7 \times 7 = 49$$

40. 뱃변의 길이가  $m^2 + n^2$  이고, 다른 한 변의 길이가  $m^2 - n^2$  인 직각삼각형의 나머지 한 변의 길이는? (단,  $m > 0, n > 0$ )

- ①  $m + n$       ②  $2m + n$       ③  $m + 2n$   
④  $2(m + n)$       ⑤  $2mn$

해설

나머지 한 변의 길이를  $X$  라 하면  
 $(m^2 + n^2)^2 = (m^2 - n^2)^2 + X^2$   
 $m^4 + 2m^2n^2 + n^4 = m^4 - 2m^2n^2 + n^4 + X^2$   
 $X^2 = 4m^2n^2 = (2mn)^2$

$X > 0, m > 0, n > 0$  이므로  $X = 2mn$  이다.

41. 세 변의 길이가  $a + 4, 2a + 3, 3a + 5$  인 삼각형 ABC 가  $\angle A > 90^\circ$  인  
둔각삼각형일 때,  $a$  의 최소 정수의 값을 구하여라. ( 단,  $a > 0$  이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

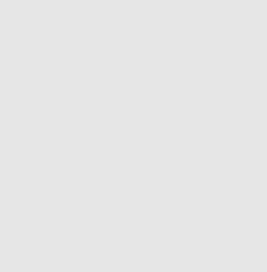
$a + 4, 2a + 3, 3a + 5$  에서 가장 긴 변은  $3a + 5$  이고, 둔각삼각형  
이므로

$(3a + 5)^2 > (2a + 3)^2 + (a + 4)^2, 4a^2 + 10a > 0, 2a^2 + 5a > 0$   
이다.

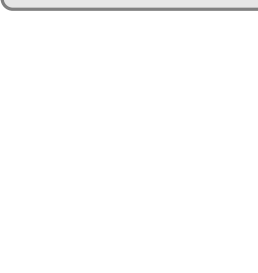
$a > 0$  이므로  $2a + 5 > 0, a > -\frac{5}{2}$  이다. 따라서 최소 정수는 1  
이다.

42. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  이고  $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{CD} = 11$  일 때,  $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$  의 값을 구하여라.

- ① 127      ② 130      ③ 137      ④ 140      ⑤ 157



해설



$$\triangle OAD \text{에서 } \overline{OA}^2 + \overline{OD}^2 = \overline{AD}^2 \dots ①$$

$$\triangle ODC \text{에서 } \overline{OD}^2 + \overline{OC}^2 = \overline{CD}^2 \dots ②$$

$$\triangle OBC \text{에서 } \overline{OB}^2 + \overline{OC}^2 = \overline{BC}^2 \dots ③$$

$$\triangle OAB \text{에서 } \overline{OA}^2 + \overline{OB}^2 = \overline{AB}^2 \dots ④$$

①과 ③을 변별 더하면

$$\overline{OA}^2 + \overline{OB}^2 + \overline{OC}^2 + \overline{OD}^2 = \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 \dots ⑤$$

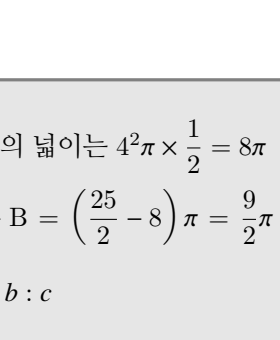
②와 ④를 변별 더하면

$$\overline{OA}^2 + \overline{OB}^2 + \overline{OC}^2 + \overline{OD}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 \dots ⑥$$

⑤와 ⑥에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{CD}^2$  이므로

$$\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 = 4^2 + 11^2 = 16 + 121 = 137$$

43. 다음 그림과 같이 직각삼각형의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그리고 각각의 넓이를 A, B, C 라고 할 때,  $A = \frac{25}{2}\pi$  라고 한다.  $A : B : C = 25 : b : c$ 에서  $b - c$  를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

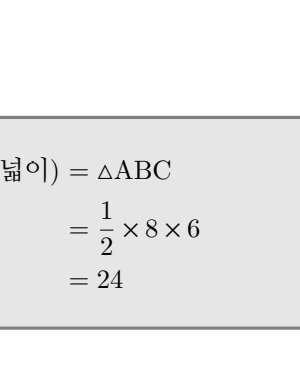
$$\text{지름이 } 8 \text{ 인 반원의 넓이는 } 4^2\pi \times \frac{1}{2} = 8\pi$$

$$\text{따라서 } C = A - B = \left(\frac{25}{2} - 8\right)\pi = \frac{9}{2}\pi \text{ 이므로 } A : B : C =$$

$$\frac{25}{2} : 8 : \frac{9}{2} = 25 : b : c$$

$$\text{그러므로 } b - c = 16 - 9 = 7$$

44. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 세 개의 반원을 그린 것이다.  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{AC} = 6$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 24

해설

$$\begin{aligned}(\text{색칠한 부분의 넓이}) &= \Delta ABC \\&= \frac{1}{2} \times 8 \times 6 \\&= 24\end{aligned}$$

45. 대각선의 길이가 15 인치인 LCD 모니터를 구입하였다. 모니터 화면의 가로, 세로의 비가 4 : 3 일 때, 모니터의 가로와 세로의 길이를 더하여라.

▶ 답:

인치

▷ 정답: 21인치

해설

가로의 길이를  $4x$  라고 하면 세로의 길이는  $3x$ 이고  
피타고拉斯 정리에 따라

$$(4x)^2 + (3x)^2 = 15^2$$

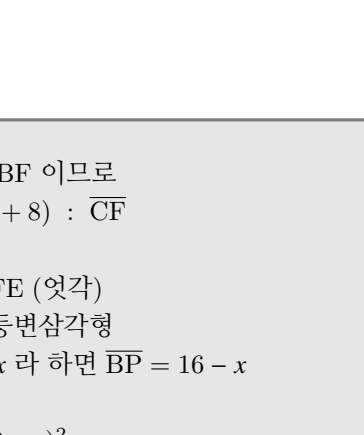
$$25x^2 = 225$$

$$x^2 = 9$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 3$$

따라서 가로의 길이는 12인치, 세로의 길이는 9인치이므로  
가로와 세로의 길이의 합은 21인치이다.

46. 한 변의 길이가 8인 정사각형 ABCD에서  $\overline{BC}$  위에 임의의 점 P를 잡고 점 A와 점 P를 잇고  $\angle PAD$ 의 이등분선이  $\overline{AE}, \overline{AE}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$ 의 연장선과의 교점을 F라 하자.  $\overline{EC} = 4$  일 때,  $\overline{AP}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$\triangle ECF \sim \triangle ABF$  이므로

$$8 : 4 = (\overline{CF} + 8) : \overline{CF}$$

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

$\angle DAE = \angle CFE$  (엇각)

$\triangle APF$  는 이등변삼각형

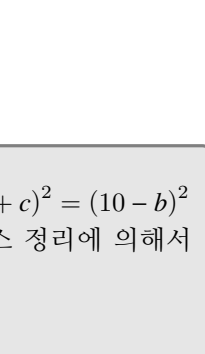
$$\overline{AP} = \overline{PF} = x$$
 라 하면  $\overline{BP} = 16 - x$

$\triangle ABP$  에서

$$x^2 = 8^2 + (16 - x)^2$$

$$\therefore x = 10$$

47. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC  
의 점 B에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하  
고,  $a + b + c = 10$ ,  $\overline{BH} = 5$  cm 일 때, 삼각형  
ABC의 넓이를 구하면?



- ①  $25 \text{ cm}^2$       ②  $\frac{25}{2} \text{ cm}^2$       ③  $\frac{25}{3} \text{ cm}^2$   
④  $5 \text{ cm}^2$       ⑤  $10 \text{ cm}^2$

해설

$(a + c) = 10 - b$  이므로 양변 제곱을 하면  $(a + c)^2 = (10 - b)^2$

$a^2 + 2ac + c^2 = b^2 - 20b + 100$  피타고拉斯 정리에 의해서

$b^2 = a^2 + c^2$  을 이용하면

$b^2 + 2ac = b^2 - 20b + 100$  이므로

$2ac + 20b = 100 \cdots (1)$

또한  $\overline{AB} \times \overline{BC} = \overline{AC} \times \overline{BH}$ 에서

$5b = ac \cdots (2)$

(1) 및 (2)를 대입하면

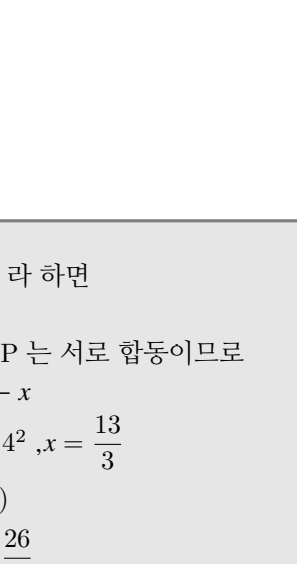
$30b = 100$ 에서

$$b = \frac{100}{30}$$

따라서  $\triangle ABC$ 의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 5b = \frac{50}{6} = \frac{25}{3} (\text{cm}^2)$$

48. 다음 그림은 가로, 세로의 길이가 각각 6, 4 인 직사각형 모양의 종이를 대각선 AC를 접는 선으로 하여 접은 것이다. 변  $B'C$ 가 변AD와 만나는 점을 P라고 할 때,  $\triangle ACP$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{26}{3}$

해설

$\overline{AP}$ 의 길이를  $x$  라 하면

$$\overline{PD} = 6 - x$$

$\triangle AB'P$  와  $\triangle CDP$  는 서로 합동이므로

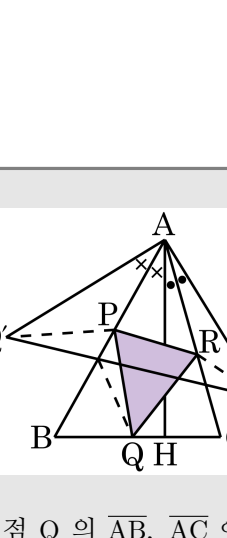
$$\overline{PD} = \overline{PB'} = 6 - x$$

$$x^2 = (6 - x)^2 + 4^2, x = \frac{13}{3}$$

( $\triangle ACP$ 의 넓이)

$$= \frac{1}{2} \times \frac{13}{3} \times 4 = \frac{26}{3}$$

49. 다음과 같이  $\angle A = 45^\circ$  인 예각삼각형 ABC의 점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,  $\overline{AH} = 8$  이다. 삼각형 ABC에 내접하는 삼각형 PQR의 둘레의 길이가 최소일 때,  $\angle AQB$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $90^\circ$

해설



위의 그림과 같이 점 Q의  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 대한 대칭점을 각각  $Q'$ ,  $Q''$  라 하면

$$\overline{PQ} = \overline{PQ'}, \overline{RQ} = \overline{RQ''}$$

$$\angle Q'AQ'' = 2(\bullet + \times) = 90^\circ \text{ } \circ]$$

△PQR의 둘레의 길이는

$$\overline{PQ} + \overline{QR} + \overline{RP} = \overline{PQ'} + \overline{Q''R} + \overline{RP} \geq \overline{Q'Q''}$$

그런데  $\overline{AQ'} = \overline{AQ''} = \overline{AQ}$  이므로  $\overline{AQ}$  가 최소일 때, 즉  $\overline{AQ}$  가 점 A에서 변 BC에 내린 수선일 때,  $\overline{Q'Q''}$  가 최소가 된다.

따라서  $\angle AQB = \angle AHB = 90^\circ$  이다.

50.

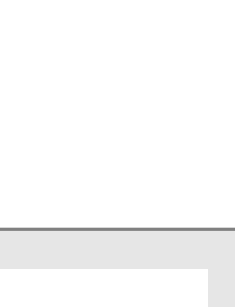
오른쪽 그림과 같이

$$\angle DEF = 90^\circ, \overline{DE} = \frac{3}{4} \text{ cm},$$

$\overline{EF} = 1 \text{ cm}$ 인 직각삼각형 DEF

를 밑면으로 하고 높이가

$\frac{7}{8} \text{ cm}$ 인 삼각기둥이 있다. 꼭짓



점 D에서 출발하여 겉면을 따라  $\overline{BE}$ ,  $\overline{CF}$ 를 지나

점 A에 이르는 최단 거리를 구하시오.

▶ 답:

$$\triangleright \text{정답: } \frac{25}{8} \text{ cm}$$

해설

$\triangle DEF$ 에서

$$DF^2 = \left(\frac{3}{4}\right)^2 + 1^2 = \frac{25}{16} \quad \therefore \overline{DF} = \frac{5}{4} \text{ (cm)}$$

오른쪽 그림의 전개  
도에서 구하는 최단  
거리는  $\overline{DA'}$ 의 길이  
이므로

$$\overline{DA'}^2 = 3^2 + \left(\frac{7}{8}\right)^2 = \frac{625}{64}$$

$$\therefore \overline{DA'} = \frac{25}{8} \text{ (cm)}$$