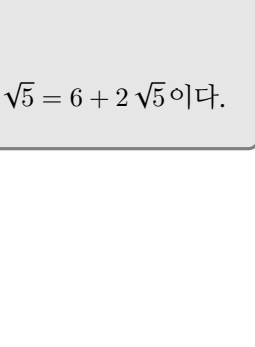


1. 다음 그림에서 $\triangle AEF$ 의 둘레의 길이는?

- Ⓐ 6 + 2 $\sqrt{5}$ Ⓑ 5 + 2 $\sqrt{5}$
Ⓒ 4 + 2 $\sqrt{5}$ Ⓒ 3 + 2 $\sqrt{5}$
Ⓓ 2 + 2 $\sqrt{5}$



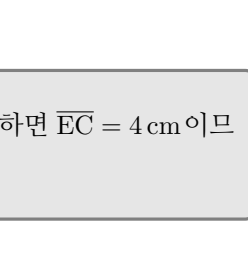
해설

$$AE = \sqrt{2^2 + 2^2 + 2^2 + 2^2} = 4,$$

$$AF = \sqrt{4^2 + 2^2} = 2\sqrt{5}$$

따라서 $\triangle AEF$ 의 둘레를 구하면 $4 + 2 + 2\sqrt{5} = 6 + 2\sqrt{5}$ 이다.

2. 다음 그림에서 사다리꼴의 높이 \overline{AB} 의 길이는?

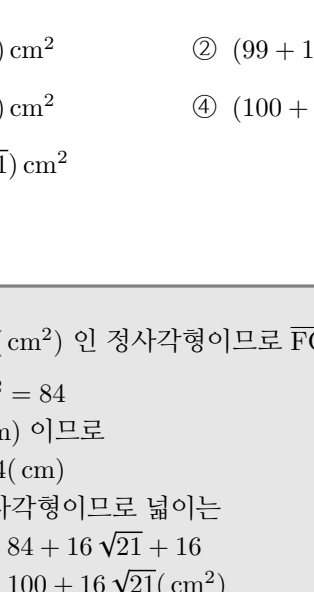


- Ⓐ ① $2\sqrt{5}$ cm Ⓛ ② $5\sqrt{2}$ cm Ⓝ ③ $3\sqrt{5}$ cm
Ⓑ ④ $5\sqrt{3}$ cm Ⓟ ⑤ $3\sqrt{3}$ cm

해설

점 D에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 E라고 하면 $\overline{EC} = 4$ cm이므로 $\overline{AB} = \sqrt{36 - 16} = 2\sqrt{5}$ (cm)이다.

3. 다음 $\square ABCD$ 는 $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = 4\text{cm}$ 인 정사각형이다.
 $\square EFGH$ 의 넓이가 100cm^2 라고 하면, $\square ABCD$ 의 넓이는?

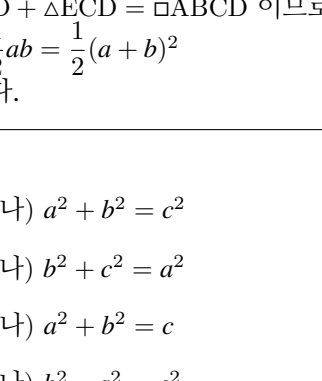


- ① $(99 + 15\sqrt{21})\text{cm}^2$
 ② $(99 + 16\sqrt{21})\text{cm}^2$
 ③ $(99 + 17\sqrt{21})\text{cm}^2$
 ④ $(100 + 15\sqrt{21})\text{cm}^2$
 ⑤ $(100 + 16\sqrt{21})\text{cm}^2$

해설

$\square EFGH = 100(\text{cm}^2)$ 인 정사각형이므로 $\overline{FG} = 10(\text{cm})$,
 $\overline{BG}^2 = 10^2 - 4^2 = 84$
 $\overline{BG} = 2\sqrt{21}(\text{cm})$ 이므로
 $\overline{BC} = 2\sqrt{21} + 4(\text{cm})$
 $\square ABCD$ 는 정사각형이므로 넓이는
 $(2\sqrt{21} + 4)^2 = 84 + 16\sqrt{21} + 16$
 $= 100 + 16\sqrt{21}(\text{cm}^2)$

4. 다음은 그림을 이용하여 피타고라스 정리를 설명한 것이다.



(가), (나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것을 고르면?

$$\begin{aligned}\triangle ABE + \triangle AED + \triangle ECD &= \square ABCD \text{ 이므로} \\ \frac{1}{2}ab + (\text{가}) + \frac{1}{2}ab &= \frac{1}{2}(a+b)^2 \\ \text{따라서 } (\text{나}) \text{이다.}\end{aligned}$$

① (가) $\frac{1}{2}c^2$ (나) $a^2 + b^2 = c^2$

② (가) c^2 (나) $b^2 + c^2 = a^2$

③ (가) $\frac{1}{2}c^2$ (나) $a^2 + b^2 = c$

④ (가) c^2 (나) $b^2 - a^2 = c^2$

⑤ (가) $\frac{1}{2}c^2$ (나) $a + b = c$

해설

$$\triangle ABE + \triangle AED + \triangle ECD = \square ABCD \text{ 이므로}$$

$$\frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}c^2 + \frac{1}{2}ab = \frac{1}{2}(a+b)^2$$

$$\text{따라서 } a^2 + b^2 = c^2 \text{ 이다.}$$

5. 다음은 직각삼각형 ABC 의 점 B에서 수선을 내린 것이다. $\overline{AC} = x$ 라고 했을 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $2\sqrt{6}$

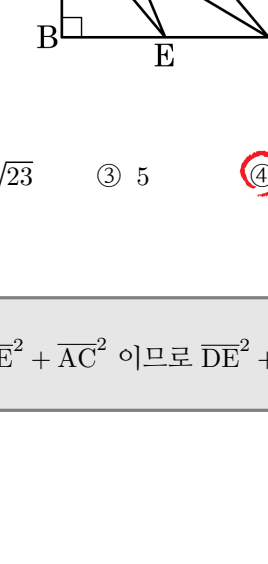
해설

넓은 삼각형의 성질을 이용하면

$$4 = \frac{\sqrt{6}}{3}x$$

$$\therefore x = 4 \times \frac{3}{\sqrt{6}} = 2\sqrt{6}$$

6. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{DE}^2 + \overline{AC}^2 = 3\sqrt{3}$ 일 때, $\overline{AE}^2 + \overline{DC}^2$ 의 값은?

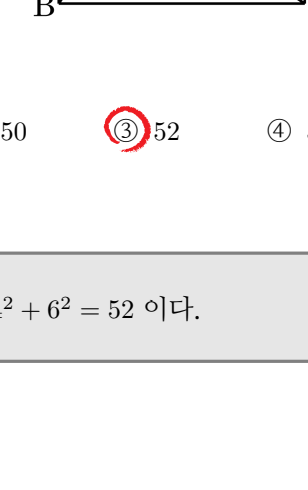


- ① $\sqrt{21}$ ② $\sqrt{23}$ ③ 5 ④ $3\sqrt{3}$ ⑤ $\sqrt{29}$

해설

$$\overline{AE}^2 + \overline{DC}^2 = \overline{DE}^2 + \overline{AC}^2 \text{ 이므로 } \overline{DE}^2 + \overline{AC}^2 = 3\sqrt{3}$$

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

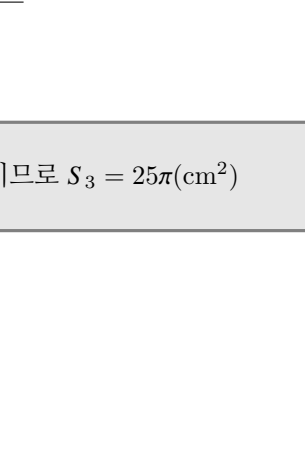


- ① 48 ② 50 ③ 52 ④ 54 ⑤ 56

해설

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

8. 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 : $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답 : $25\pi \text{cm}^2$

해설

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

9. 세변의 길이가 각각 $1, \sqrt{3}, a$ 또는 $1, \sqrt{3}, b$ 이면 서로 다른 직각삼각형을 만들 수 있다.
○] 때 $b^2 - 2a^2$ 의 값을 구하면? (단, $a > b$)

① -10 ② -8 ③ -7 ④ -6 ⑤ -4

해설

나머지 한 변의 길이를 x 라고 하면

(i) $x > \sqrt{3}$ 일 때, $x = \sqrt{1^2 + 3} = 2$

$\therefore a = 2$

(ii) $\sqrt{3} - 1 < x \leq \sqrt{3}$ 일 때,

$x = \sqrt{3 - 1} = \sqrt{2}$

$b = \sqrt{2}$

$\therefore b^2 - 2a^2 = (\sqrt{2})^2 - 8 = -6$

10. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 \square ADEB, \square ACHI, \square BFGC가 정사각형일 때, 다음 중 그 넓이가 나머지 넷과 다른 하나는?

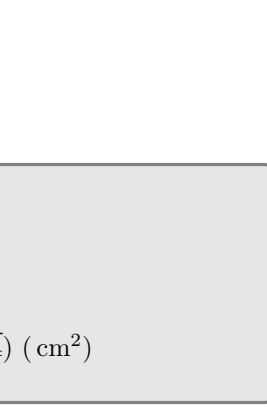
- ① $\triangle EBC$ ② $\triangle ABF$ ③ $\triangle EBA$
④ $\triangle BCI$ ⑤ $\triangle JBF$



해설

$$\triangle EBA = \triangle EBC = \triangle ABF = \triangle JBF$$

11. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 $5\sqrt{3}$ cm인 정사각형 ABCD 안에 합동인 4개의 직각삼각형이 있다. $\overline{AE} = \sqrt{5}$ cm 일 때, □EFGH의 넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답: $75 - 10\sqrt{14} \text{ cm}^2$

해설

$$\overline{AE} = \overline{HD}$$

$$\overline{AH} = \sqrt{(5\sqrt{3})^2 - (\sqrt{5})^2} = \sqrt{70} \text{ (cm)}$$

$$\overline{EH} = \overline{AH} - \overline{AE} = \sqrt{70} - \sqrt{5}$$

$$\square EFGH = (\sqrt{70} - \sqrt{5})^2 = (75 - 10\sqrt{14}) \text{ (cm}^2\text{)}$$

12. 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

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

13. 각 변의 길이가 7 cm, 4 cm, a cm인 직각삼각형이 되도록 색종이를 자를 때, a 의 값으로 알맞은 것을 모두 고르면?

① $\sqrt{33}$ ② $\sqrt{57}$ ③ $\sqrt{41}$ ④ $\sqrt{61}$ ⑤ $\sqrt{65}$

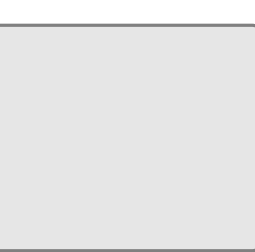
해설

(i) $a \geq 7$ 일 때
 $a = \sqrt{49 + 16} = \sqrt{65}$

(ii) $a < 7$ 일 때
 $a = \sqrt{49 - 16} = \sqrt{33}$

14. 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?

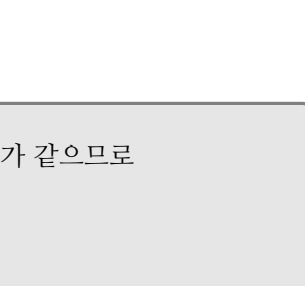
- ① 22 cm ② 21 cm ③ 20 cm
④ 19 cm ⑤ 18 cm



해설

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

15. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 30cm^2 이라고 할 때, \overline{AH} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : $\frac{60}{13}\text{cm}$

해설

색칠한 부분의 넓이와 $\triangle ABC$ 의 넓이가 같으므로

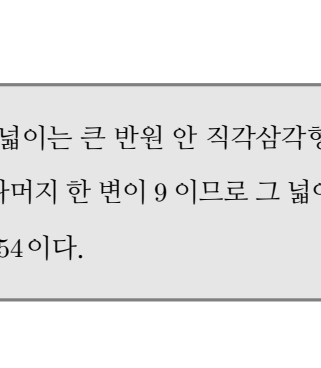
$$\frac{1}{2} \times \overline{AB} \times 5 = 30, \overline{AB} = 12\text{cm}$$

$$\overline{BC} = 13\text{cm}$$

넓이가 30cm^2 이므로

$$\frac{1}{2} \times 13 \times \overline{AH} = 30, \overline{AH} = \frac{60}{13}\text{cm}$$

16. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



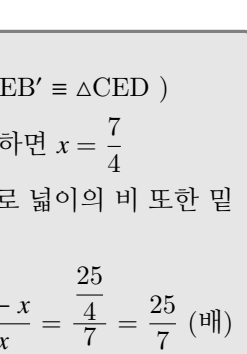
- ① 27 ② 54 ③ 81 ④ 100 ⑤ 108

해설

색칠한 부분의 넓이는 큰 반원 안 직각삼각형의 넓이와 같다.
직각삼각형의 나머지 한 변이 9 이므로 그 넓이는 $\frac{1}{2} \times 12 \times 9 = 54$
따라서 넓이는 54이다.

17. 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 피타고라스 정리를 적용하면 $x = \frac{7}{4}$

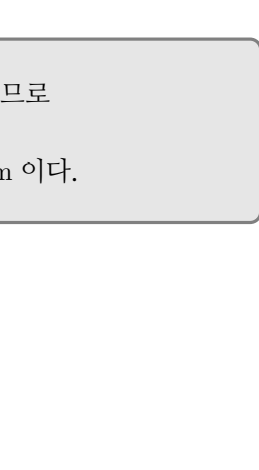
$\triangle AEC$, $\triangle ECD$ 은 밑변의 길이만 다르므로 넓이의 비 또한 밑변의 길이의 비와 같다.

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

이다.

18. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. $\overline{AB} = 5\sqrt{3}$ cm, $\overline{AC} = 5$ cm 일 때, \overline{EK} 의 길이는?

- ① 2 cm ② 2.5 cm ③ 3 cm
 ④ 3.5 cm ⑤ 4 cm



해설

$\overline{BC} = 10$ cm 이고, $\square ACFG = \square JKEC$ 이므로
 $\square ACFG = \square JKEC = 25 \text{ cm}^2$ 이다.
 따라서 $\overline{EK} \times 10 = 25$ 이므로 $\overline{EK} = 2.5$ cm 이다.

19. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS}$ 일 때, 다음 설명 중에서 옳지 않은 것은?

① $\square PQRS = \frac{1}{4}\square ABCD$

② $\overline{AQ} = \sqrt{3}$

③ $\square PQRS = 4 - 2\sqrt{3}$

④ $\triangle ABQ = \frac{\sqrt{3}}{2}$

⑤ $\square PQRS$ 는 한 변의 길이가 $\sqrt{3} - 1$ 인 정사각형이다.



해설

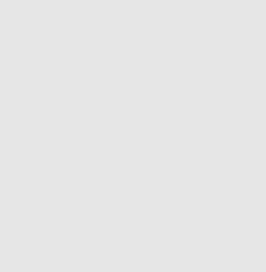
① $\square PQRS = (\sqrt{3} - 1)^2 = 4 - 2\sqrt{3}$

$\square ABCD = 4$

$\therefore \square PQRS \neq \frac{1}{4}\square ABCD$

20. 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

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

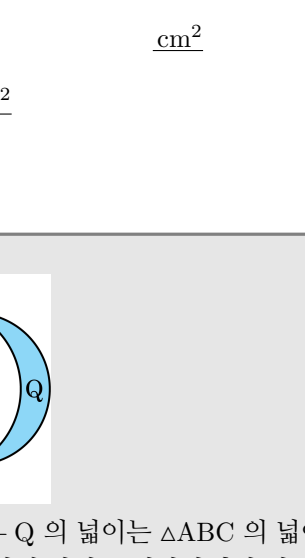
②와 ④를 변별 더하면

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

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

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

21. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 직사각형의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그릴 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 32 cm^2

해설

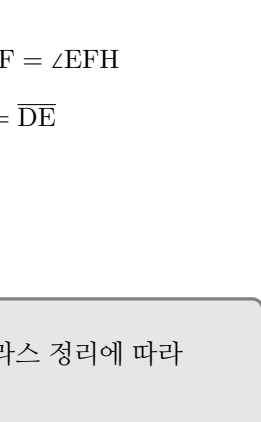


색칠한 부분 P + Q 의 넓이는 $\triangle ABC$ 의 넓이와 같다.

따라서 색칠한 전체 넓이는 직사각형의 넓이와 같다.

$$\therefore 4 \times 8 = 32(\text{cm}^2)$$

22. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접었다. $\overline{CD} = 6 \text{ cm}$, $\overline{BC} = 8 \text{ cm}$, 점 H 는 점 E 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



$$\begin{array}{ll} ① \overline{AE} = \frac{7}{4} \text{ cm} & ② \angle DEF = \angle EFH \\ ③ \overline{EF} = \frac{17}{2} \text{ cm} & ④ \overline{BF} = \overline{DE} \\ ⑤ \overline{HF} = \frac{9}{2} \text{ cm} & \end{array}$$

해설

$\triangle AED$ 에서 $\overline{A'E}$ 를 x 로 잡으면 피타고라스 정리에 따라

$$x^2 + 6^2 = (8 - x)^2, x = \frac{7}{4} = \overline{A'E} = \overline{FC}$$

$$\therefore \overline{ED} = 8 - \frac{7}{4} = \frac{25}{4} (\text{cm}) \text{ 이고}, \overline{HF} = \overline{CH} - \overline{CF} = \frac{25}{4} - \frac{7}{4} = \frac{18}{4} = \frac{9}{2} (\text{cm})$$

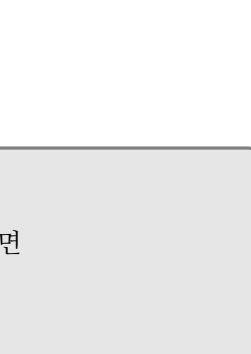
$\triangle EHF$ 에서 피타고라스 정리에 따라

$$\overline{EF}^2 = 6^2 + \left(\frac{9}{2}\right)^2 = \frac{225}{4}$$

\overline{EF} 는 변이므로 양수이다. 따라서 $\overline{EF} = \frac{15}{2} (\text{cm})$ 이다.

$$③ \overline{EF} \neq \frac{17}{2} \text{ cm}$$

23. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{BC} = 3\text{cm}$, $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형이고, $\square DEFG$ 는 정사각형이다. $\overline{DM} = \overline{MG}$ 일 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 2.4cm

해설

$\triangle ABC$ 에서 $\overline{AC} = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4(\text{cm})$
이 때, 정사각형의 한 변의 길이를 x 라 하면

$$\overline{DM} = \overline{GM} = \frac{x}{2} \text{ 이므로}$$

$$\overline{BE} = 3 - \frac{x}{2}, \overline{AM} = 4 - x \text{ 이다.}$$

또한, $\triangle ADM \sim \triangle DBE$ ($\because AA$ 닮음) 이므로

$$\frac{x}{2} : \left(3 - \frac{x}{2}\right) = (4 - x) : x$$

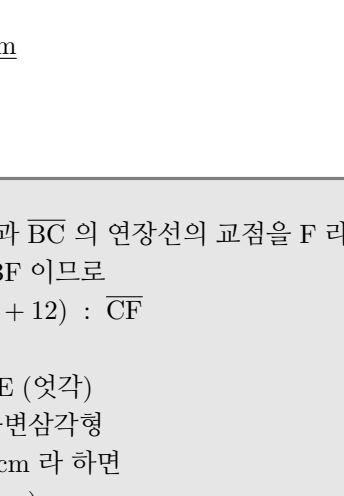
$$\frac{x^2}{2} = \left(3 - \frac{x}{2}\right)(4 - x)$$

$$x^2 = 24 - 10x + x^2$$

$$10x = 24$$

$$\therefore x = 2.4(\text{cm})$$

24. 한 변의 길이가 12 cm 인 정사각형 ABCD 에서 \overline{BC} 위에 임의의 점 P 를 잡고 점 A 와 점 P 를 잇고 $\angle PAD$ 의 이등분선이 \overline{AE} 이다. $\overline{EC} = 4$ cm 일 때, \overline{AP} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 13 cm

해설

\overline{AE} 의 연장선과 \overline{BC} 의 연장선의 교점을 F 라 하자.

$\triangle ECF \sim \triangle ABF$ 이므로

$$12 : 4 = (\overline{CF} + 12) : \overline{CF}$$

$$\therefore \overline{CF} = 6\text{cm}$$

$\angle DAE = \angle CFE$ (엇각)

$\triangle APF$ 는 이등변삼각형

$$\overline{AP} = \overline{PF} = x\text{cm} \text{ 라 하면}$$

$$\overline{BP} = 18 - x(\text{cm})$$

$\triangle ABP$ 에서

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

$$\therefore x = 13(\text{cm})$$

25. 자연수 a , b 에 대하여 세 변의 길이가 a , $a + 50$, b 인 삼각형이 직각 삼각형일 때, b 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 60

해설

b 가 가장 작은 값을 가질 때는 $a + 50$ 이 빗변인 경우이다.

피타고拉斯 정리에 의해 $a^2 + b^2 = (a + 50)^2$

$$\therefore b = 10\sqrt{a+25}$$

그런데 b 는 자연수이므로 $a + 25$ 가 완전제곱수가 되어야 한다.

이때, $a + 25$ 가 최소의 완전제곱수가 되는 경우는 $a + 25 = 36$ 에서 $a = 11$ 일 때이다.

따라서 b 의 최솟값은 $10\sqrt{11+25} = 60$ 이다.