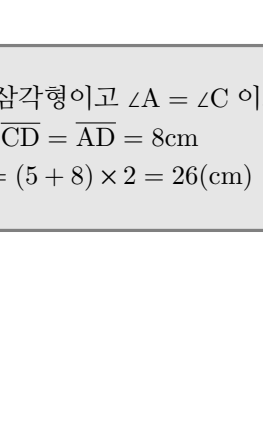


1. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\angle A = \angle C$ 이다.  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 8\text{cm}$  일 때,  $\square ABCD$ 의 둘레의 길이는?



- ① 18 cm    ② 20 cm    ③ 22 cm    ④ 24 cm    ⑤ 26 cm

해설

$\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이고  $\angle A = \angle C$ 이므로

$\angle DAC = \angle DCA$ ,  $\overline{CD} = \overline{AD} = 8\text{cm}$

$$\therefore (\text{둘레의 길이}) = (5 + 8) \times 2 = 26(\text{cm})$$

2. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle BAD = \angle CAD$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\overline{AD} = \overline{BC}$       ②  $\angle ADB = \angle ADC$

③  $\angle ADB = 90^\circ$       ④  $\triangle ADB \cong \triangle ADC$

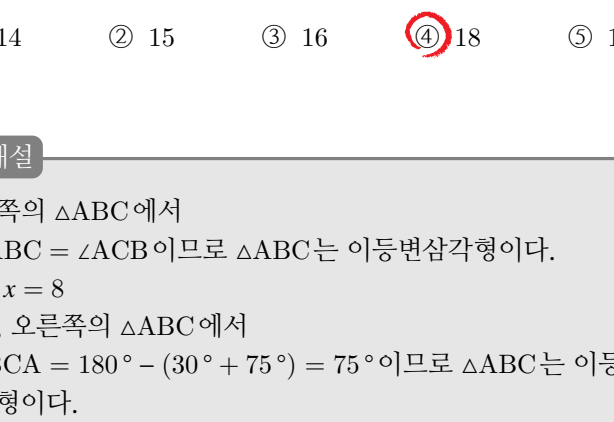
⑤  $\angle B = \angle C$



해설

①  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$

3. 다음 두 그림에서  $x$ 의 길이의 합은?



- ① 14      ② 15      ③ 16      ④ 18      ⑤ 19

해설

왼쪽의  $\triangle ABC$ 에서

$\angle ABC = \angle ACB$ 이므로  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다.

$$\therefore x = 8$$

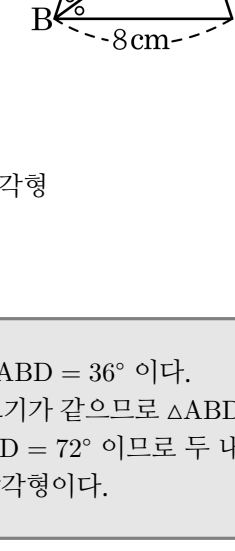
또, 오른쪽의  $\triangle ABC$ 에서

$\angle BCA = 180^\circ - (30^\circ + 75^\circ) = 75^\circ$ 이므로  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다.

$$\therefore x = 10$$

$$\therefore (x \text{의 길이의 합}) = 8 + 10 = 18$$

4. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle B$ 의 이등분선과 변 AC 와의 교점을 D 라 할 때,  $\triangle BDC$  는 어떤 삼각형인지 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 이등변삼각형

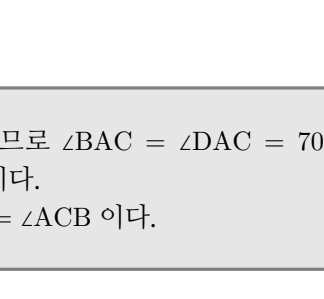
해설

$\angle B = 72^\circ$  이므로  $\angle ABD = 36^\circ$  이다.

따라서 두 내각의 크기가 같으므로  $\triangle ABD$  는 이등변삼각형이다.

$\angle BDC = 72^\circ$ ,  $\angle BCD = 72^\circ$  이므로 두 내각의 크기가 같으므로  $\triangle BDC$  는 이등변삼각형이다.

5. 폭이 일정한 종이테이프를 다음 그림과 같이 접었다.  $\angle BAC = 70^\circ$  일 때,  $\angle BAC$  와 크기가 같은 각은?



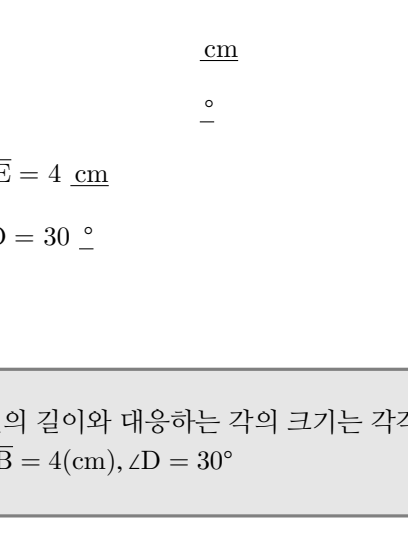
- ①  $\angle ABC$       ②  $\angle ACB$       ③  $\angle EAC$   
④  $\angle BAD$       ⑤  $\angle EAD$

해설

종이를 접었으므로  $\angle BAC = \angle DAC = 70^\circ$  이다.  $\angle DAC = \angle ACB$  (엇각)이다.

따라서  $\angle BAC = \angle ACB$  이다.

6. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 합동일 때,  $\overline{DE}$  의 길이와  $\angle D$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 답: °

▷ 정답:  $\overline{DE} = 4$  cm

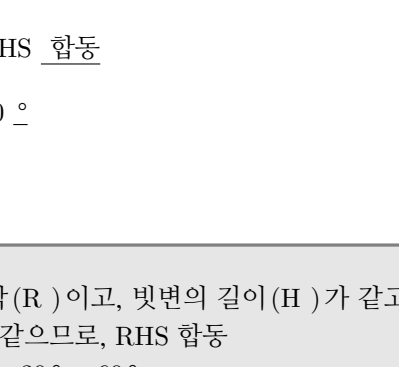
▷ 정답:  $\angle D = 30$  °

해설

대응하는 변의 길이와 대응하는 각의 크기는 각각 같다.

$\therefore \overline{DE} = \overline{AB} = 4(\text{cm}), \angle D = 30^\circ$

7. 다음 두 직각삼각형의 합동조건을 쓰고  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: 합동

▶ 답: °

▷ 정답: RHS 합동

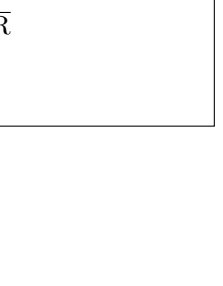
▷ 정답:  $60^{\circ}$

해설

한 각이 직각(R)이고, 빗변의 길이(H)가 같고, 다른 한 변의 길이(S)가 같으므로, RHS 합동

$$\therefore \angle x = 90^{\circ} - 30^{\circ} = 60^{\circ}$$

8. 다음 그림과 같이  $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서 두변  $\overline{OA}$ ,  $\overline{OB}$ 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 한다.  $\angle QOP = \angle ROP$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.



[보기]

Ⓐ  $\angle OQP = \angle ORP$  Ⓣ  $\angle AOP = \angle BOP$

Ⓑ  $\overline{QP} = \overline{RP}$  Ⓛ  $\overline{OR} = \overline{PR}$

Ⓒ  $\overline{OQ} = \overline{OP}$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

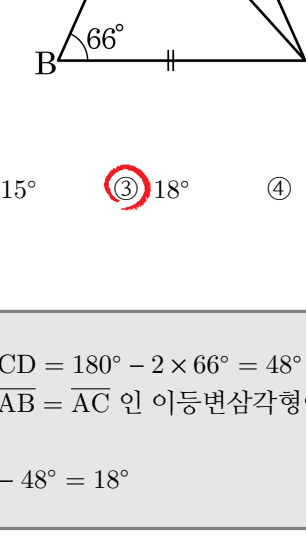
▷ 정답: Ⓣ

▷ 정답: Ⓑ

[해설]

$\overline{OP}$  가  $\angle QOR$  을 이등분하므로,  $\triangle QOP \cong \triangle ROP$  이다.  
 $\overline{OR} = \overline{PR}$ ,  $\overline{OQ} = \overline{OP}$  는 잘못 되었다.

9. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다.  $\overline{BC} = \overline{CD}$ 이고  $\angle B = 66^\circ$ 일 때,  $\angle ACD$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $15^\circ$       ③  $18^\circ$       ④  $23^\circ$       ⑤  $25^\circ$

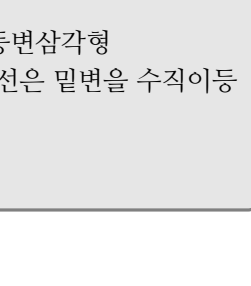
해설

$\triangle BCD$ 에서  $\angle BCD = 180^\circ - 2 \times 66^\circ = 48^\circ$   
또한  $\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이므로  
 $\angle ACB = 66^\circ$   
 $\therefore \angle ACD = 66^\circ - 48^\circ = 18^\circ$

10. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이고  $\angle B = \angle C = 55^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $70^\circ$       ②  $75^\circ$       ③  $80^\circ$

- ④  $85^\circ$       ⑤  $90^\circ$

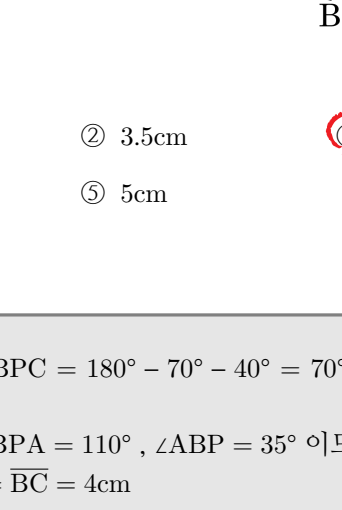


해설

$\triangle ABC$  는 두 내각의 크기가 같으므로 이등변삼각형  
이등변삼각형의 성질 중 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등  
분하므로

$\angle x = 90^\circ$  이다.

11. 다음 그림에서  $x$ 의 길이는?



- ① 3cm      ② 3.5cm      ③ 4cm  
④ 4.5cm      ⑤ 5cm

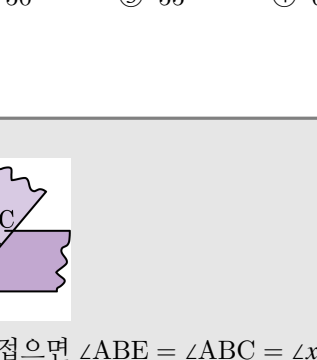
해설

$\triangle BPC$ 에서  $\angle BPC = 180^\circ - 70^\circ - 40^\circ = 70^\circ$  이므로 이등변삼각형

$\triangle BPA$ 에서  $\angle BPA = 110^\circ$ ,  $\angle ABP = 35^\circ$  이므로 이등변삼각형

$\therefore \overline{AP} = \overline{BP} = \overline{BC} = 4\text{cm}$

12. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle ACB = 50^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

해설



종이 테이프를 접으면  $\angle ABE = \angle ABC = \angle x$ 이고

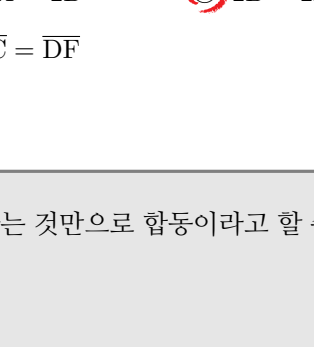
$\angle ABE = \angle BAC = \angle x$ (엇각)

$\triangle ABC$ 의 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로

$$\therefore 2\angle x + 50^\circ = 180^\circ$$

$$\angle x = 65^\circ$$

13. 다음 그림의 두 직각삼각형이 서로 합동이 되는 조건이 아닌 것은?



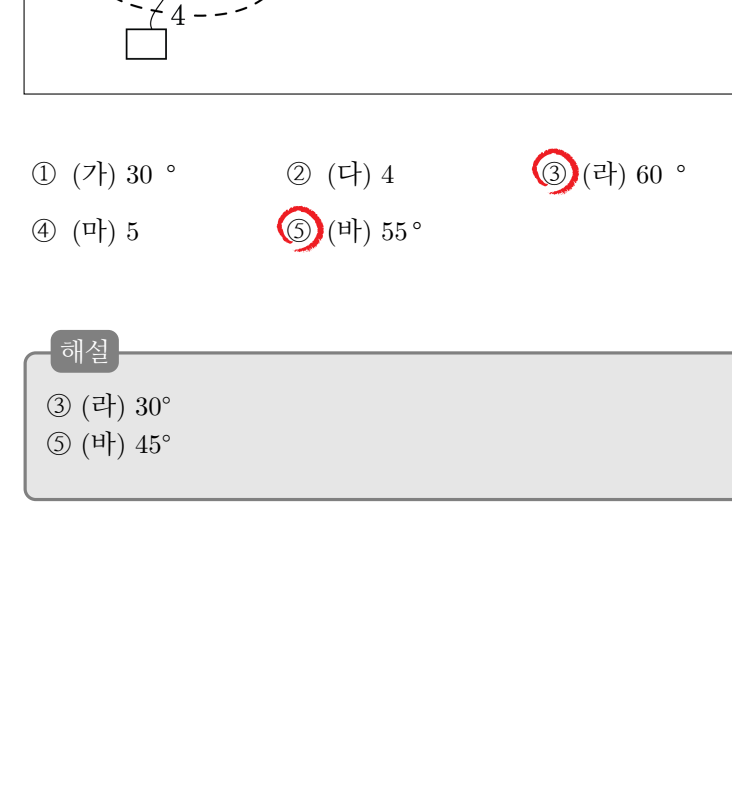
- ①  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$   
②  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$   
③  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$   
④  $\angle B = \angle E$ ,  $\angle A = \angle D$   
⑤  $\angle B = \angle E$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$

해설

④ 세 각이 같다는 것만으로 합동이라고 할 수 없다.

- ① SAS 합동  
② RHS 합동  
③ RHA 합동  
⑤ ASA 합동

14. 다음 삼각형 중에서 (가)와 (다), (나)와 (라), (마)와 (바)가 서로 합동이다. 빈 칸에 들어갈 숫자로 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ① (가)  $30^\circ$       ② (다) 4      ③ (라)  $60^\circ$   
④ (마) 5      ⑤ (마)  $55^\circ$

해설

- ③ (라)  $30^\circ$   
⑤ (마)  $45^\circ$

15. 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 직각인 꼭짓점 A 를 지나는 직선  $l$  에 점 B,C 에서 각각 내린 수선의 발을 E,D 라 하자.  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고,  $\overline{BE} = 4$ ,  $\overline{CD} = 1$  일 때,  $\overline{ED}$  를 구하 여라.



▶ 답:

▷ 정답: 5

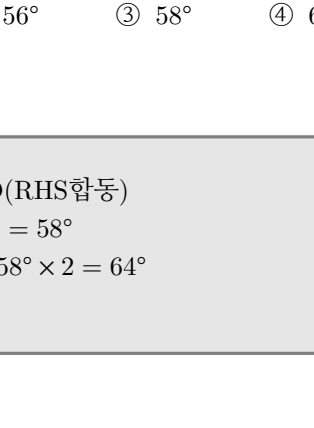
해설

$\triangle BAE$  와  $\triangle ACD$  에서  
 $\overline{AB} = \overline{AC} \cdots \textcircled{\text{①}}$   
 $\angle AEB = \angle ADC = 90^\circ \cdots \textcircled{\text{②}}$   
 $\angle EAB + \angle CAD = 90^\circ$  이므로  
 $\angle EAB = \angle ACD \cdots \textcircled{\text{③}}$

따라서  $\textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}}, \textcircled{\text{③}}$ 에 의해  $\triangle BAE \cong \triangle ACD$

$\overline{BE} = \overline{AD} = 4$ ,  $\overline{CD} = \overline{AE} = 1$  이 성립하므로  $\overline{ED} = 5$

16. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle FDC = 32^\circ$  일 때,  $\angle A$ 의 크기는?



- ①  $52^\circ$       ②  $56^\circ$       ③  $58^\circ$       ④  $62^\circ$       ⑤  $64^\circ$

해설

$$\triangle EBD \cong \triangle FCD (\text{RHS} \text{합동})$$

$$\angle EBD = \angle FCD = 58^\circ$$

$$\therefore \angle A = 180^\circ - 58^\circ \times 2 = 64^\circ$$

17. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형의 변  $\overline{AC}$  위의 한 점 D에서 변  $\overline{BC}$ 에 수선을 그어 그 교점을 E 라 할 때,  $\overline{AD} = \overline{ED}$  이면,  $\overline{BD}$  는  $\angle B$  의 이등분선임을 증명할 때, 이용되는 합동 조건은?



① SSS 합동      ② SAS 합동      ③ ASA 합동

④ RHA 합동      ⑤ RHS 합동

해설

$$\angle A = \angle E = 90^\circ$$

$$\overline{AD} = \overline{ED}$$

$\overline{BD}$  는 공통

$\triangle ABD \cong \triangle EBD$  (RHS 합동)

$$\therefore \angle ABD = \angle DBE$$

18. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{BC} = \overline{CD}$ 이고,  $\angle BDC$  와 크기가 같은 것을 모두 골라라.



Ⓐ ⌂ $\angle BAC$	Ⓑ ⌃ $\angle CBD$	Ⓒ ⌄ $\angle ACD$
Ⓓ ⌅ $\angle BCD$	Ⓔ ⌆ $\angle ACB$	

▶ 답 :

▶ 답 :

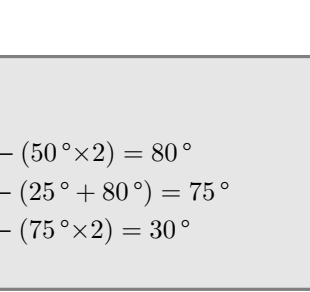
▷ 정답 : ⌂

▷ 정답 : ⌅

해설

$\triangle BCD$ 는 이등변삼각형이므로  
 $\angle BDC = \angle CBD$   
또  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이므로  
 $\angle ABC = \angle ACB$ 이고  
이때,  $\angle ABC = \angle CBD$   
따라서  $\angle BDC$ 와 크기가 같은 것은  
 $\angle CBD$ ,  $\angle ACB$ 이다.

19. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD} = \overline{DE}$  이다.  $\angle B = 25^\circ$  일 때,  $\angle CDE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 :  $30^\circ$

해설

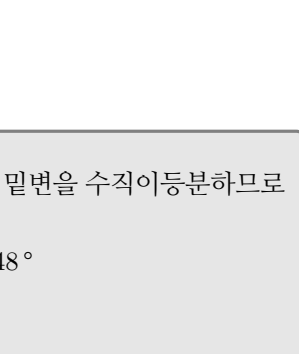
$$\angle CAD = 50^\circ$$

$$\angle ACD = 180^\circ - (50^\circ \times 2) = 80^\circ$$

$$\angle DCE = 180^\circ - (25^\circ + 80^\circ) = 75^\circ$$

$$\angle CDE = 180^\circ - (75^\circ \times 2) = 30^\circ$$

20. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 D라 하자. 이 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 52

해설

이등변삼각형의 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분하므로  $AD \perp BC$ ,  $BD = CD$ 이다.

$\triangle ACD$ 에서  $\angle ADC = 90^\circ$ ,  $\angle ACD = 48^\circ$

$$\therefore y = 180^\circ - (90^\circ + 48^\circ) = 42^\circ$$

$\overline{BD} = \overline{CD}$ 이므로  $\overline{CD} = 5(\text{cm})$

$$\therefore x = 10(\text{cm})$$

$$\therefore x + y = 42 + 10 = 52$$

21. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다.  $\angle B$  의 이등분선이  $\overline{AC}$  와 만나는 점을 D 라 할 때, x의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 8 cm

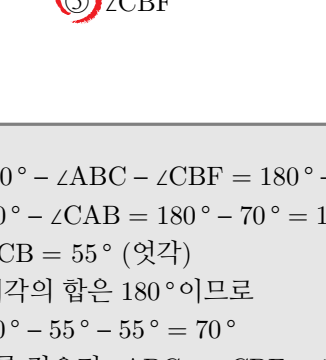
해설

$\angle A = 36^\circ$ 이고,  $\triangle ABC$  가 이등변삼각형이므로  $\angle B = \angle C = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 36^\circ) = 72^\circ$  이다.

$\angle ABD = \angle CBD = 36^\circ$ 이므로  $\triangle ABD$  는 두 내각의 크기가 같게 되고,  $\angle BCD = \angle BDC = 72^\circ$ 이므로  $\triangle BCD$  도 두 내각의 크기가 같으므로, 이등변삼각형이다.

따라서  $\overline{BC} = \overline{BD} = \overline{AD} = 8\text{ cm}$  이다.

22. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle ABC = 55^\circ$  일 때, 다음 중 각의 크기가  $55^\circ$ 인 것을 모두 고르면?



- ①  $\angle ABE$       ②  $\angle DAB$       ③  $\angle ACB$   
④  $\angle CAB$       ⑤  $\angle CBF$

해설

①  $\angle ABE = 180^\circ - \angle ABC - \angle CBF = 180^\circ - 55^\circ - 55^\circ = 70^\circ$

②  $\angle DAB = 180^\circ - \angle CAB = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$

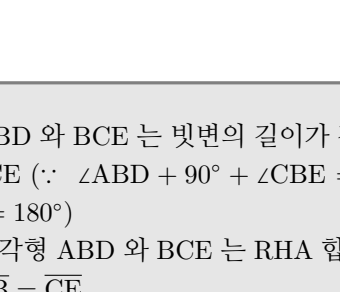
③  $\angle CBF = \angle ACB = 55^\circ$  (엇각)

④  $\triangle ABC$ 의 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로

$\angle CAB = 180^\circ - 55^\circ - 55^\circ = 70^\circ$

⑤ 종이 테이프를 접으면  $\angle ABC = \angle CBF = 55^\circ$

23. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 두 꼭짓점 A, C 에서 꼭짓점 B 를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하자.  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 8\text{cm}$  일 때, 어두운 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답:  $48\text{cm}^2$

해설

직각삼각형 ABD 와 BCE 는 뱃변의 길이가 같고,  
 $\angle ABD = \angle BCE$  ( $\because \angle ABD + 90^\circ + \angle CBE = 180^\circ$ ,  $\angle BCE + \angle CBE + 90^\circ = 180^\circ$ )

이므로 직각삼각형 ABD 와 BCE 는 RHA 합동이다.

$\overline{AD} = \overline{BE}$ ,  $\overline{DB} = \overline{CE}$

삼각형의 넓이는 같으므로 직각삼각형 넓이의 2배를 하면 된다.

$$2 \left( \frac{1}{2} \times 8 \times 6 \right) = 48(\text{cm}^2)$$

24. 다음 그림과 같은 직각이등변삼각형 ABC의 꼭짓점 B, C에서 직선  $l$  위에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하자.  $\overline{BD} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 4\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $4\text{cm}^2$

해설

$$\angle EAC = \angle a \text{ 라 하면, } \angle ECA = 90^\circ - \angle a,$$

$$\angle DAB = 180^\circ - (\angle BAC + \angle CAE)$$

$$= 180^\circ - (90^\circ + \angle a) = 90^\circ - \angle a$$

$$\therefore \angle ECA = \angle DAB$$

$\triangle ABD$  와  $\triangle CAE$  에서

$$\text{i) } \overline{BA} = \overline{CA}$$

$$\text{ii) } \angle BDA = \angle AEC = 90^\circ$$

$$\text{iii) } \angle ECA = \angle DAB$$

i), ii), iii)에 의해

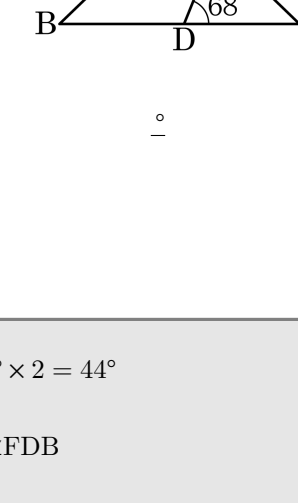
$\triangle ABD \cong \triangle CAE$  (RHA 합동)이다.

합동인 도형의 대응변의 길이는 같으므로

$$\overline{DB} = \overline{EA} = 2\text{cm}, \overline{DA} = \overline{EC} = 4\text{cm}$$

$$\therefore \triangle ABD \text{의 넓이} = (2 \times 4) \times \frac{1}{2} = 4(\text{cm}^2)$$

25. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이고  $\overline{CD} = \overline{CE}$  이다.  $\angle EDC = 68^\circ$  일 때,  $\angle EFG$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $156^\circ$

해설

$$\angle C = 180^\circ - 68^\circ \times 2 = 44^\circ$$

$$\angle B = \angle C = 44^\circ$$

$$\angle EFG = \angle B + \angle FDB$$

$$= 44^\circ + 112^\circ$$

$$= 156^\circ$$