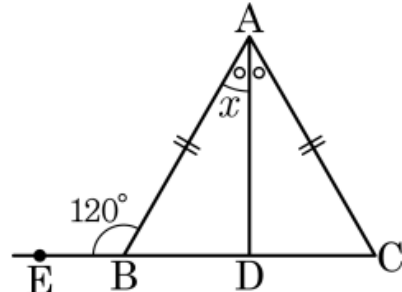


1. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle BAD = \angle CAD$ ,  $\angle ABE = 120^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$   
④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$



### 해설

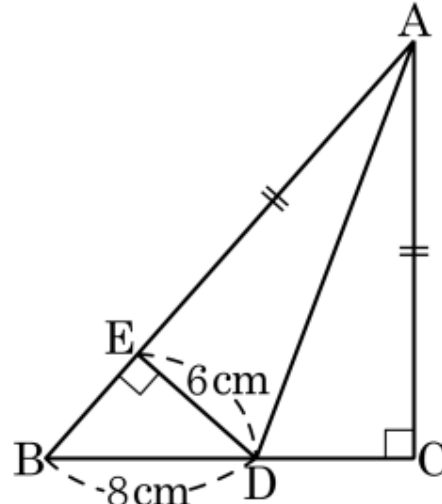
이등변삼각형의 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분하므로  
 $\angle ADB = 90^\circ$

$\triangle ADB$ 에서 두 내각의 합과 이웃하지 않는 한 외각의 크기는 같으므로  $\angle x + 90^\circ = 120^\circ$ 이다.

따라서  $\angle x = 30^\circ$ 이다.

2. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AE} = \overline{AC}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{DE}$  일 때,  $\overline{DC}$ 의 길이는?

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

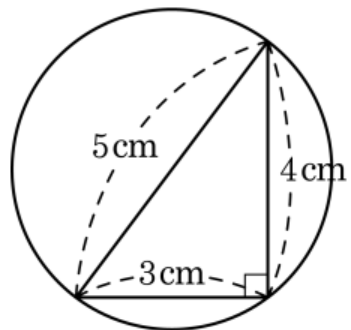


해설

$$\triangle AED \cong \triangle ACD \text{ (RHS 합동)}$$

$$\therefore \overline{ED} = \overline{CD} = 6 \text{ (cm)}$$

3. 다음 그림과 같이 직각삼각형 모양에 원 모양의 테두리를 두르려고 한다. 테두리를 둘렸을 때, 원의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

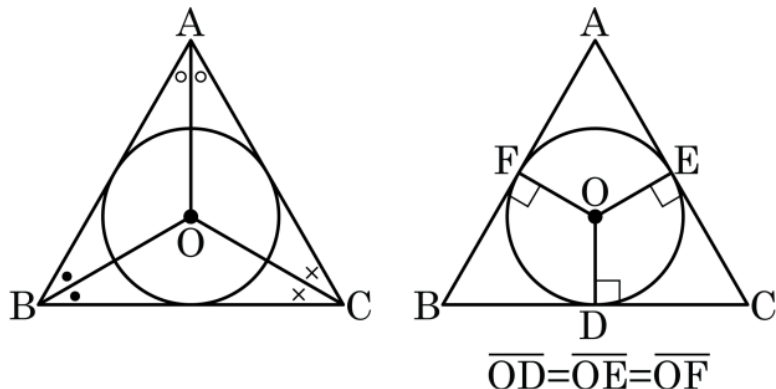
▶ 정답 : 6.25π cm<sup>2</sup>

해설

직각삼각형이므로 빗변의 중심에 외심이 있다. 그러므로 원의 반지름은 2.5 cm 이다.

따라서 원의 넓이는  $\pi(2.5 \text{ cm})^2 = 6.25\pi(\text{cm}^2)$  이다.

4. 다음 그림이 설명하고 있는 것으로 옳은 것은?

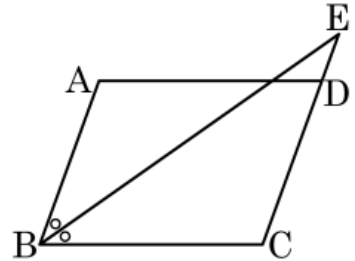


- ① 외심
- ② 내심
- ③ 무게중심
- ④ 방심
- ⑤ 수심

해설

내심은 세 내각의 이등분선의 교점이고 세 변에서 같은 거리에 있는 점이다. 따라서 내심이다.

5. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BE}$ 는  $\angle ABC$ 의 이등분선이다.  $\overline{AB} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{CE}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 9cm

해설

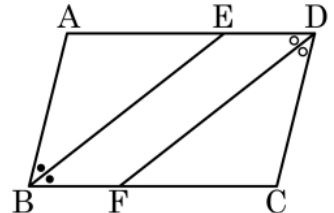
$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이므로

$\angle ABE = \angle BEC$  (엇각)

$\angle EBC = \angle BEC$  이므로  $\triangle BEC$ 는 이등변삼각형이다.

$\therefore \overline{CE} = \overline{BC} = \overline{AD} = 9(\text{cm})$

6. 평행사변형 ABCD에서  $\angle B$ ,  $\angle D$ 의 이등분선이 변 AD, BC와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle B = \angle D$                           ②  $\angle EBF = \angle FDE$   
③  $\angle EDF = \angle DFC$                           ④  $\angle BFD = \angle DEB$   
⑤  $\angle BAE = \angle DFB$

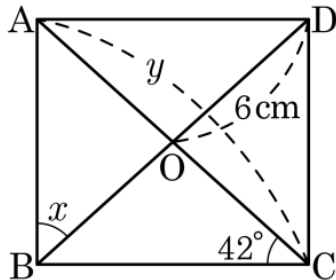
### 해설

$\triangle AEB$ ,  $\triangle DFC$ 에서  $\angle A = \angle C$ ,  $\angle ABE = \angle FDC$ ,  $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이므로 ASA 합동이다.

따라서  $\overline{ED} = \overline{BF}$ ,  $\overline{BE} = \overline{FD}$ 이고  $\square EBFD$ 는 평행사변형이다.

⑤  $\angle BAE = \angle DFB$ 에서  $\angle BAE = \angle FCD$ 이지만  $\angle DFB \neq \angle FCD$ 이므로 옳지 않다.

7. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서  $x$ ,  $y$ 의 값이 옳게 짹지어진 것은?



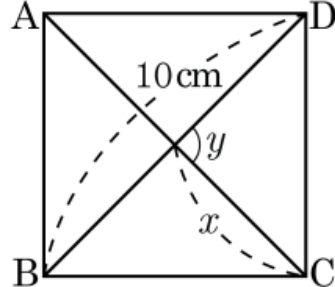
- ①  $x = 42^\circ$ ,  $y = 12\text{cm}$
- ②  $x = 48^\circ$ ,  $y = 12\text{cm}$
- ③  $x = 48^\circ$ ,  $y = 6\text{cm}$
- ④  $x = 58^\circ$ ,  $y = 12\text{cm}$
- ⑤  $x = 58^\circ$ ,  $y = 6\text{cm}$

해설

직사각형의 한 내각의 크기는  $90^\circ$ ,  $\angle OBC = 42^\circ \therefore x = 90 - 42 = 48^\circ$

직사각형은 대각선의 길이가 같고 서로 다른 것을 이등분하므로  $y = 2 \times 6 = 12(\text{cm})$

8. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서  $x$ ,  $y$ 를 차례로 나열한 것은?



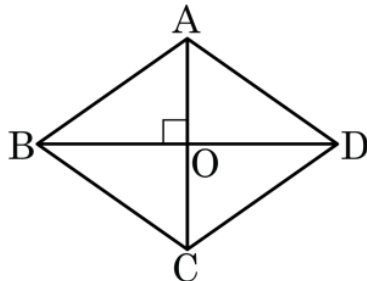
- ① 5cm,  $45^\circ$       ② 10cm,  $45^\circ$       ③ 5cm,  $90^\circ$   
④ 10cm,  $90^\circ$       ⑤ 15cm,  $90^\circ$

해설

$$\overline{BD} = \overline{AC} = 10(\text{cm}), x = \frac{\overline{AC}}{2} = 5(\text{cm})$$

$$\angle y = 180^\circ - 45^\circ - 45^\circ = 90^\circ$$

9. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면?

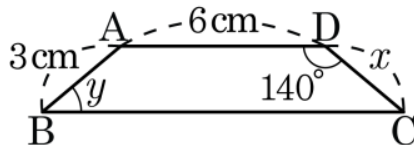


- ①  $\angle ABO = \angle CBO$       ②  $\overline{BO} = \overline{DO}$   
③  $\overline{AC} = \overline{BD}$       ④  $\angle OAD = \angle ODA$   
⑤  $\overline{AB} = \overline{CD}$

해설

정사각형은 네 변의 길이가 같고 네 각이  $90^\circ$  로 모두 같아야 한다.

10. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 등변사다리꼴일 때,  $x$ ,  $y$  의 값을 각각 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 답: °

▷ 정답:  $x = 3 \text{ cm}$

▷ 정답:  $\angle y = 40^\circ$

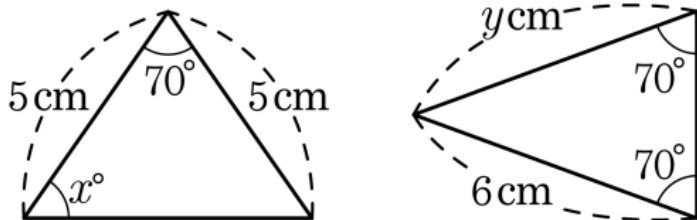
해설

$$\overline{AB} = \overline{DC} = 3 \text{ cm}$$

$$\angle D + \angle B = 180^\circ$$

그러므로  $x = 3 \text{ cm}$ ,  $\angle y = 40^\circ$

11. 다음 그림에서  $x + y$ 가 속한 범위는?



- ① 61 ~ 65      ② 66 ~ 70      ③ 71 ~ 75  
④ 76 ~ 80      ⑤ 81 ~ 85

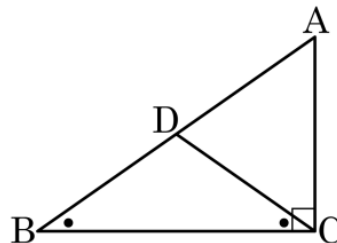
해설

두 삼각형은 모두 이등변삼각형이므로

$$\angle x = 55^\circ, y = 6(\text{cm})$$

$$\therefore x + y = 55 + 6 = 61$$

12. 다음은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$  위의  $\angle B = \angle BCD$  가 되도록 점 D를 잡으면  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  임을 증명하는 과정이다. (가)~(마)에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?



$\angle B = \boxed{\text{(가)}}$  이므로  $\triangle BCD$  는 이등변삼각형이다.

따라서  $\overline{BD} = \boxed{\text{(나)}}$  이다.

삼각형 ABC에서  $\angle A + \angle B + 90^\circ = 180^\circ$  이므로  $\angle A = 90^\circ - \angle B$  이다.

$\angle ACD + \boxed{\text{(다)}}$  =  $\angle ACB$ 에서  $\angle ACB$  가  $90^\circ$  이므로

$\angle ACD = 90^\circ - \boxed{\text{(라)}}$  이다.

그런데  $\angle B = \boxed{\text{(마)}}$  이므로  $\angle A = \angle ACD$  이다.

따라서  $\triangle ACD$  는 이등변삼각형이므로  $\overline{AD} = \overline{CD}$  이다.

$\therefore \overline{BD} = \overline{CD} = \overline{AD}$  이다.

① (가) :  $\angle ADC$       ② (나) :  $\overline{BC}$       ③ (다) :  $\angle BDC$

④ (라) :  $\angle BCD$       ⑤ (마) :  $\angle ABC$

### 해설

$\angle B = \angle BCD$  이므로  $\triangle BCD$  는 이등변삼각형이다. 따라서  $\overline{BD} = \overline{CD}$  이다.

삼각형 ABC에서  $\angle A + \angle B + 90^\circ = 180^\circ$  이므로  $\angle A = 90^\circ - \angle B$  이다.

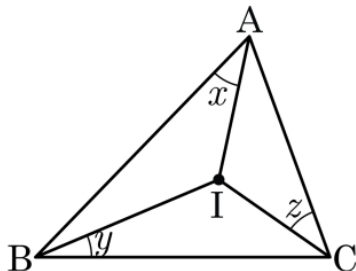
$\angle ACD + \angle BCD = \angle ACB$ 에서  $\angle ACB$  가  $90^\circ$  이므로  $\angle ACD = 90^\circ - \angle BCD$  이다.

그런데  $\angle B = \angle BCD$  이므로  $\angle A = \angle ACD$  이다.

따라서  $\triangle ACD$  는 이등변삼각형이므로  $\overline{AD} = \overline{CD}$  이다.

$\therefore \overline{BD} = \overline{CD} = \overline{AD}$  이다.

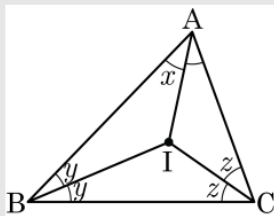
13. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x + \angle y + \angle z = ( )^\circ$ 이다. ( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답:

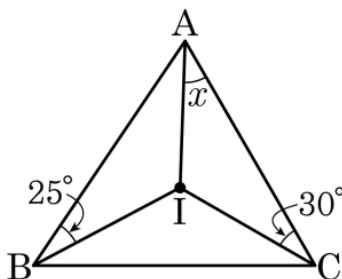
▷ 정답: 90

해설



$$2(x + y + z) = 180^\circ$$
$$\therefore x + y + z = 90^\circ$$

14. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x$ 값은 얼마인가?



- ①  $30^\circ$       ②  $31^\circ$       ③  $32^\circ$       ④  $33^\circ$       ⑤  $35^\circ$

해설

점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A$ 이다.

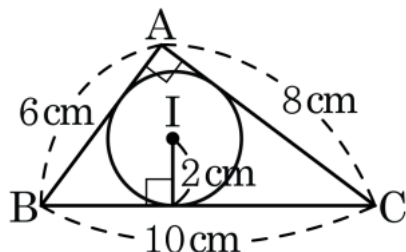
점 I가 세 내각의 이등분선의 교점이므로  $\angle IBC = \angle ABI = 25^\circ$ 이다.

삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로  $\angle BIC = 180^\circ - 30^\circ - 25^\circ = 125^\circ$ 이다.

$$\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A, 125^\circ = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A, \angle A = 70^\circ$$

$$\therefore \angle x = \angle CAI = \frac{1}{2}\angle A = 35^\circ$$

15. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각 6cm, 8cm, 10cm 인 삼각형  $\triangle ABC$  가 있다. 점 I는  $\triangle ABC$  의 내심이고 내접원의 반지름의 길이가 2cm 일 때  $\triangle ABC$  의 넓이는?



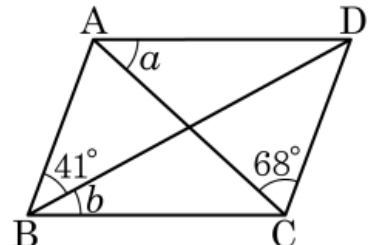
- ①  $16\text{cm}^2$       ②  $18\text{cm}^2$       ③  $20\text{cm}^2$   
④  $22\text{cm}^2$       ⑤  $24\text{cm}^2$

해설

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 2 \times (6 + 8 + 10) = 24 \text{cm}^2 \text{ 이다.}$$

16. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\angle ABD = 41^\circ$ ,  $\angle ACD = 68^\circ$  일 때,  $\angle a + \angle b$ 의 값은? (단,  $\angle DAC = \angle a$ ,  $\angle DBC = \angle b$ )

- ①  $60^\circ$       ②  $71^\circ$       ③  $80^\circ$   
④  $109^\circ$       ⑤  $100^\circ$



해설

$\angle BAC = \angle ACD = 68^\circ$  (엇각)

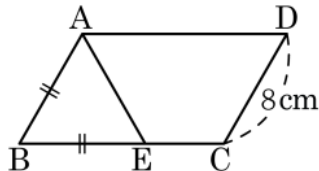
$\angle ACB = \angle DAC = \angle a$  (엇각)

$\angle ADB = \angle DBC = \angle b$  (엇각)

따라서  $\triangle ABD$ 의 세 내각의 합은  $180^\circ$  이므로  $\angle a + 68^\circ + 41^\circ + \angle b = 180^\circ$

$$\therefore \angle a + \angle b = 180^\circ - 109^\circ = 71^\circ$$

17. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle A : \angle B = 2 : 1$  이다.  $\overline{AB} = \overline{BE}$  일 때,  $\overline{AE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 8cm

해설

$$\angle A = 180^\circ \times \frac{2}{3} = 120^\circ$$

$$\angle B = 180^\circ \times \frac{1}{3} = 60^\circ$$

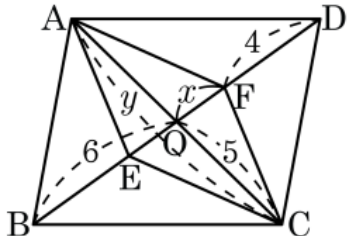
$\overline{AB} = \overline{BE}$  이므로

$$\angle BAE = \angle BEA = (180^\circ - 60^\circ) \div 2 = 60^\circ$$

$\therefore \triangle ABE$ 는 정삼각형이다.

$$\therefore \overline{AE} = \overline{AB} = 8 \text{ (cm)}$$

18. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

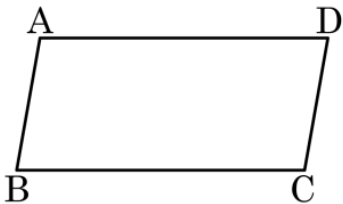
▷ 정답 :  $x = 2$

▷ 정답 :  $y = 10$

해설

평행사변형의 두 대각선은 서로 다른 대각선을 이등분하므로  
 $y = 2 \times 5 = 10$  이고  $x + 4 = 6$ ,  $x = 2$

19. 사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{BC} = 3x - 2y$ ,  $\overline{CD} = -2x + 7y$ ,  $\overline{DA} = 15$  일 때, 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록 하는  $x, y$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 7$

▷ 정답 :  $y = 3$

해설

$\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$  이므로

$$\begin{cases} -2x + 7y = 7 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x - 2y = 15 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

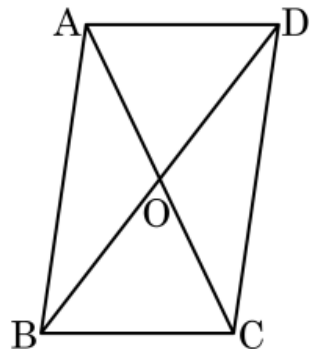
①  $\times 3 +$  ②  $\times 2$  를 하면

$$17y = 51, y = 3$$

$y = 3$  을 ① 에 대입하면

$$-2x + 21 = 7, 2x = 14, x = 7$$

20. 다음과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\triangle AOB$ 의 넓이가 8 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 8                    ② 10                    ③ 12  
④ 16                    ⑤ 알 수 없다.

해설

$\triangle AOB$  와  $\triangle OBC$ 의 넓이는 같으므로  
 $\triangle ABC = 2 \times \triangle AOB = 16$  이다.

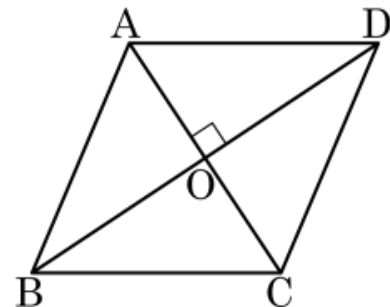
21. 다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건으로 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 두 대각선이 서로 수직으로 만난다.
- ② 한 내각이 직각이다.
- ③ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ④ 두 대각선의 길이가 같다.
- ⑤ 두 대각의 크기가 같다.

해설

평행사변형에서 한 내각이 직각이고, 두 대각선의 길이가 같으면 직사각형이 된다.

22. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  일 때, □ABCD는 어떤 사각형인가?

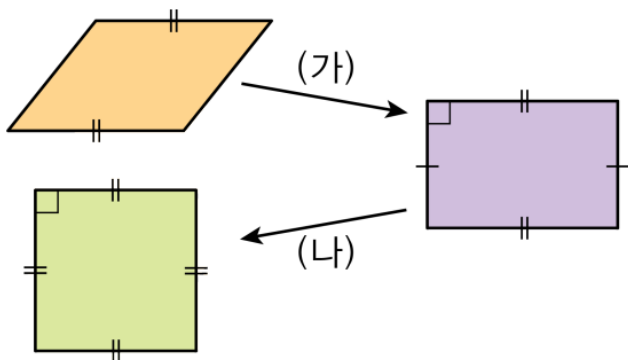


- ① 사다리꼴
- ② 등변사다리꼴
- ③ 직사각형
- ④ 정사각형
- ⑤ 마름모

해설

마름모의 두 대각선은 서로 수직이등분하므로  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  이면 평행사변형 ABCD는 마름모가 된다.

23. 다음 그림을 보고 (가), (나)에 들어갈 조건을 바르게 나타낸 것은?

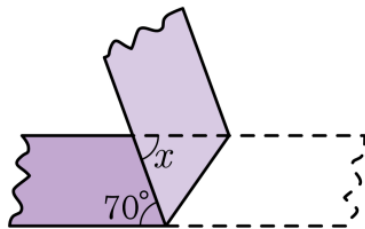


- ① (가) : 두 대각선이 서로 수직 이등분한다.  
(나) : 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이다.
- ② (가) : 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이하이다.  
(나) : 네 변의 길이가 모두 같다.
- ③ (가) : 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이다.  
(나) : 두 대각선이 서로 직교한다.
- ④ (가) : 두 대각선이 서로 직교한다.  
(나) : 두 대각선의 길이가 같다.
- ⑤ (가) : 두 대각선의 길이가 같다.  
(나) : 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이다.

해설

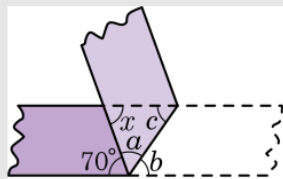
평행사변형이 직사각형이 되려면 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이거나 두 대각선의 길이가 같으면 된다.  
직사각형이 정사각형이 되려면 두 대각선이 서로 직교하거나 네 변의 길이가 모두 같으면 된다.

24. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었을 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $60^\circ$     ②  $62^\circ$     ③  $64^\circ$     ④  $66^\circ$     ⑤  $70^\circ$

해설

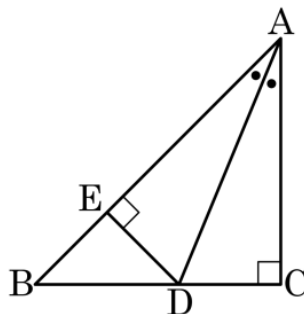


$$\angle a = \angle b = \frac{1}{2}(180^\circ - 70^\circ) = 55^\circ \text{ (종이 접은 각)}$$

$$\angle b = \angle c = 55^\circ \text{ (엇각)}$$

$$\therefore \angle x = 180^\circ - (55^\circ + 55^\circ) = 70^\circ \text{ (삼각형 내각의 합은 } 180^\circ \text{ )}$$

25.  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형에 꼭짓점 A 의 이등분선이 밑변 BC 와 만나는 점을 D , D 에서 빗변AB 에 수선을 그어 만나는 점을 E 라 할 때, 다음 중 올바른 것을 모두 고르면?



- ①  $\overline{BD} = \overline{CD}$
- ②  $\triangle ADC \cong \triangle ADE$
- ③  $\overline{AC} + \overline{CD} = \overline{AB}$
- ④  $\angle ADE = 67.5^\circ$
- ⑤ 점 D 는  $\triangle ABC$  의 내심

### 해설

$\triangle AED \cong \triangle ACD$ (RHA합동)

$\triangle EBD$  는 이등변 삼각형이므로

$\overline{EB} = \overline{ED}$  이고  $\triangle AED \cong \triangle ACD$ (RHA합동) 이므로  $\overline{CD} = \overline{ED}$  따라서  $\overline{EB} = \overline{ED} = \overline{CD}$  이다.

$$\therefore \angle ADE = 180^\circ - (90^\circ + 22.5^\circ) = 67.5^\circ$$

$$\textcircled{③} \quad \overline{AC} + \overline{CD} = \overline{AE} + \overline{EB} = \overline{AB}$$