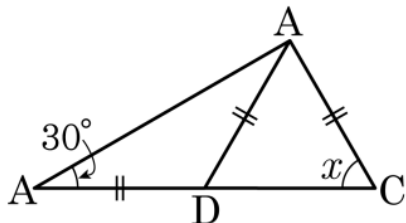
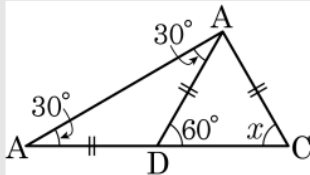


1. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 바르게 구한 것은?



- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

해설

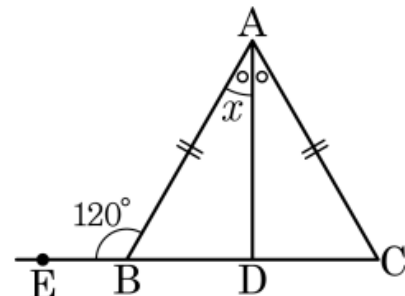


$$\angle ADC = 60^\circ \text{ 이므로 } \triangle DAC \text{에서}$$

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

2. 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  $50^\circ$



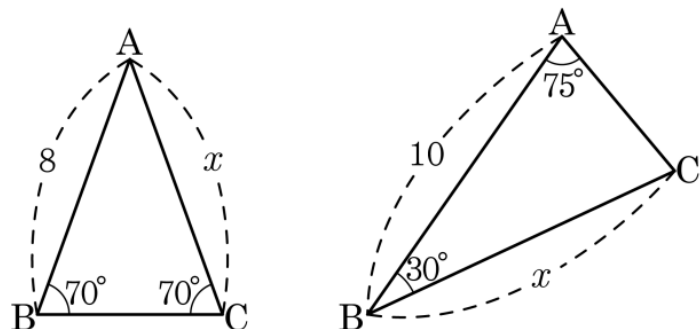
### 해설

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.

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.

$$\therefore x = 8$$

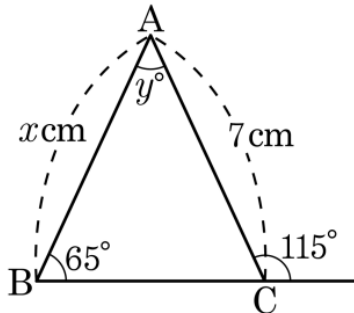
또, 오른쪽의  $\triangle ABC$ 에서

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

$$\therefore x = 10$$

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

4. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  가 주어졌을 때,  $x$ ,  $y$ 의 값은?



- ①  $x = 6$ ,  $y = 50^\circ$       ②  $x = 7$ ,  $y = 45^\circ$   
③  $x = 7$ ,  $y = 50^\circ$       ④  $x = 7$ ,  $y = 65^\circ$   
⑤  $x = 8$ ,  $y = 50^\circ$

해설

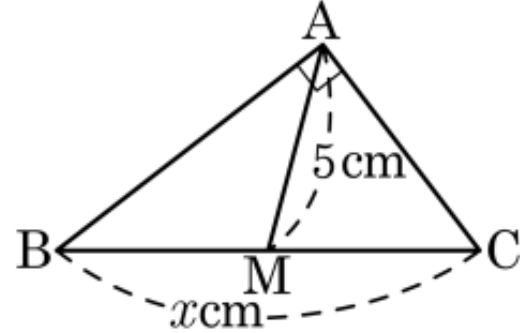
$\angle ACB = 65^\circ$  이므로  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.

$$\therefore x = 7$$

$$\text{그리고 } y = 180^\circ - 65^\circ \times 2 = 50^\circ$$

5. 직각삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라고 할 때, x의 값은?

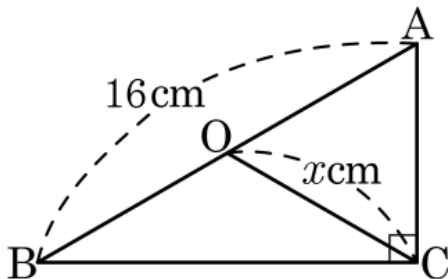
- ① 5 cm
- ② 10 cm
- ③ 15 cm
- ④ 20 cm
- ⑤ 25 cm



해설

점 M은 외심이므로,  $\overline{AM} = \overline{BM} = \overline{CM} = 5\text{ cm}$   
 $\therefore \overline{BC} = 2 \times 5 = 10 (\text{cm})$

6. 다음 그림에서 점 O는 직각삼각형 ABC의 외심이다.  $\overline{AB} = 16\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 길이는?

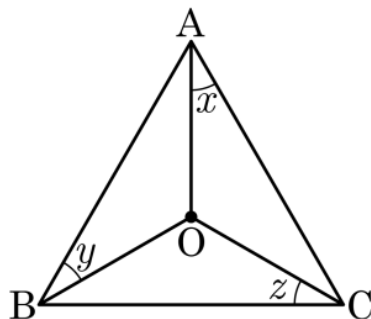


- ① 4cm      ② 6cm      ③ 8cm      ④ 10cm      ⑤ 12cm

해설

점 O가  $\triangle ABC$ 의 외심이므로  
 $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$  이다.  
 $\therefore x = \overline{OC} = 8(\text{cm})$

7. 다음 그림에서 점 O 가  $\triangle ABC$  의 외심일 때,  $x + y + z$  의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $130^\circ$

해설

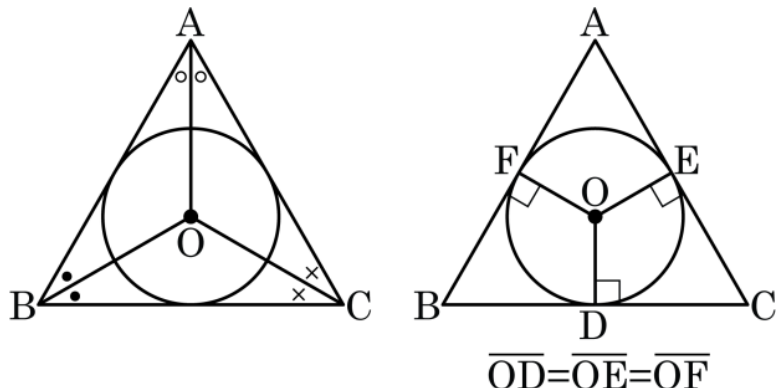
$$\angle OAC = \angle OCA$$

$$\angle OCB = \angle OBC$$

$$\angle OAB = \angle OBA$$

즉,  $\triangle ABC$ 의 내각의 합은  $2x + 2y + 2z = 180^\circ$  이므로  
 $x + y + z = 90^\circ$ 이다.

8. 다음 그림이 설명하고 있는 것으로 옳은 것은?

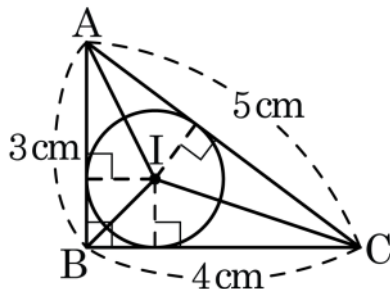


- ① 외심
- ② 내심
- ③ 무게중심
- ④ 방심
- ⑤ 수심

해설

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

9. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $6\text{cm}^2$  일 때, 내접원의 반지름은?



- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

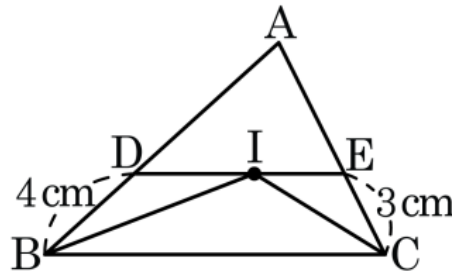
### 해설

내접원의 중심을 점  $I$ 라고 하면,  $\triangle ABI$ ,  $\triangle IBC$ ,  $\triangle ICA$ 의 높이는  
내접원의 반지름이다. 내접원의 반지름을  $x$  라 하면  $\frac{1}{2}(3 + 4 +$

$$5)x = 6$$

$$\therefore x = 1\text{cm}$$

10.  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이다. 다음 그림과 같이  $\overline{DE}$ 는 내심을 지나면서  $\overline{BC}$ 에 평행일 때,  $\overline{DI}$ 의 길이는?

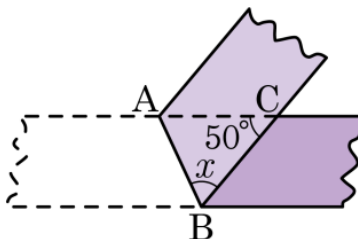


- ① 1 cm      ② 2 cm      ③ 3 cm      ④ 4 cm      ⑤ 5 cm

해설

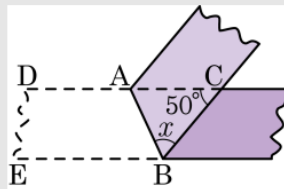
점 I는 내심이므로  $\angle DBI = \angle CBI$ ,  $\angle CBI = \angle DIB$  (엇각)  
즉,  $\angle DBI = \angle DIB$   
따라서  $\overline{BD} = \overline{DI} = 4\text{ cm}$

11. 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  $\angle ABE = \angle ABC = \angle x^\circ$ 이고

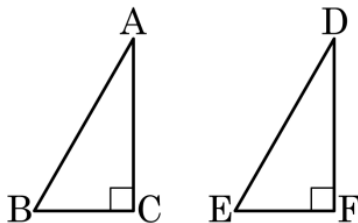
$\angle ABE = \angle BAC = \angle x$ (엇각)

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

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

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

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

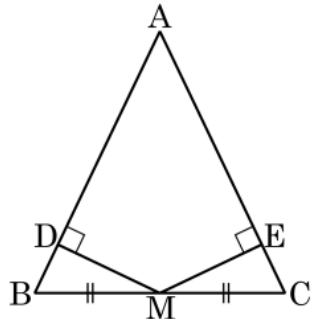


- ①  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ③  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$
- ④  $\angle B = \angle E$ ,  $\angle A = \angle D$
- ⑤  $\angle B = \angle E$ ,  $\overline{AC}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

해설

- ④ 세 각이 같다는 것만으로 합동이라고 할 수 없다.
- ① SAS 합동
- ② RHS 합동
- ③ RHA 합동
- ⑤ ASA 합동

13. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 하자. 점 M에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때,  $\overline{MD} = \overline{ME}$  임을 나타내는 과정에서 필요한 조건이 아닌 것은?



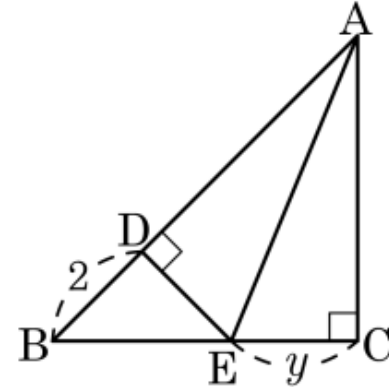
- ①  $\overline{BM} = \overline{CM}$
- ②  $\angle B = \angle C$
- ③  $\overline{BD} = \overline{CE}$
- ④  $\angle BDM = \angle CEM$
- ⑤ RHA 합동

해설

$\triangle BMD$  와  $\triangle CME$ 에서  $\angle B = \angle C$ ,  $\angle BDM = \angle CEM = 90^\circ$ ,  
 $\overline{BM} = \overline{MC}$   
 $\therefore \triangle BMD \equiv \triangle CME$  (RHA 합동)

14. 다음 그림에서  $\overline{AC} = \overline{BC} = \overline{AD}$ ,  $\overline{BD} = 2$ 이다.  
 $y$ 의 값은?

- ① 2    ② 3    ③ 4    ④ 5    ⑤ 6



### 해설

$\overline{AC} = \overline{BC}$ 이므로  $\angle A = \angle B = 45^\circ$

따라서  $\angle B = 45^\circ$ 이다.

$\triangle ADE \cong \triangle ACE$  (RHS 합동)이고  $\angle B = \angle BED$ 이므로  $y = \overline{DE} = \overline{BD} = 2$

15. 다음은  $\angle X O Y$ 의 이등분선 위의 한 점을 P 라 하고 점 P에서  $\overline{O X}$ ,  $\overline{O Y}$ 에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라고 할 때,  $\overline{P A} = \overline{P B}$ 임을 증명하는 과정이다. ⑦~⑩에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[가정]  $\angle A O P = (\textcircled{7})$ ,

$\angle P A O = \angle P B O = 90^\circ$

[결론] ( $\textcircled{8}$ ) = ( $\textcircled{9}$ )

[증명]  $\triangle P O A$  와  $\triangle P O B$  에서

$\angle A O P = (\textcircled{7}) \cdots \textcircled{a}$

( $\textcircled{8}$ )는 공통  $\cdots \textcircled{b}$

$\angle P A O = \angle P B O = 90^\circ \cdots \textcircled{c}$

$\textcircled{a}$ ,  $\textcircled{b}$ ,  $\textcircled{c}$ 에 의해서  $\triangle P O A \equiv \triangle P O B$  (( $\textcircled{10}$ ) 합동)

$\therefore (\textcircled{8}) = (\textcircled{9})$

①  $\textcircled{7} \angle B O P$

②  $\textcircled{8} \overline{P A}$

③  $\textcircled{9} \overline{P B}$

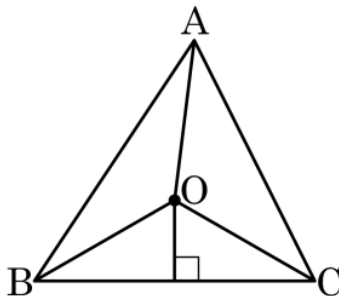
④  $\textcircled{10} \overline{O P}$

⑤  $\textcircled{10} S A S$

### 해설

$\triangle P O A \equiv \triangle P O B$  는  $\angle A O P = \angle B O P$ ,  $\overline{O P}$ 는 공통,  $\angle P A O = \angle P B O = 90^\circ$  이므로 RHA 합동이다.

16. 다음 그림에서 점 O 는 삼각형 ABC 의 외심이고, 점 O 에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D 라 할 때,  $\overline{OA}$ ,  $\overline{OB}$ ,  $\overline{OC}$  중 길이가 가장 긴 선분은?

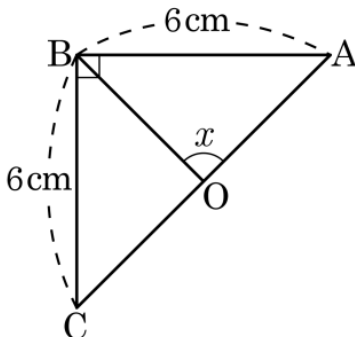


- ①  $\overline{OA}$       ②  $\overline{OB}$       ③  $\overline{OC}$   
④ 모두 같다.      ⑤ 알 수 없다.

해설

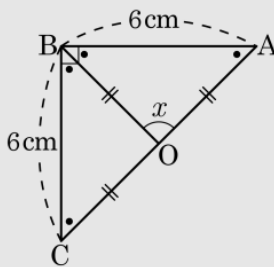
점 O 가 삼각형의 외심이므로 각각의 세 꼭짓점 A, B, C 에 이르는 거리는 모두 같다.

17. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 점 O가 빗변의 중점일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $70^\circ$       ②  $75^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $85^\circ$       ⑤  $90^\circ$

해설



$\triangle ABC$ 는 직각이등변삼각형

$\angle BCA = \angle BAC$ 이고,  $\angle B = 90^\circ$  이므로

$\angle BCA = \angle BAC = 45^\circ$

직각삼각형  $\triangle ABC$ 의 점 O가 빗변의 중점이므로  $\triangle ABC$ 의 외심이다.

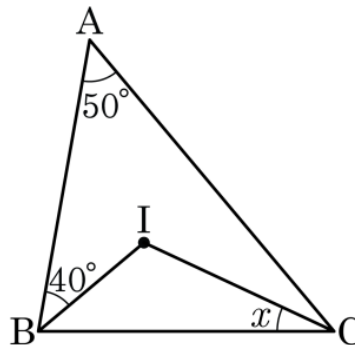
$$\therefore \overline{OC} = \overline{OB} = \overline{OA}$$

$\triangle OAB$ 가 이등변삼각형이므로 ( $\because \overline{OA} = \overline{OB}$ )

$\angle OAB = \angle OBA = 45^\circ$

따라서  $\angle AOB = 90^\circ$ 이다.

18. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle CAB = 50^\circ$ ,  $\angle ABI = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $5^\circ$       ②  $10^\circ$       ③  $15^\circ$       ④  $20^\circ$       ⑤  $25^\circ$

해설

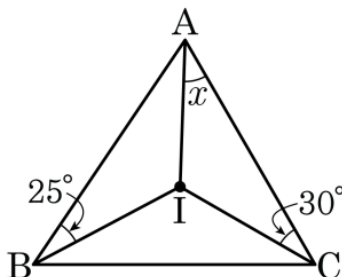
삼각형의 세 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로

$$\angle ABI = \angle IBC, \angle ICB = \angle ICA$$

$$2\angle x = 180^\circ - (50^\circ + 80^\circ)$$

$$\therefore \angle x = 25^\circ$$

19. 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.

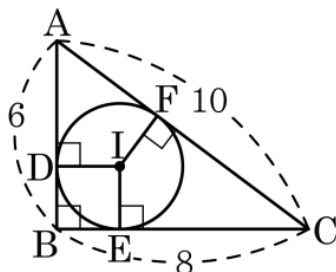
점 I가 세 내각의 이등분선의 교점이므로  $\angle IBC = \angle ABI = 25^\circ$ 이다.

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

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

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

20. 다음 그림에서 원 I는 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 각각 접점이다. 이 때, 내접원 I의 반지름의 길이는? (단,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 8$ ,  $\overline{AC} = 10$ )



- ① 1      ② 1.5      ③ 2      ④ 2.5      ⑤ 3

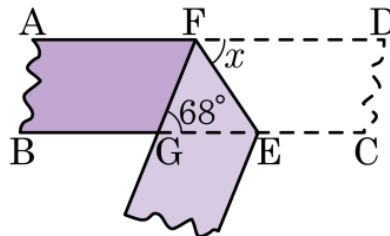
해설

내접원의 반지름의 길이를  $r$ 이라 하면

$$\triangle ABI + \triangle BCI + \triangle ACI = \frac{1}{2} \times 8 \times 6 = 24,$$

$$\frac{1}{2} \times (6 + 8 + 10) \times r = 24 \therefore r = 2$$

21. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle FGE = 68^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $36^\circ$       ②  $42^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $56^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설

$$\angle DFE = \angle EFG = \angle x \text{ (종이 접은 각)}$$

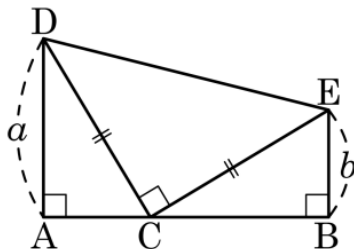
$$\angle DFE = \angle FEG = \angle x \text{ (엇각)}$$

$$\therefore \angle EFG = \angle FEG = \angle x$$

따라서  $\triangle EFG$ 는 밑각의 크기가 같고,  $\overline{GF} = \overline{EG}$ 인 이등변삼각형이다.

$$\therefore \angle x = \frac{1}{2}(180^\circ - 68^\circ) = 56^\circ$$

22. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



①  $\angle ADC = \angle ECB$

②  $\angle CDE = \angle CEB$

③  $\overline{AB} = \overline{EB} + \overline{DA}$

④  $\triangle ACD \cong \triangle BEC$

⑤  $\square ABED = \frac{1}{2}(a+b)^2$

해설

$\triangle ACD$ 에서  $\angle ADC + \angle ACD = 90^\circ$

또한,  $\angle DCE = 90^\circ$  이므로  $\angle ACD + \angle ECB = 90^\circ \therefore \angle ADC = \angle ECB \cdots ①$

$\triangle ACD$  와  $\triangle BEC$ 에서  $\angle A = \angle B = 90^\circ \cdots ②$

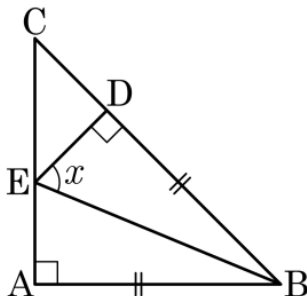
$\overline{DC} = \overline{CE} \cdots ③$

①, ②, ③에서  $\triangle ACD \cong \triangle BEC$  (RHA 합동)

즉,  $\overline{AC} = \overline{EB}$ ,  $\overline{CB} = \overline{DA} \therefore \overline{AB} = \overline{AC} + \overline{CB} = \overline{DA} + \overline{EB} = a + b$

또,  $\square ABED = \frac{1}{2}(a+b) \times \overline{AB} = \frac{1}{2}(a+b) \times (a+b) = \frac{1}{2}(a+b)^2$

23. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 직각이등변삼각형 ABC 가 있다.  $\overline{AB} = \overline{DB}$  인 점 D 를 지나며  $\overline{AC}$  와 만나는 점을 E 라고 할 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $60^\circ$       ②  $62.5^\circ$       ③  $65^\circ$       ④  $67.5^\circ$       ⑤  $70^\circ$

### 해설

$\triangle ABC$  가 이등변삼각형이므로,

$$\angle ABC = 45^\circ$$

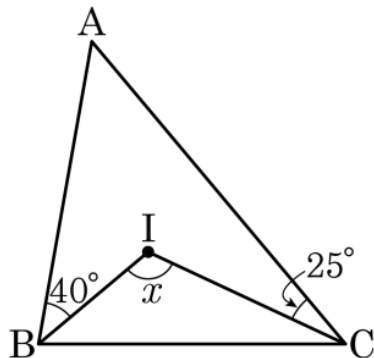
$\triangle ABE \equiv \triangle DBE$  (RHS 합동) 이므로  $\overline{AE} = \overline{DE}$  이고,  $\overline{BE}$  는  $\angle ABC$  를 이등분한다.

$$\angle EBD = 45^\circ \times \frac{1}{2} = 22.5^\circ$$

$\triangle DBE$  에서

$$\therefore \angle x = 90^\circ - 22.5^\circ = 67.5^\circ$$

24. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $110^\circ$     ②  $115^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $125^\circ$     ⑤  $130^\circ$

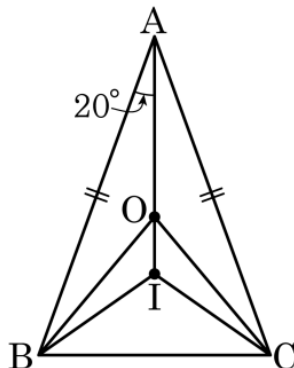
해설

점 I가 삼각형의 내심이므로  $\angleIBC = 40^\circ$ 이고,  $\angleICB = 25^\circ$ 이다.

따라서 삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로

$$\angle x = 180^\circ - (40^\circ + 25^\circ) = 115^\circ$$

25. 다음 그림과 같은 이등변삼각형 ABC에서 점 I와 점 O는 각각  $\triangle ABC$ 의 내심과 외심이다.  $\angle BAO = 20^\circ$  일 때,  $\angle BIC - \angle BOC$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

$\triangle ABC$ 의 외심이 점 O일 때,  $\frac{1}{2}\angle BOC = \angle A$ ,  $\angle A = 40^\circ$  이므로  $\angle ABC = 70^\circ$ ,  $\angle BOC = 80^\circ$  이다.

$\triangle ABC$ 의 내심이 점 I일 때,  $\frac{1}{2}\angle A + 90^\circ = \angle BIC$  이므로

$$\angle BIC = \frac{1}{2} \times 40^\circ + 90^\circ = 110^\circ \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \angle BIC - \angle BOC = 110^\circ - 80^\circ = 30^\circ \text{ 이다.}$$