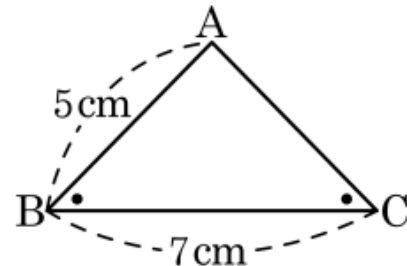


1. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = \angle C$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?

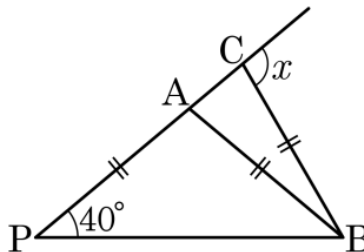


- ① 4cm      ② 4.5cm      ③ 5cm  
④ 5.5cm      ⑤ 6cm

해설

$\triangle ABC$  가 이등변삼각형이므로  
 $\overline{AC} = \overline{AB} = 5\text{cm}$

2. 다음 그림에서  $\angle P = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는? (단,  $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{BC}$ )



- ①  $90^\circ$       ②  $95^\circ$       ③  $100^\circ$       ④  $105^\circ$       ⑤  $110^\circ$

해설

$\triangle APB$  는 이등변삼각형이므로

$$\angle P = \angle ABP = 40^\circ$$

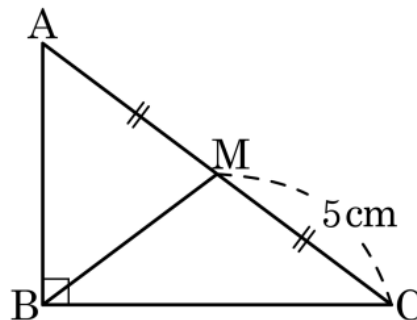
$$\angle BAC = 40^\circ + 40^\circ = 80^\circ$$

$\triangle ABC$  는 이등변삼각형이므로

$$\angle BAC = \angle BCA = 80^\circ$$

$$\therefore \angle x = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$$

3. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{CM} = 5\text{cm}$  이고 점 M이 삼각형의 외심일 때,  $\overline{BM}$ 의 길이는?

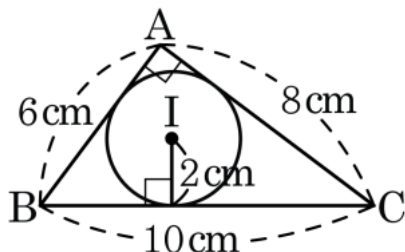


- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

해설

직각삼각형의 외심은 빗변의 중점이므로  $\overline{AM} = \overline{CM} = \overline{BM}$  이다,  
따라서  $\overline{CM} = 5\text{cm}$  이므로  $\overline{CM} = \overline{BM} = 5\text{cm}$  이다.

4. 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?

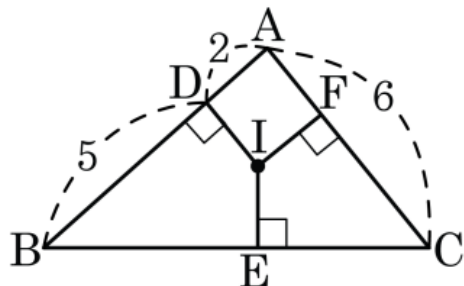


- ①  $16\text{cm}^2$
- ②  $18\text{cm}^2$
- ③  $20\text{cm}^2$
- ④  $22\text{cm}^2$
- ⑤  $24\text{cm}^2$

해설

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

5. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

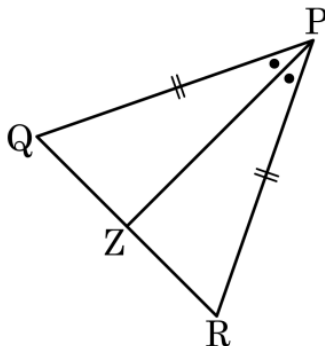
해설

$\overline{AD} = \overline{AF} = 2$  이고,  $\overline{BD} = \overline{BE} = 5$  이다.

$\overline{CE} = \overline{AC} - \overline{AF} = 6 - 2 = 4$  이므로

$\overline{BC} = \overline{BE} + \overline{EC} = 9$

6. 다음 그림과 같이  $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 인 이등변삼각형 PQR에서  $\angle P$ 의 이등분선이  $\overline{QR}$ 과 만나는 점을 Z라 할 때, 다음 중 옳은 것을 고르면?



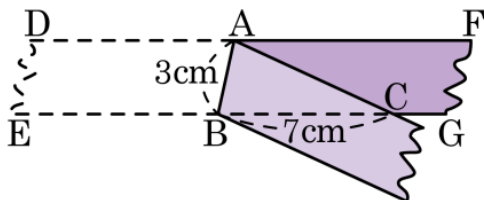
- ①  $\overline{PQ} = \overline{PZ}$       ②  $\angle PZQ = \angle PZR$   
③  $\overline{PQ} \perp \overline{PR}$       ④  $\overline{QR} = \overline{QZ}$   
⑤  $\angle PRZ = \angle PZQ$

해설

② 이등변삼각형의 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분하므로

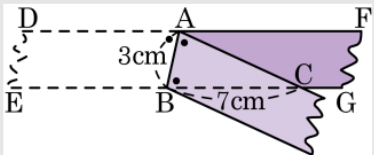
$$\angle PZQ = \angle PZR = 90^\circ$$

7. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이테이프를 접었을 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



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

해설



$\angle DAB = \angle BAC$  (종이 접은 각)

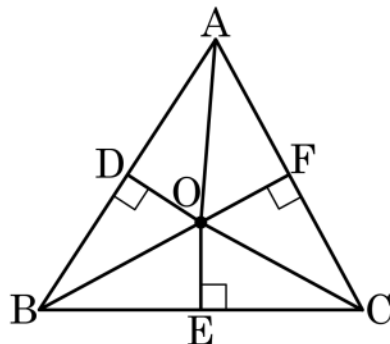
$\angle DAB = \angle ABC$  (엇각)

$\therefore \angle BAC = \angle ABC$

따라서  $\triangle ABC$ 는 밑각의 크기가 같고,  $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형이다.

$\therefore \overline{AC} = \overline{BC} = 7(\text{cm})$

8. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

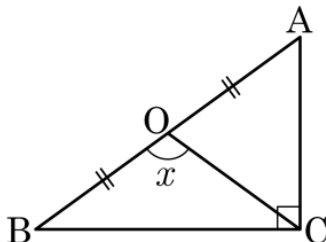


- ①  $\triangle BEO \cong \triangle CEO$
- ②  $\overline{AF} = \overline{CF}$
- ③  $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$
- ④  $\angle DAO = \angle DBO$
- ⑤  $\angle FOA = \angle DOA$

해설

$$\angle FOA = \angle FOC$$

9. 다음 그림에서 점 O 는  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 빗변의 중점이다.  $\angle OCB : \angle OCA = 2 : 3$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



- ①  $105^\circ$       ②  $106^\circ$       ③  $107^\circ$       ④  $108^\circ$       ⑤  $109^\circ$

해설

직각삼각형의 빗변의 중점인 점 O 는 외심이 되므로  $\overline{OB} = \overline{OA} = \overline{OC}$  이다.

$\angle OCB : \angle OCA = 2 : 3$  이므로

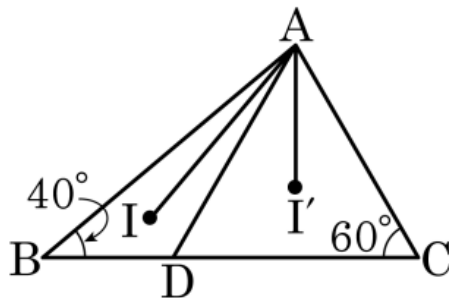
$$\angle OCB = \frac{2}{2+3} \times 90^\circ = \frac{2}{5} \times 90^\circ = 36^\circ$$

$$\angle OCA = \frac{3}{2+3} \times 90^\circ = \frac{3}{5} \times 90^\circ = 54^\circ$$

$\triangle OBC$  는 이등변삼각형이므로 ( $\because \overline{OB} = \overline{OC}$ )  $\angle OBC = \angle OCB = 36^\circ$  이고

삼각형 내각의 크기의 합이  $180^\circ$  이므로  $\angle BOC = 180^\circ - 36^\circ - 36^\circ = 108^\circ$

10. 다음 그림에서 점 I, I' 는 각각  $\triangle ABD$ ,  $\triangle ADC$  의 내심이다.  $\angle B = 40^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$  일 때,  $\angle IAI'$  의 크기는?

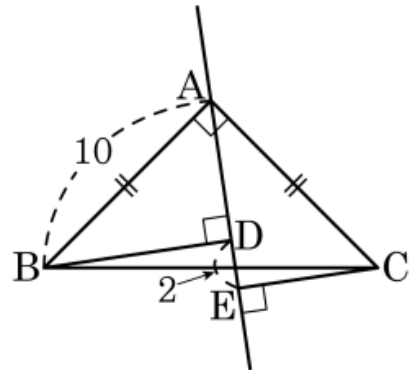


- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설

$$\angle IAI' = \frac{1}{2} \angle A = \frac{1}{2} \times 80^\circ = 40^\circ$$

11. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 직각이등변삼각형이다. 두 점 B, C에서 점 A를 지나는 직선  $l$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하자.  $\overline{AB} = 10$ ,  $\overline{DE} = 2$  일 때,  $\overline{BD} - \overline{CE}$ 의 값은?



- ① 2      ② 2.5      ③ 3      ④ 3.5      ⑤ 4

해설

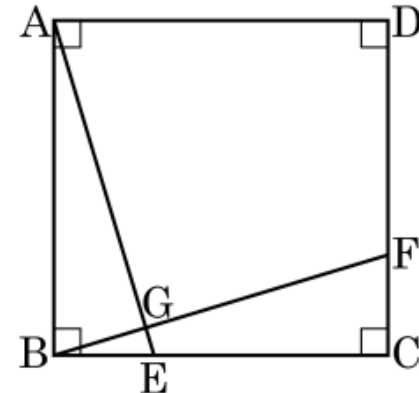
$\triangle ABD \cong \triangle CAE$  (RHA 합동) 이므로

$$\overline{BD} = \overline{AE}, \overline{CE} = \overline{AD}$$

$$\therefore \overline{BD} - \overline{CE} = \overline{AE} - \overline{AD} = 2$$

12. 정사각형 ABCD에서  $\overline{BE} = \overline{CF}$  이고  $\overline{AE}$  와  $\overline{BF}$ 의 교점을 G 라 할 때,  $\angle GBE + \angle BEG$  의 크기는?

- ①  $70^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $90^\circ$   
④  $100^\circ$       ⑤  $110^\circ$



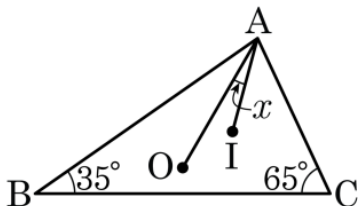
해설

$\triangle ABE \cong \triangle BCF$  (SAS 합동)

$\angle GBE = \angle FBC = \angle EAB$ ,  $\angle GEB = \angle AEB = \angle BFC$ ,  $\angle EAB + \angle BFC = 90^\circ$

$\therefore 90^\circ$

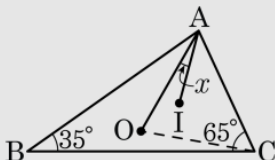
13. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 35^\circ$ ,  $\angle C = 65^\circ$ 이고, 점 O와 점 I는 각각  $\triangle ABC$ 의 외심과 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $10^\circ$       ②  $12^\circ$       ③  $15^\circ$       ④  $18^\circ$       ⑤  $20^\circ$

해설

점 O와 점 C를 이으면,

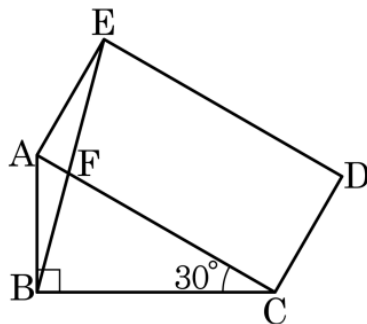


i)  $\angle B = 35^\circ$  이므로  $\angle AOC = 70^\circ$ ,  $\angle OAC = \frac{1}{2}(180^\circ - 70^\circ) = 55^\circ$   $\therefore \angle OAC = 55^\circ$

ii)  $\angle A = 180^\circ - (35^\circ + 65^\circ) = 80^\circ$  이므로  $\angle IAC = \frac{1}{2} \times 80^\circ = 40^\circ$

$\angle x = \angle OAC - \angle IAC = 55^\circ - 40^\circ = 15^\circ$   $\therefore \angle x = 15^\circ$

14. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle ABC = 90^\circ$  인 직각삼각형이고,  $\square ACDE$  는 직사각형이다.  $\overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{AC}$ ,  $\angle ACB = 30^\circ$  일 때,  $\angle EFA$  의 크기를 구하여라.



- ①  $55^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $65^\circ$       ④  $70^\circ$       ⑤  $75^\circ$

### 해설

$$\angle BAC = 60^\circ$$

$\overline{AB}$  는  $\overline{AC}$  를 한 변으로 하는 정삼각형의 한 변의 길이의  $\frac{1}{2}$  이다.

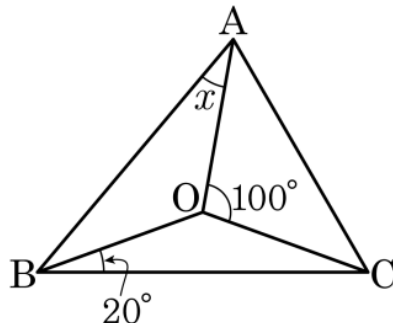
$$\overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{AC} \text{ 이므로 } \overline{AB} = \overline{AE}$$

$$\angle EAB = 90^\circ + 60^\circ = 150^\circ$$

$$\angle AEB = (180^\circ - 150^\circ) \div 2 = 15^\circ$$

$$\angle BFC = \angle EFA = 180^\circ - (90^\circ - 15^\circ) - 30^\circ = 75^\circ$$

15. 다음 그림에서 점 O가 삼각형 ABC의 외심일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

$$\overline{OA} = \overline{OB} \text{이므로 } \angle OBA = x$$

$$\angle AOC = 2 \times \angle ABC \text{이므로}$$

$$(x + 20) \times 2 = 100, x = 30$$

$$\therefore \angle BAO = 30^\circ$$