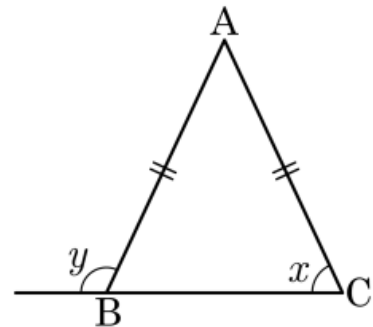


1. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



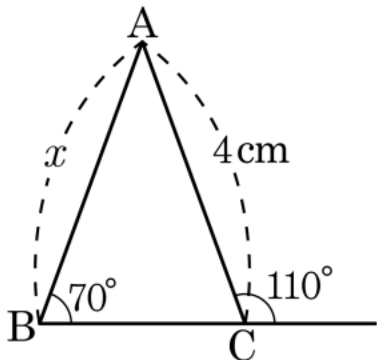
▶ 답:  $^{\circ}$

▶ 정답:  $180^{\circ}$

해설

$\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이므로  $\angle ABC = \angle C = \angle x$   
 $\therefore \angle x + \angle y = 180^{\circ}$

2. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

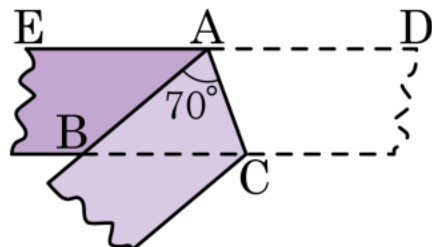
▷ 정답 : 4 cm

해설

$\angle ACB = 70^\circ$  이므로  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다.

$$\therefore x = 4(\text{cm})$$

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

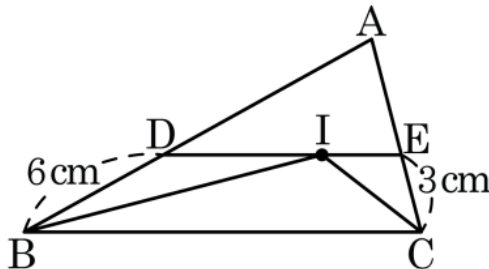


- ①  $\angle ABC$       ②  $\angle ACB$       ③  $\angle EAC$   
④  $\angle BAD$       ⑤  $\angle EAD$

해설

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

4. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 내심 I를 지나고  $\overline{BC}$ 에 평행한 직선과  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 와의 교점을 각각 D, E라고 한다.  
 $\overline{BD} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{CE} = 3\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

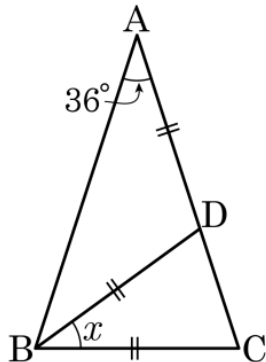
▷ 정답 : 9 cm

해설

$$\overline{BD} = \overline{DI}, \overline{CE} = \overline{IE}$$

$$\therefore \overline{DE} = \overline{DI} + \overline{IE} = 6 + 3 = 9(\text{ cm})$$

5. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이고  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{BC}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $36^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $44^\circ$       ④  $46^\circ$       ⑤  $30^\circ$

해설

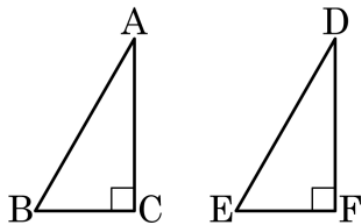
$\triangle ABD$  는 이등변삼각형이므로  $\angle A = \angle ABD = 36^\circ$

$$\angle BDC = 36^\circ + 36^\circ = 72^\circ$$

$\triangle BDC$  는 이등변삼각형이므로  $\angle BDC = \angle BCD = 72^\circ$

$$\therefore \angle x = 180^\circ - 72^\circ - 72^\circ = 36^\circ$$

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

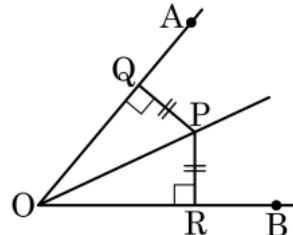


- ①  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ③  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$
- ④  $\angle B = \angle E$ ,  $\angle A = \angle D$
- ⑤  $\angle B = \angle E$ ,  $\overline{AC}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

해설

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

7. 다음 그림의  $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서 두 변  $\overline{OA}$ ,  $\overline{OB}$ 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라고 하였을 때,  $\overline{QP} = \overline{RP}$  이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



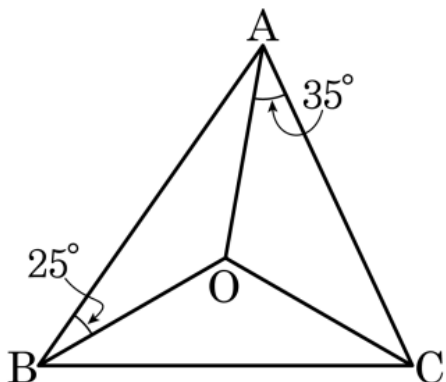
- ①  $\triangle QPO = \triangle RPO$
- ②  $\overline{QO} = \overline{RO}$
- ③  $\overline{QO} = \overline{PO}$
- ④  $\angle OPQ = \angle OPR$
- ⑤  $\angle QOP = \angle ROP$

### 해설

각을 이루는 두 변에서 같은 거리에 있는 점은 그 각의 이등분선 위에 있다.

$\overline{QP} = \overline{RP}$  이므로  $\overline{OP}$  는  $\angle QOR$  의 이등분선이다.  
그러므로  $\overline{QO} \neq \overline{PO}$  이다.

8. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle OCB$ 의 크기는?



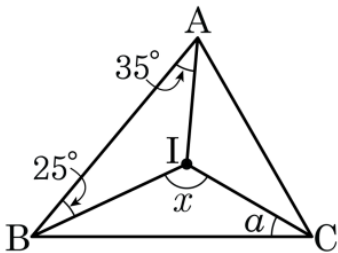
- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

해설

$$\angle OAC + \angle OBA + \angle OCB = 90^\circ$$

$$\therefore \angle OCB = 90^\circ - 35^\circ - 25^\circ = 30^\circ$$

9. 점 I가 내심일 때,  $\angle x = (\quad)$ °이다. ( $\quad$ ) 안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $125^{\circ}$

해설

$\angle IAB = \angle IAC$ ,  $\angle IBA = \angle IBC$ ,  $\angle ICB = \angle ICA$  이다.

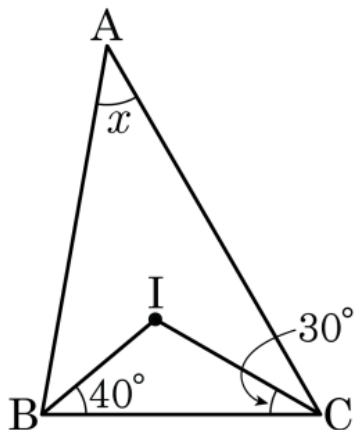
삼각형 내각의 크기의 합은  $180^{\circ}$ 이므로  $\angle ICB$ 를  $\angle a$ 라 하면,

$35^{\circ} + 35^{\circ} + 25^{\circ} + 25^{\circ} + \angle a + \angle a = 180^{\circ}$ ,  $\angle a = 30^{\circ}$  이다.

삼각형 IBC의 내각의 크기의 합은  $180^{\circ}$ 이므로  $\angle x + 25^{\circ} + 30^{\circ} = 180^{\circ}$

$$\therefore \angle x = 125^{\circ}$$

10. 다음 그림에서 점 I가 삼각형의 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

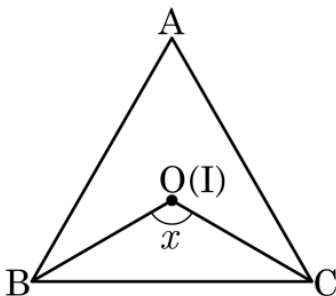


- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설

$$\angle x = 180^\circ - (40^\circ + 30^\circ) \times 2 = 40^\circ$$

11. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 외심 O 와 내심 I 가 일치하는 그림이다.  
빈 칸을 채워 넣는 말로 적절한 것은?



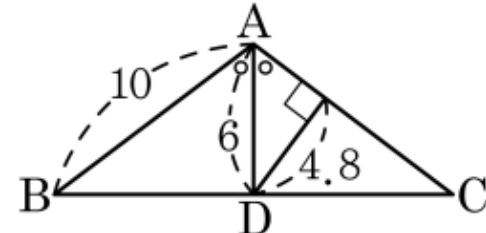
$\triangle ABC$  의 외심과 내심이 일치할 때에  $\triangle ABC$  는 ( )이고,  
 $\angle BOC = ( )^\circ$  이다.

- ① 직각삼각형, 90
- ② 직각삼각형, 120
- ③ 이등변삼각형, 60
- ④ 정삼각형, 90
- ⑤ 정삼각형, 120

해설

$\triangle ABC$  의 외심과 내심이 일치할 때는  $\triangle ABC$  는 정삼각형이다.  
 $\angle A = 60^\circ$  이고, 점 O 가 외심일 때,  $2\angle A = \angle BOC$  이므로  
 $\angle BOC = 120^\circ$  이다.  
따라서  $x = 120^\circ$  이다.

12. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다.  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 D라 할 때, 점 D에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 E라 할 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?

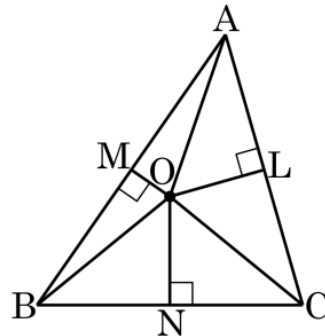


- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

해설

$\triangle ADC$ 에서  $\frac{1}{2} \times 10 \times 4.8 = \frac{1}{2} \times \overline{DC} \times 6$ ,  $\overline{DC} = 8$ 이므로  
 $\overline{BC} = 2 \times \overline{DC} = 16$ 이다.

13. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  의 두 변  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  의 수직이등분선이 만나는 점 O에서 변  $\overline{AC}$ 에 내린 수선을  $\overline{OL}$ 이라 할 때 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?



㉠  $\overline{OA} = \overline{OC}$

㉡  $\overline{AL} = \overline{CL}$

㉢  $\overline{OM} = \overline{OL}$

㉣  $\triangle AOL \equiv \triangle COL$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ㉠

▷ 정답: ㉡

▷ 정답: ㉣

### 해설

점 O는 삼각형 ABC의 외심이다.

$$\therefore \overline{AL} = \overline{CL} \cdots (\textcircled{L})$$

$$\triangle AOL \equiv \triangle COL \text{ (SAS 합동)} \cdots (\textcircled{D})$$

$\triangle AOM$ 과  $\triangle BOM$ 에서  $\overline{OM}$ 은 공통,

$$\overline{AM} = \overline{BM}, \angle OMA = \angle OMB = 90^\circ$$

$$\triangle AOM \equiv \triangle BOM$$

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

$$\triangle OBN$$
과  $\triangle OCN$ 에서  $\overline{ON}$ 은 공통

$$\overline{BN} = \overline{CN}$$

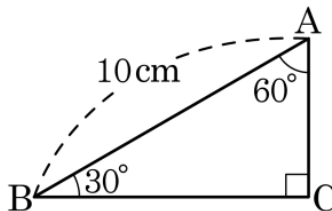
$$\angle ONB = \angle ANC = 90^\circ$$

$$\triangle OBN \equiv \triangle OCN$$

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

$$\therefore \overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC} \cdots (\textcircled{A})$$

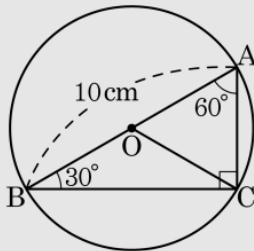
14. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



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

해설

외심원 O를 그리면



$$\overline{OA} = \overline{OC} = \overline{OB} = 5\text{cm}$$

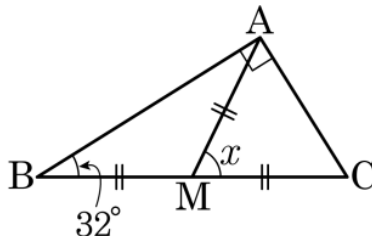
$\triangle AOC$ 에서  $\overline{OA} = \overline{OC}$ 이고,

$\angle A = 60^\circ$ 이므로

$\triangle AOC$ 는 정삼각형이다.

$$\therefore \overline{AC} = 5(\text{cm})$$

15. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서 빗변의 중점을 M 이라 하자.  $\angle ABC = 32^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $60^\circ$       ②  $62^\circ$       ③  $64^\circ$       ④  $66^\circ$       ⑤  $68^\circ$

해설

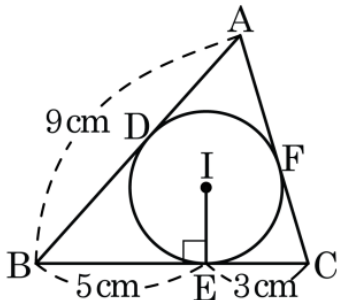
직각삼각형의 빗변의 중점인 점 M 은 외심이므로  $\overline{MB} = \overline{MA} = \overline{MC}$  이다.

$\triangle ABM$  은 이등변삼각형이므로 ( $\because \overline{MB} = \overline{MA}$ )

$$\angle MBA = \angle MAB = 32^\circ$$

두 내각의 합은 나머지 한 각의 외각의 크기와 같으므로  
 $\angle AMC = \angle MBA + \angle MAB = 32^\circ + 32^\circ = 64^\circ$  이다.

16. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고, 점 D, E, F는 접점이다.  
내접원의 반지름의 길이가 2cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



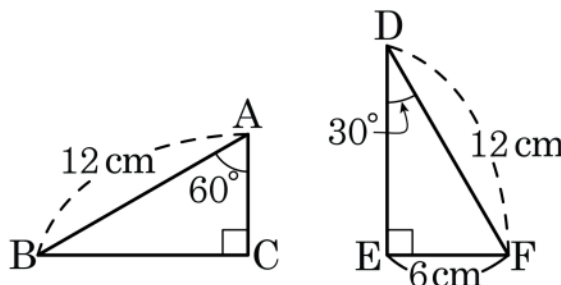
- ①  $22\text{cm}^2$       ②  $23\text{cm}^2$       ③  $24\text{cm}^2$   
④  $25\text{cm}^2$       ⑤  $26\text{cm}^2$

해설

$\overline{AF} = \overline{AD} = \overline{AB} - \overline{BD} = \overline{AB} - \overline{BE} = 9 - 5 = 4(\text{cm})$  이므로  
 $\overline{AC} = \overline{AF} + \overline{CF} = 4 + 3 = 7(\text{cm})$  이다.

따라서  $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 2 \times (9 + 8 + 7) = 24(\text{cm}^2)$  이다.

17. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6cm

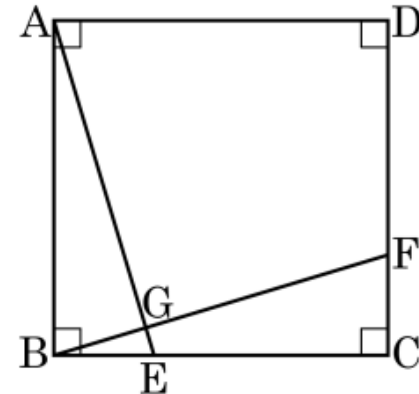
해설

직각삼각형의 빗변의 길이와 한 예각의 크기가 같으므로 두 삼각형은 RHA 합동이다.

합동이므로  $\overline{AC} = \overline{FE}$  가 된다.  $\overline{AC} = 6\text{cm}$

18. 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  $110^\circ$



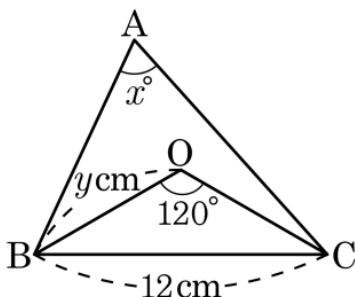
해설

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

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

$\therefore 90^\circ$

19. 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle BOC = 120^\circ$ 이고,  $\triangle OBC$ 의 둘레의 길이는 26cm,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\angle BAC$ 는  $x^\circ$ 이고,  $\overline{OB}$ 는  $y\text{cm}$  이라고 한다.  $x + y$ 의 값을 구하여라. (단, 단위 생략)



▶ 답 :

▷ 정답 : 67

해설

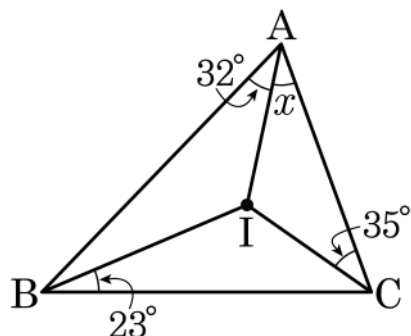
$$\angle BAC = \frac{\angle BOC}{2} = \frac{120^\circ}{2} = 60^\circ \quad \text{이므로 } x = 60^\circ$$

$\overline{OB} = \overline{OC}$ ,  $\triangle OBC$ 의 둘레의 길이는 26cm

$$\overline{OC} + \overline{OB} + \overline{BC} = y + y + 12 = 26$$

$$y = 7, x + y = 67$$

20. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때  $\angle x = (\quad)^\circ$  이다.  
( $\quad$ ) 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 32

해설

삼각형의 세 내각의 이등분선의 교점이 삼각형의 내심이다. 따라서  $\angle BAI = \angle CAI = 32^\circ$  이다.