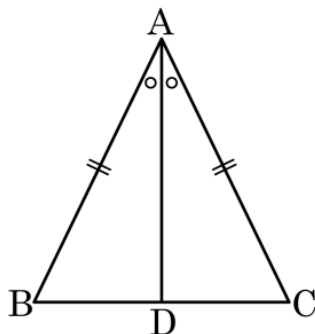


1. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?



- ①  $\angle A = 80^\circ$  이면  $\angle B = 60^\circ$  이다.
- ②  $\angle B = \angle C$
- ③  $\angle A = 50^\circ$  이면  $\angle B = 45^\circ$  이다.
- ④  $\overline{BD} = \overline{DC}$
- ⑤  $\angle A = 60^\circ$  이면  $\triangle ABC$  는 정삼각형이다.

### 해설

$\triangle ABC$  가 이등변삼각형이므로  $\angle B = \angle C$  이고,

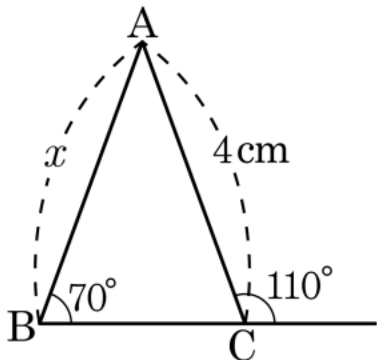
$\angle A = 80^\circ$  일 때,  $\angle B = (180^\circ - 80^\circ) \div 2 = 50^\circ$

이등변삼각형에서 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분하므로,

$\angle ADC = 90^\circ$  이고  $\overline{BD} = \overline{DC}$  이다.

그리고  $\angle A = 60^\circ$  이면,  $\angle B = \angle C = (180^\circ - 60^\circ) \div 2 = 60^\circ$  이므로  $\triangle ABC$  는 정삼각형이 된다.

2. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

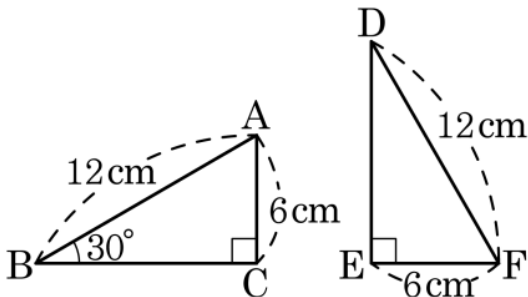
▷ 정답 : 4 cm

해설

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

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

3. 다음 두 직각삼각형이 합동이 되는 조건을 모두 고르면?



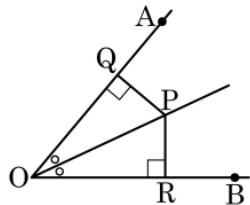
- ①  $\overline{AB} = \overline{FD}$   
③  $\angle ABC = \angle FDE$   
⑤  $\overline{AC} = \overline{FE}$

- ②  $\angle ACB = \angle FED$   
④  $\overline{BC} = \overline{DE}$

해설

- ①  $\overline{AB} = \overline{FD}$  (H) ②  $\angle ACB = \angle FED$  (R) ⑤  $\overline{AC} = \overline{FE}$  (S)  
즉, RHS 합동

4. 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

- ㉠  $\angle OQP = \angle ORP$
- ㉡  $\angle AOP = \angle BOP$
- ㉢  $\overline{QP} = \overline{RP}$
- ㉣  $\overline{OQ} = \overline{OP}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

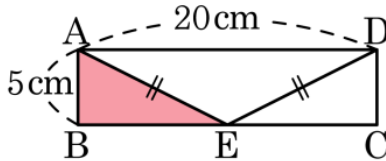
▷ 정답 : ㉡

▷ 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.

5. 다음 그림의 직사각형 ABCD 는  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 20\text{cm}$  이다.  $\overline{BC}$  위에  $\overline{AE} = \overline{DE}$  가 되도록 점 E 를 잡을 때,  $\triangle ABE$  의 넓이는?



- ①  $20\text{cm}^2$       ②  $25\text{cm}^2$       ③  $30\text{cm}^2$   
④  $35\text{cm}^2$       ⑤  $35\text{cm}^2$

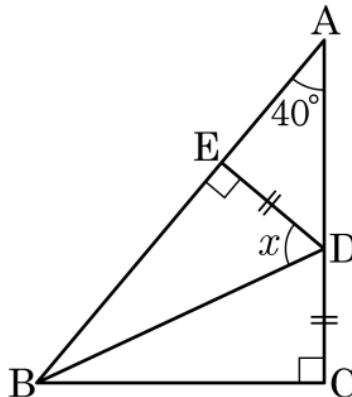
해설

$\triangle ABE$  와  $\triangle DCE$  에서  $\angle ABC = \angle DCE = 90^\circ$   $\overline{AE} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AB} = \overline{DC}$

$\therefore \triangle ABE \equiv \triangle DCE$  (RHS 합동),  $\overline{BE} = \overline{CE}$  이므로  $\overline{BE} = \frac{1}{2} \times \overline{BC} = \frac{1}{2} \times 20 = 10(\text{cm})$

$\therefore \triangle ABE = \frac{1}{2} \times 10 \times 5 = 25(\text{cm}^2)$

6.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C = \angle E = 90^\circ$ ,  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\overline{CD} = \overline{ED}$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



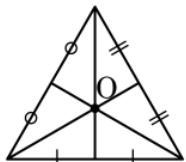
- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $65^\circ$       ④  $70^\circ$       ⑤  $75^\circ$

해설

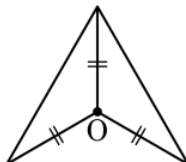
$\triangle BDE \cong \triangle BDC$ (RHS합동) 이므로,  
 $\angle EBD = \angle CBD = 25^\circ$ ,  $\triangle BDE$ 에서  $\angle x = 65^\circ$

7. 다음 중 점 O 가 삼각형의 외심에 해당하는 것을 모두 고르면?

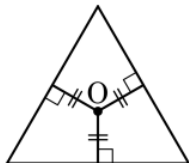
①



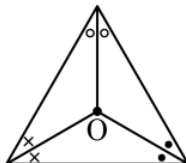
②



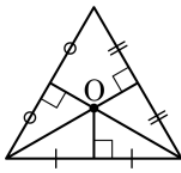
③



④



⑤

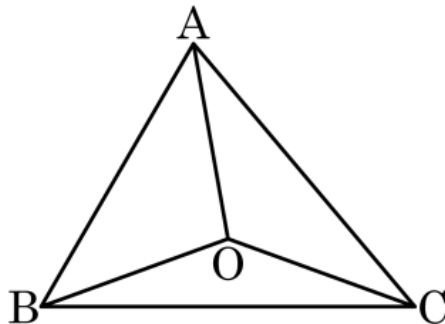


해설

내심 ③, ④

외심 ②, ⑤

8. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 외심이고  $\angle AOB : \angle COA : \angle BOC = 5 : 6 : 7$  일 때,  $\angle ACB$ 의 크기를 구하면?

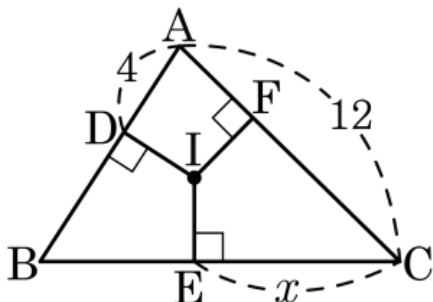


- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $70^\circ$       ⑤  $80^\circ$

해설

$$\angle ACB = 360^\circ \times \frac{5}{(5+6+7)} \times \frac{1}{2} = 50^\circ$$

9. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $x$ 의 값을 구하여라.



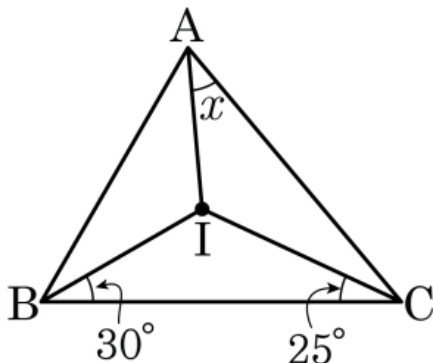
▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이므로,  $\overline{AD} = \overline{AF}$ 이고,  $\overline{CE} = \overline{CF}$ 이다.  
따라서  $4 + x = 12$ 이므로  $x = 8$ 이다.

10. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



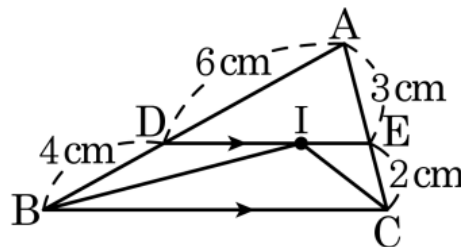
- ①  $15^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $25^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $35^\circ$

해설

$$30^\circ + 25^\circ + \angle x = 90^\circ$$

$$\therefore \angle x = 35^\circ$$

11. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\overline{DE}$  와  $\overline{BC}$  가 평행일 때,  
 $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{DB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 2\text{cm}$  이다.  $\triangle ADE$ 의  
둘레의 길이는?

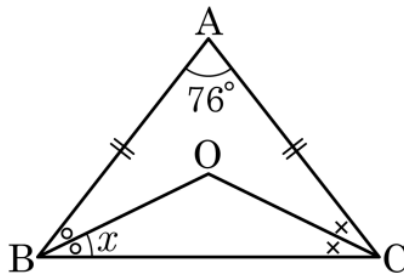


- ① 9cm      ② 11cm      ③ 13cm      ④ 15cm      ⑤ 17cm

해설

점 I가 내심이고  $\overline{DE}/\overline{BC}$  일 때,  
( $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이) =  $\overline{AB} + \overline{AC}$   
따라서  $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는 15cm 이다.

12.  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle BAC = 76^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $22^\circ$       ③  $24^\circ$       ④  $26^\circ$       ⑤  $28^\circ$

해설

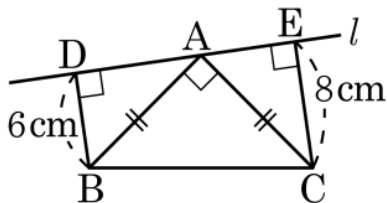
$\triangle ABC$  가 이등변삼각형이므로  $\angle ABC = \angle ACB$

그런데  $\angle ABC$  와  $\angle ACB$  를 이등분한 선이 만나는 점이 O 이므로  
 $\angle ABO = \angle OBC = \angle OCB = \angle ACO$

따라서  $4 \times \angle x = 180^\circ - 76^\circ = 104^\circ$

$$\therefore \angle x = 26^\circ$$

13. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle A = 90^\circ$  이고  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 직각이등변삼각형이다. 두 점 B,C 에서 점 A 를 지나는 직선  $l$  에 내린 수선의 발을 각각 D,E 라 할 때,  $\triangle ABD$  의 넓이는?



- ①  $12 \text{ cm}^2$       ②  $18 \text{ cm}^2$       ③  $24 \text{ cm}^2$   
④  $30 \text{ cm}^2$       ⑤  $36 \text{ cm}^2$

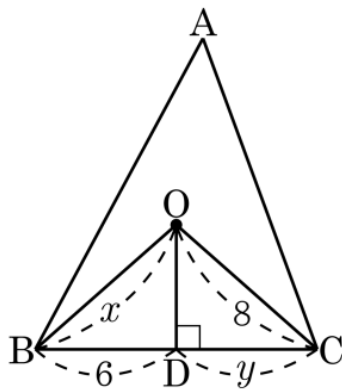
해설

$\triangle ADB \cong \triangle CEA$  (RHA 합동) 이므로

$$\overline{AD} = \overline{CE} = 8(\text{cm})$$

$$\therefore \triangle ABD = \frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24(\text{cm}^2)$$

14. 다음 그림에서 점 O 는  $\triangle ABC$  의 외심이고, 점 O 에서  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 발을 D 라 한다.  $\overline{OB}$ ,  $\overline{CD}$  의 길이를 각각  $x, y$  라 할 때,  $x + y$  의 값은?

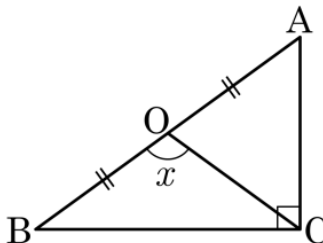


- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

$\overline{OC} = \overline{OB}$ ,  $\overline{BD} = \overline{CD}$  이므로  
 $x = 8$ ,  $y = 6$ ,  $x + y = 14$  이다.

15. 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

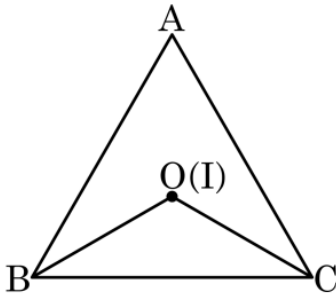
$$\angle OCB = \frac{2}{2+3} \times 90^\circ = \frac{2}{5} \times 90^\circ = 36^\circ$$

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

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

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

16. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 외심 O 와 내심 I 가 일치할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle ABO = \angle BCO$       ②  $\overline{AB} = \overline{BC}$   
③  $\angle BOC = 120^\circ$       ④  $\angle A = 2\angle OCB$   
⑤  $\angle OBC + \angle BAC = 100^\circ$

해설

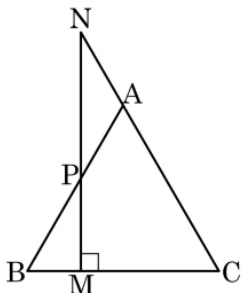
$\triangle ABC$ 의 외심 O 와 내심 I가 일치할 때는 삼각형이 정삼각형인 경우이므로

$\angle BAC = 60^\circ$  이다.

따라서  $\angle BOC = 2\angle A = 120^\circ$  이고,  $\triangle OBC$ 는 이등변삼각형이므로  $\angle OBC = 30^\circ$  이다.

⑤  $\angle OBC + \angle BAC = 60^\circ + 30^\circ = 90^\circ$

17. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인  $\triangle ABC$ 에서 변  $AB$  위에 점  $P$ 를 잡아  $P$ 를 지나면서  $\overline{BC}$ 에 수직인 직선이 변  $BC$ , 변  $CA$ 의 연장선과 만나는 점을 각각  $M, N$ 이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ①  $\overline{AP} = \overline{BP}$
- ②  $\overline{AP} = \overline{AN}$
- ③  $\angle BAC = 2\angle ANP$
- ④  $\angle ANP = \angle APN = \angle BPM$
- ⑤  $\triangle NCM \cong \triangle PBM$

### 해설

$\angle C = \angle x$  라고 하면  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이므로  $\angle C = \angle B = \angle x$ ,  $\angle BAC = 180^\circ - 2\angle x$

$\triangle BPM$ 에서  $\angle BPM = 90^\circ - \angle x$  또  $\angle BPM = \angle APN$  (맞꼭지각)

$\triangle APN$ 에서  $\angle BAC = \angle APN + \angle ANP$  이므로

$$180^\circ - 2\angle x = (90^\circ - \angle x) + \angle ANP$$

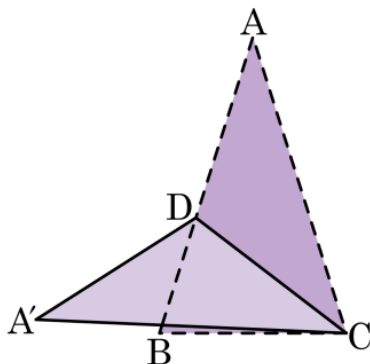
$$\angle ANP = 90^\circ - \angle x$$

$$\therefore \angle ANP = \angle BPM = \angle APN, \angle BAC = 2\angle ANP$$

$\triangle APN$ 에서 두 각의 크기가 같으므로 이등변삼각형

$$\therefore \overline{AP} = \overline{AN}$$

18. 다음 그림은  $\angle A$  를 꼭지각으로 하는 이등변삼각형을 선분 AD 와 선분 CD 의 길이가 같도록 접은 것이다.  $\angle A$  가  $35^\circ$  일 때,  $\angle BCD$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\quad {}^\circ$

▷ 정답 :  $37.5 {}^\circ$

해설

$\triangle ADC$ 는 이등변삼각형이므로

$$\angle A = \angle ACD = 35^\circ$$

$$\angle ACB = (180^\circ - 35^\circ) \div 2 = 72.5^\circ$$

( $\because \triangle ABC$ 는 이등변삼각형)

$$\therefore \angle BCD = 72.5^\circ - 35^\circ = 37.5^\circ$$

19. 세 변의 길이가 각각 10 cm, 24 cm, 26 cm 인 직각삼각형의 외접원과 내접원의 넓이의 합을 구하여라.

▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 185π cm<sup>2</sup>

해설

$$\text{외접원의 반지름} : \frac{26}{2} = 13(\text{cm})$$

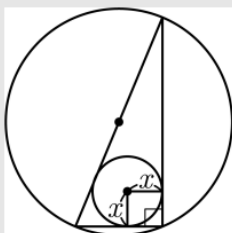
$$\text{넓이} : 13 \times 13 \times \pi = 169\pi(\text{cm}^2)$$

내접원의 반지름의 길이를  $x$  라 하면

$$10 - x + 24 - x = 26$$

$$34 - 2x = 26, \quad -2x = -8$$

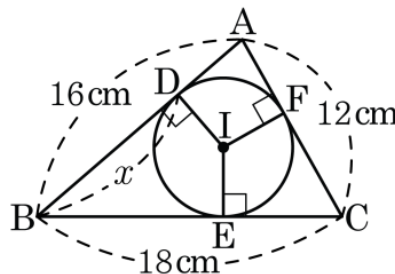
$$\therefore x = 4$$



$$\text{넓이} : 4 \times 4 \times \pi = 16\pi(\text{cm}^2)$$

$$\therefore 169\pi + 16\pi = 185\pi(\text{cm}^2)$$

20. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다. 이 때,  $\overline{BD}$ 의 길이  $x$ 를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 11 cm

### 해설

점 I가 삼각형의 내심이므로  $\overline{AD} = \overline{AF}$ ,  $\overline{BE} = \overline{BD}$ ,  $\overline{CE} = \overline{CF}$ 이다.

$\overline{BD} = x = \overline{BE}$  이므로  $\overline{CE} = 18 - x = \overline{CF}$ ,  $\overline{AD} = 16 - x = \overline{AF}$ 이다.

$$\begin{aligned}\overline{AC} &= \overline{AF} + \overline{CF} = 18 - x + 16 - x = 12 \\ \therefore x &= 11(\text{cm})\end{aligned}$$