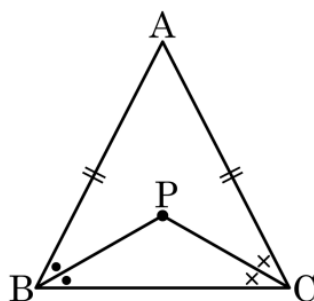


1. 다음은 「 $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC의 두 밑각  $\angle B$ ,  $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 P라 하면  $\triangle PBC$ 도 이등변삼각형이다.」를 보이는 과정이다.



$\overline{AB} = \overline{AC}$  이므로

$$\angle ABC = \boxed{\text{(가)}}$$

$$\angle PBC = \boxed{\text{(나)}} \angle ABC, \angle PCB = \boxed{\text{(나)}} \angle ACB$$

$$\therefore \boxed{\text{(다)}}$$

즉,  $\triangle PBC$ 의 두 내각의 크기가 같으므로  $\boxed{\text{(라)}}$  이다.

따라서  $\boxed{\text{(마)}}$ 는 이등변삼각형이다.

(가) ~ (마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

① (가)  $\angle ACB$

② (나) 2

③ (다)  $\angle PBC = \angle PCB$

④ (라)  $\overline{PB} = \overline{PC}$

⑤ (마)  $\triangle PBC$

### 해설

$\overline{AB} = \overline{AC}$  이므로

$$\angle ABC = (\angle ACB)$$

$$\angle PBC = \left(\frac{1}{2}\right)\angle ABC ,$$

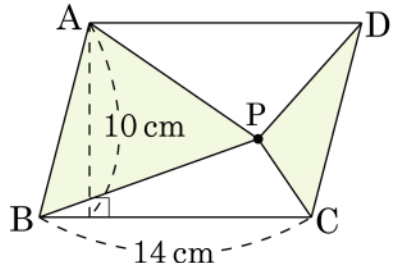
$$\angle PCB = \left(\frac{1}{2}\right)\angle ACB$$

$$\therefore (\angle PBC = \angle PCB)$$

즉,  $\triangle PBC$ 의 두 내각의 크기가 같으므로 ( $\overline{PB} = \overline{PC}$ ) 이다.

따라서 ( $\triangle PBC$ )는 이등변삼각형이다.

2. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 내부에 임의의 한 점 P를 잡을 때,  $\triangle ABP$  와  $\triangle CDP$ 의 넓이의 합을 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▶ 정답 :  $70 \text{ cm}^2$

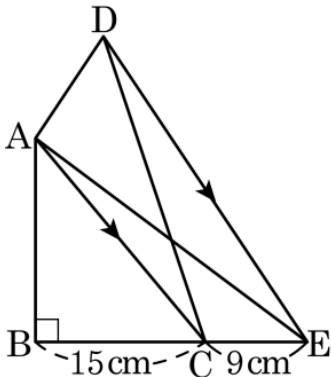
### 해설

$$\square ABCD = 14 \times 10 = 140(\text{cm}^2)$$

$\triangle ABP + \triangle CDP = \triangle ADP + \triangle BCP$  이므로

$$\begin{aligned}\triangle ABP + \triangle CDP &= \frac{1}{2} \square ABCD \\ &= \frac{1}{2} \times 140 \\ &= 70(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

3. 다음 그림에서  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$  이고  $\triangle ABC = 135\text{cm}^2$  이다.  $\overline{BC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 9\text{cm}$  일 때,  $\triangle ACD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

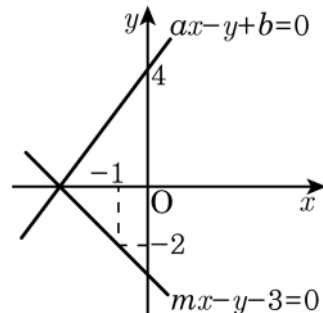
▷ 정답 :  $81\text{cm}^2$

해설

$$\overline{AB} = 135 \times 2 \div 15 = 18(\text{cm})$$

$$\triangle ACD = \triangle ACE = \frac{1}{2} \times 9 \times 18 = 81(\text{cm}^2)$$

4. 두 일차방정식  $ax - y + b = 0$ ,  $mx - y - 3 = 0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a$ ,  $b$ ,  $m$ 에 대하여  $a + b + m$ 의 값은?



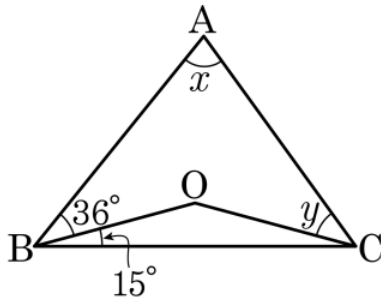
- ①  $-4$       ②  $-3$       ③  $-\frac{7}{3}$       ④  $\frac{13}{3}$       ⑤  $\frac{14}{3}$

### 해설

$(-1, -2)$  를  $mx - y - 3 = 0$  에 대입하면  $-m + 2 - 3 = 0$ ,  $m = -1$   
 $-x - y - 3 = 0$  의  $x$  절편을 구하면  $(-3, 0)$  이고, 이 점은  $ax - y + b = 0$  위에 있으므로  $-3a + b = 0$  이 성립하고  $(0, 4)$  를 대입하면  
 $-4 + b = 0$  이므로  $b = 4$ ,  $a = \frac{4}{3}$  가 성립한다.

따라서  $a + b + m = \frac{13}{3}$  이다.

5. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심일 때,  $\angle x - \angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $36$  °

해설

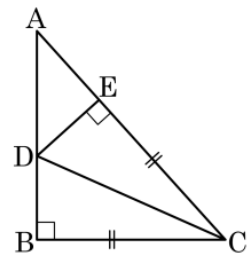
$$2\angle OAC = 180^\circ - (36^\circ \times 2 + 15^\circ \times 2) = 78^\circ$$

$$\therefore \angle OAC = 39^\circ = \angle y$$

$$\angle x = 36^\circ + 39^\circ = 75^\circ$$

$$\angle x - \angle y = 75^\circ - 39^\circ = 36^\circ$$

6.  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC가 있다.  
 $\angle DEC = 90^\circ$ ,  $\overline{BC} = \overline{EC}$ 이고,  $\triangle DBC \equiv \triangle DEC$  (RHS 합동)를 설명하기 위해 필요한 조건을 보기에서 모두 골라라.



보기

㉠  $\overline{BC} = \overline{EC}$

㉡  $\angle DBC = \angle DEC$

㉢  $\overline{DB} = \overline{DE}$

㉣  $\angle DAE = \angle BDC$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉡

해설

RHS 합동은 두 직각삼각형의 빗변의 길이와 다른 한 변의 길이가 각각 같으면 합동이다.

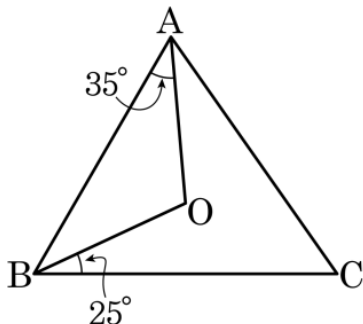
두 직각삼각형은  $\angle DBC = \angle DEC$ 이다.

빗변의 길이  $\overline{CD}$ 는 공통된 변으로 같다.

$\overline{BC} = \overline{EC}$ 이므로 빗변이 아닌 다른 한 변의 길이가 같다.

따라서  $\triangle DBC \equiv \triangle DEC$  (RHS 합동)이라고 할 수 있다. 필요한 것은 ㉠, ㉡이다.

7. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 외심이다.  $\angle OAB = 35^\circ$ ,  $\angle OBC = 25^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설

$\angle C = \angle x$  라 할 때,  $\triangle OBC$ 가 이등변삼각형이므로  $\angle OBC = \angle OCB$

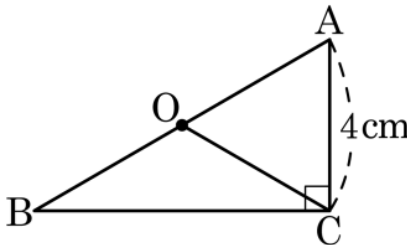
따라서  $\angle x = 25^\circ + \angle OCA$ ,

$$\angle OAC + 35^\circ + 25^\circ = 90^\circ$$

$$\angle OAC = \angle OCA = 30^\circ$$

$$\therefore \angle x = 55^\circ$$

8. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 외심이 점 O일 때,  $\overline{AB} + \overline{AC} = 12\text{cm}$ 이면  $\angle ABC$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$   
④  $40^\circ$       ⑤ 알 수 없다.

해설

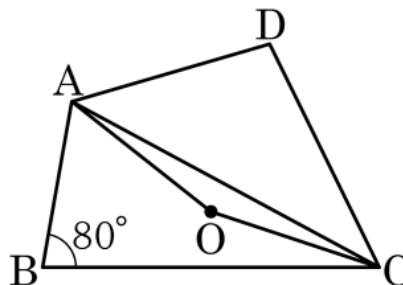
$$\overline{OA} + \overline{OB} + \overline{AC} = 12\text{cm} \text{이고}$$

$$\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC} \text{이므로 } \overline{OA} = \overline{OC} = \overline{AC} = 4\text{cm} \text{이다.}$$

따라서  $\triangle AOC$ 는 정삼각형이므로  $\angle OAC = 60^\circ$

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

9. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이고 동시에  $\triangle ACD$ 의 외심일 때,  $\angle D$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $100^\circ$

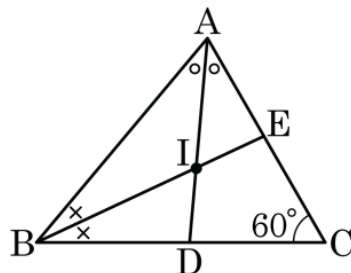
해설

$$\angle AOC = 2 \times 80^\circ = 160^\circ \text{이므로}$$

$$\angle ADC = \frac{1}{2}(360^\circ - 160^\circ) = 100^\circ$$

$$\therefore \angle D = 100^\circ$$

10. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle C = 60^\circ$ 일 때,  $\angle ADB$ 와  $\angle AEB$ 의 크기의 합은? (단,  $\overline{AD}$ 와  $\overline{BE}$ 는 각각  $\angle A$ 와  $\angle B$ 의 내각의 이등분선이다.)



- ①  $200^\circ$       ②  $180^\circ$       ③  $160^\circ$       ④  $140^\circ$       ⑤  $120^\circ$

### 해설

$\triangle ABC$ 에서 세 내각의 합이  $180^\circ$ 이므로

$$2\circ + 2\times + 60^\circ = 180^\circ$$

$$\circ + \times = 60^\circ$$

삼각형의 세 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로

$\angle ADB = \angle x$ ,  $\angle AEB = \angle y$ 라 하면

$$\triangle ABE \text{에서 } \circ + \times + \angle x = 180^\circ \dots ①$$

$$\triangle ABD \text{에서 } \circ + 2\times + \angle y = 180^\circ \dots ②$$

①+②를 하면

$$3(\circ + \times) + (\angle x + \angle y) = 360^\circ$$

$$\therefore 3 \times 60^\circ + (\angle x + \angle y) = 360^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 180^\circ$$