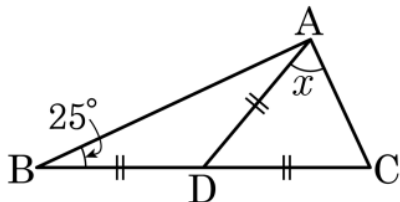


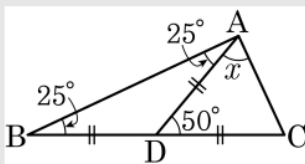
1. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $65 \underline{\hspace{1cm}}$  °

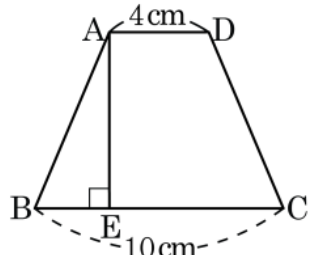
해설



$\triangle ADC$ 에서

$$\angle x = (180^\circ - 50^\circ) \div 2 = 65^\circ$$

2. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴 ABCD의 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 E라 하자.  $\overline{AD} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

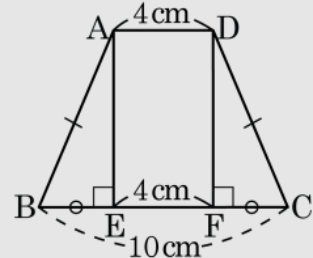
▷ 정답 : 3cm

### 해설

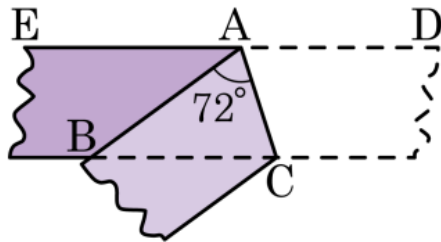
점 D에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 F라 하면  $\triangle ABE \cong \triangle DCF$

$\overline{EF} = \overline{AD} = 4\text{ cm}$  이므로  $\overline{BE} + \overline{CF} + 4 = 10(\text{ cm})$

$\overline{BE} = \overline{CF}$  이므로  $\overline{BE} = 3(\text{ cm})$  이다.



3. 폭이 일정한 종이테이프를 다음 그림과 같이 접었다.  $\triangle ABC$  는 어떤 삼각형인지 구하여라.



▶ 답 :

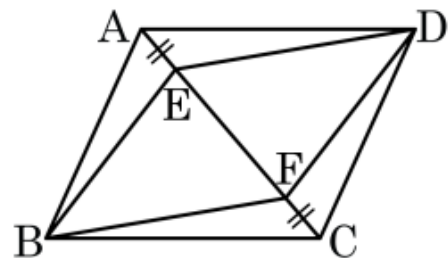
▷ 정답 : 이등변삼각형

해설

종이를 접었으므로  $\angle BAC = \angle DAC$  이다.  $\angle DAC = \angle BCA$  (엇각)이다.

따라서  $\angle BAC = \angle ACB$  이므로  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.

4. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 의 대각선  $\overline{AC}$  위에  $\overline{AE} = \overline{CF}$  가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때,  $\overline{BE}$  와 같은 길이를 가지는 변은?



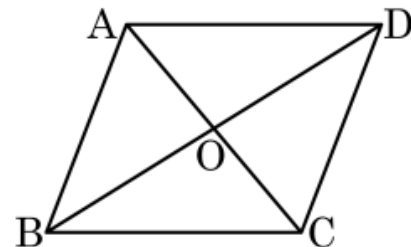
- ①  $\overline{AB}$       ②  $\overline{BF}$       ③  $\overline{FD}$       ④  $\overline{FC}$       ⑤  $\overline{AD}$

해설

$\triangle ABE$ ,  $\triangle CDF$  에서  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AE} = \overline{FC}$ ,  $\angle BAE = \angle FCD$  이므로 SAS 합동이다.

따라서  $\overline{EB} = \overline{FD}$  이다.

5. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 O가 두 대각선의 교점일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이가 24였다.  $\triangle COD$ 의 넓이는?



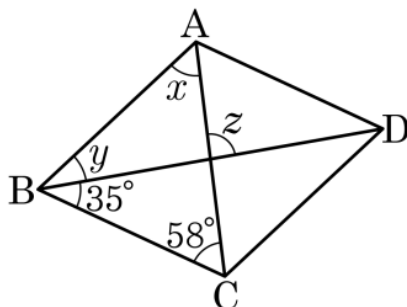
- ① 6      ② 12      ③ 24  
④ 48      ⑤ 알 수 없다.

해설

$\triangle ABO$ ,  $\triangle OBC$ ,  $\triangle OCD$ ,  $\triangle OAD$ 의 넓이가 같으므로

$$\triangle OCD = \frac{1}{2} \times \triangle ABC = 12 \text{이다.}$$

6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle DBC = 35^\circ$ ,  $\angle ACB = 58^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y + \angle z$  의 크기는?



- ①  $158^\circ$       ②  $162^\circ$       ③  $168^\circ$       ④  $174^\circ$       ⑤  $180^\circ$

해설

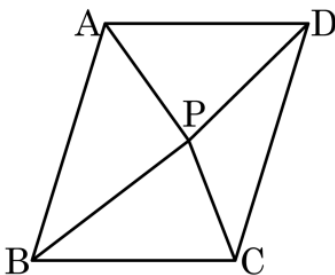
$$\angle x + \angle y + 35^\circ + 58^\circ = 180^\circ$$

$$\angle x + \angle y = 87^\circ$$

$$\angle z = \angle x + \angle y$$

$$\therefore \angle x + \angle y + \angle z = 87^\circ + 87^\circ = 174^\circ$$

7. 다음 그림과 같이 밑변의 길이가 6cm, 높이가 7cm인 평행사변형 ABCD의 내부에 한 점 P를 잡았다.  $\triangle PCD$ 의 넓이가  $7\text{cm}^2$ 일 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $14\text{cm}^2$

### 해설

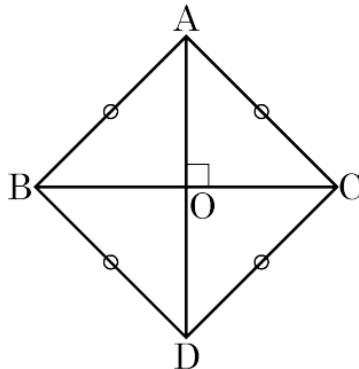
내부의 한 점 P에 대하여  $\frac{1}{2}\square ABCD = \triangle ABP + \triangle PCD = \triangle PAD + \triangle PBC$ 이다.

밑변의 길이가 6cm, 높이가 7cm인 평행사변형이므로  
평행사변형의 넓이는  $6 \times 7 = 42(\text{cm}^2)$ 이다.

$$\triangle ABP + \triangle PCD = 42 \times \frac{1}{2} = 21(\text{cm}^2) \text{이다.}$$

따라서  $\triangle PCD = 7\text{cm}^2$ 이므로  $\triangle ABP = 21 - 7 = 14(\text{cm}^2)$ 이다.

8. 다음 그림의 마름모 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 보기에서 모두 찾아라.



보기

Ⓐ  $\overline{AB} // \overline{CD}$

Ⓑ  $\overline{AD} = \overline{BC}$

Ⓒ  $\angle B + \angle D = 180^\circ$

Ⓓ  $\overline{BC} = \overline{CD}$

Ⓔ  $\angle ABO = \angle CBD$

Ⓕ  $\angle A = 90^\circ$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓠ

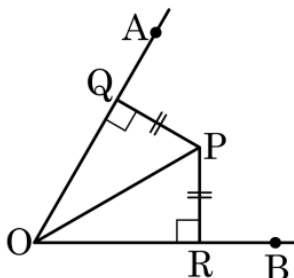
해설

마름모가 정사각형이 될 조건

두 대각선의 길이가 같다.  $\rightarrow$  Ⓑ  $\overline{AC} = \overline{BD}$

한 내각이  $90^\circ$ 이다.  $\rightarrow$  Ⓠ  $\angle A = 90^\circ$

9. 다음 그림과 같이  $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서 각 변에 수선을 그어 그 교점을 Q, R이라 하자.  $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 라면,  $\overline{OP}$ 는  $\angle AOB$ 의 이등분선임을 증명하는 과정에서  $\triangle QOP \cong \triangle ROP$ 임을 보이게 된다. 이 때 사용되는 삼각형의 합동 조건은?

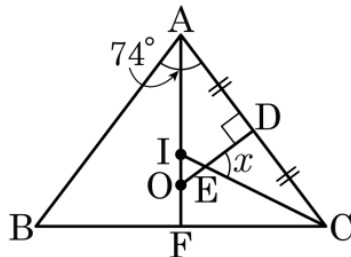


- ① 두 변과 그 사이 끼인각이 같다.
- ② 한 변과 그 양끝각이 같다.
- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 직각삼각형의 빗변과 한 변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 직각삼각형의 빗변과 한 예각의 크기가 각각 같다.

해설

$\overline{OP}$ 는 공통이고  $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 이므로, 빗변과 다른 한 변의 길이가 같은 RHS 합동이다.

10. 다음 그림에서  $\overline{AF}$  위의 두 점 O 와 점 I는 각각 이등변삼각형 ABC의 외심, 내심이다.  $\angle BAC = 74^\circ$ ,  $\overline{AD} = \overline{CD}$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $62^\circ$       ②  $62.5^\circ$       ③  $63^\circ$       ④  $63.5^\circ$       ⑤  $64^\circ$

해설

$$\angle ACB = \angle ABC = \frac{1}{2}(180^\circ - 74^\circ) = 53^\circ$$

$$\angle ACI = \frac{1}{2}\angle ACB = \frac{1}{2} \times 53^\circ = 26.5^\circ$$

따라서  $\triangle CDE$  에서  $\angle x = 90^\circ - \angle ACI = 90^\circ - 26.5^\circ = 63.5^\circ$  이다.