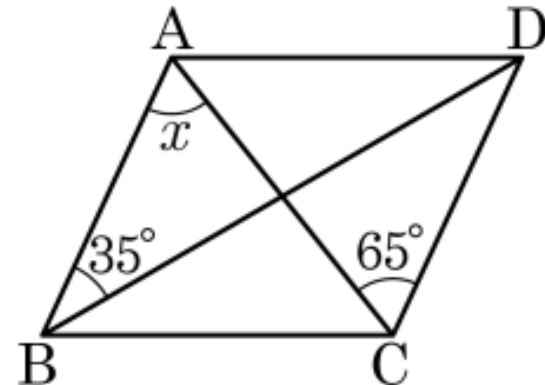


1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle x$ 의 크기는?

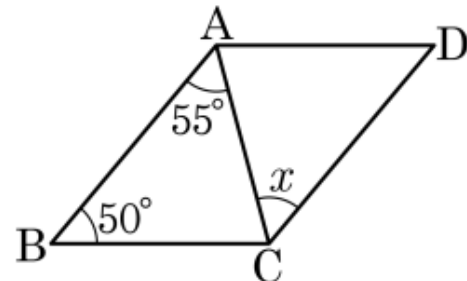
- ①  $30^\circ$
- ②  $35^\circ$
- ③  $45^\circ$
- ④  $65^\circ$
- ⑤  $100^\circ$



해설

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이므로  $\angle x = 65^\circ$ 이다.

2. 다음과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

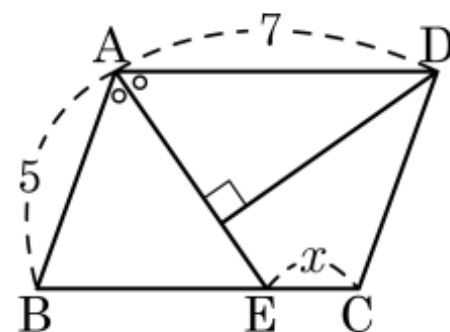
▶ 정답 :  $55^\circ$

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이므로  $x = 55^\circ$ 이다 .

3. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $x$ 의 값은?

- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



해설

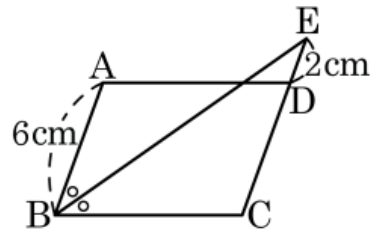
$$\overline{AD} = \overline{BC} = 7$$

$$\angle DAE = \angle AEB \text{ (엇각)}$$

$$\therefore \overline{AB} = \overline{BE} = 5$$

$$\therefore x = 7 - 5 = 2$$

4. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\angle B$ 의 이등분선과  $\overline{CD}$ 의 연장선과의 교점을 E 라 하고,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 2\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하면?



- ① 9.5cm      ② 9cm      ③ 8.5cm  
④ 8cm      ⑤ 7.5cm

해설

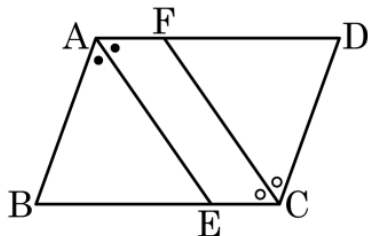
□ABCD 가 평행사변형이므로

$$\overline{AB} = \overline{CD} = 6(\text{cm})$$

$\angle ABE = \angle BEC$  이므로

$$\overline{BC} = \overline{CE} = 6 + 2 = 8(\text{cm})$$

5. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AE}$ ,  $\overline{CF}$ 는 각각  $\angle A$ ,  $\angle C$ 의 이등분선이다.  $\square AEFC$ 가 평행사변형이 되는 조건은?



- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

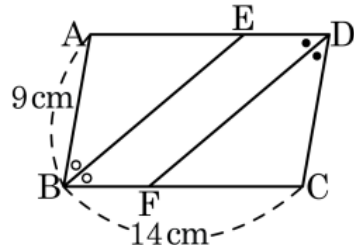
해설

$\angle A = \angle C$  이므로  $\angle FAE = \angle ECF$

$\angle AEB = \angle CFD$  이므로  $\angle AEC = \angle CFA$

따라서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같으므로  $\square AEFC$ 는 평행사변형이다.

6. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BE}, \overline{DF}$ 는 각각  $\angle B, \angle D$ 의 이등분선이다.  $\overline{AB} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 14\text{cm}$  일 때,  $\overline{ED}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5cm

해설

$\overline{AD} // \overline{BC}$  이므로  $\angle EBF = \angle AEB$

따라서  $\triangle ABE$ 는 이등변삼각형이다.

$\angle EBF = \angle AEB$  이므로

$\overline{AE} = \overline{AB} = 9\text{cm}$

$$\therefore \overline{ED} = \overline{AD} - \overline{AE} = 14 - 9 = 5(\text{cm})$$

## 7. 다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건은?

- ① 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ② 한 내각의 크기가 직각이다.
- ③ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ④ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 두 대각선이 수직으로 만난다.

### 해설

평행사변형의 이웃하는 두 각의 크기의 합이  $180^\circ$  이므로 한 내각이  $90^\circ$  임을 증명할 수 있다.

8. 다음 보기 중에서 평행사변형이 직사각형이 되기 위한 조건을 모두 몇 개인가?

보기

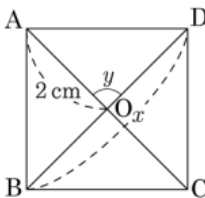
- ㉠ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ㉡ 이웃하는 두 각의 크기가 같다.
- ㉢ 한 내각의 크기가  $90^\circ$  이다.
- ㉣ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- ㉤ 두 대각선의 길이가 같다.

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

- ㉠ 마름모가 될 조건
  - ㉡ 직사각형이 될 조건
  - ㉢ 직사각형이 될 조건
  - ㉣ 평행사변형이 될 조건
  - ㉤ 직사각형이 될 조건
- ∴ ㉡, ㉢, ㉤의 3개

9. 다음 정사각형 ABCD에서  $\overline{BD} = x\text{cm}$ ,  $\angle AOD = \angle y^\circ$  일 때,  $3x - 5y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

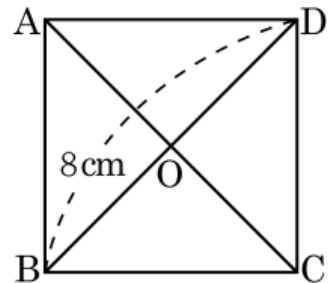
▶ 정답 : -438

해설

정사각형은 두 대각선이 길이가 같고, 서로 다른 것을 수직이등분하므로  $\overline{BD} = \overline{AC}$ ,  $x = 2 \times 2 = 4(\text{cm})$ 이고,  
 $\angle y = \angle AOB = 90^\circ$ 이다. 따라서  $3x - 5y = 3 \times 4 - 5 \times 90 = -438$ 이다.

10. 다음 그림의 정사각형 ABCD의 대각선의 길이가 8cm이다. 이때 □ABCD의 넓이는?

- ①  $8 \text{ cm}^2$
- ②  $16 \text{ cm}^2$
- ③  $32 \text{ cm}^2$
- ④  $64 \text{ cm}^2$
- ⑤  $128 \text{ cm}^2$



해설

$\triangle AOD$ 는 직각삼각형이고, 한 변의 길이는 4cm이다. 따라서 삼각형 1개의 넓이는

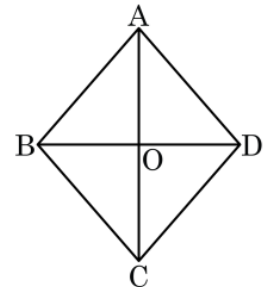
$$\frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 8(\text{cm}^2)$$

정사각형의 내부의 대각선으로 이루어진 삼각형은 모두 합동이므로  $\square ABCD = 8 \times 4 = 32(\text{cm}^2)$

11. 다음 보기 중 그림과 같은 마름모 ABCD 가 정사각형이 되도록 하는 조건의 개수는?

보기

- Ⓐ  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
- Ⓑ  $\overline{AO} = \overline{DO}$
- Ⓒ  $\overline{AB} = \overline{AD}$
- Ⓓ  $\angle ADC = 90^\circ$
- Ⓔ  $\angle ABC = \angle BCD$



- ① 0 개      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

해설

마름모가 정사각형이 되려면 한 내각의 크기가  $90^\circ$  이거나 두 대각선의 길이가 같으면 된다. 따라서  $\overline{AO} = \overline{DO}$ ,  $\angle ADC = 90^\circ$ ,  $\angle ABC + \angle BCD = 180^\circ$  이므로  $\angle ABC = \angle BCD$  이면 된다.

12. 다음 그림에서 ①, ②에 알맞은 조건을 보기에서 순서대로 고르면?



보기

- ㉠ 두 대각선의 길이가 같다.
- ㉡ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- ㉢ 두 대각선이 수직으로 만난다.

- ① ㉠, ㉡    ② ㉡, ㉢    ③ ㉢, ㉡    ④ ㉠, ㉢    ⑤ ㉡, ㉠

해설

두 대각선의 길이가 같은 평행사변형이 직사각형이므로 ㉠를 택하고, 마름모와 직사각형의 교집합이 정사각형이므로 마름모의 성질인 ㉢을 택한다.