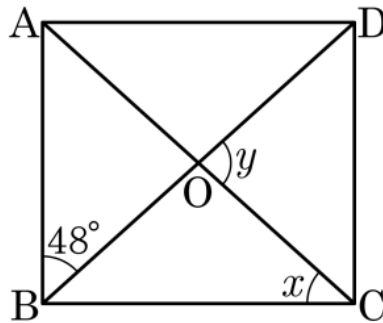


1. 직사각형 ABCD에서  $\angle x + \angle y$  를 구하면?



- ①  $42^\circ$       ②  $84^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $126^\circ$       ⑤  $134^\circ$

해설

정사각형의 한 내각의 크기는  $90^\circ$ , 대각선의 길이가 같으므로  
 $\overline{OB} = \overline{OC}$

$$\angle x = 90^\circ - 48^\circ = 42^\circ, \angle y = 2\angle x = 84^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 126^\circ$$

2. 다음 보기 중 평행사변형이 마름모가 되는 조건을 모두 골라라.

- ㉠ 한 대각이  $90^\circ$  이다.
- ㉡ 두 대각선의 길이가 같다.
- ㉢ 두 대각선이 직교한다.
- ㉣ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉣

해설

평행사변형이 마름모가 되려면 이웃하는 두 변의 길이가 같고, 두 대각선이 서로 수직으로 만나야 한다. ㉠, ㉡은 직사각형이 되는 조건이다.

3. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

- Ⓐ 사다리꼴
- Ⓑ 평행사변형
- Ⓒ 마름모

- Ⓛ 등변사다리꼴
- Ⓜ 직사각형
- Ⓝ 정사각형

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설

두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 것은 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형이 있다.

그러나 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 것은 마름모의 성질이므로 이를 만족하는 것은 마름모와 정사각형 2 개이다.

#### 4. 다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건은?

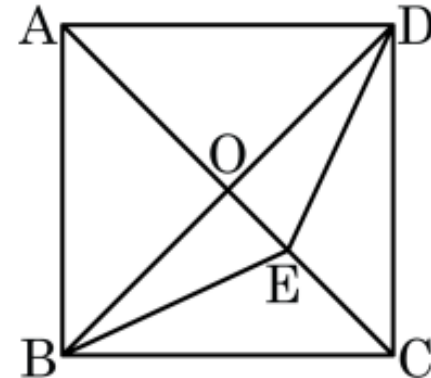
- ① 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ② 한 내각의 크기가 직각이다.
- ③ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ④ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 두 대각선이 수직으로 만난다.

##### 해설

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

5. 다음 그림의 사각형 ABCD 는  $\angle DAB = 90^\circ$  인 마름모이다. 대각선  $\overline{AC}$  위에  $\angle AEB = 70^\circ$  가 되도록 점 E 를 잡을 때,  $\angle EBC$  의 크기는?

- ①  $5^\circ$
- ②  $10^\circ$
- ③  $15^\circ$
- ④  $20^\circ$
- ⑤  $25^\circ$

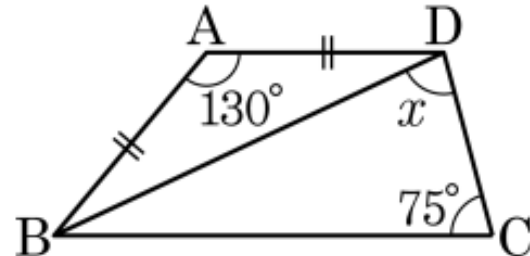


해설

$\angle OBC = 45^\circ$  이고  $\angle OBE = 20^\circ$  이므로  $\angle EBC$  는  $25^\circ$  이다.

6. □ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고  $\overline{AB} = \overline{AD}$  일 때,  $x$ 의 크기는?

- ①  $65^\circ$
- ②  $68^\circ$
- ③  $70^\circ$
- ④  $75^\circ$
- ⑤  $80^\circ$



해설

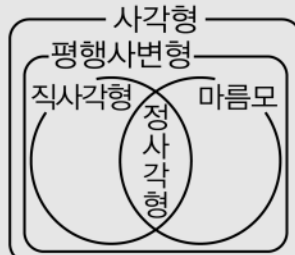
$$\angle DBA = \angle ADB = (180^\circ - 130^\circ) \div 2 = 25^\circ$$

$$x = 180^\circ - (25^\circ + 75^\circ) = 80^\circ$$

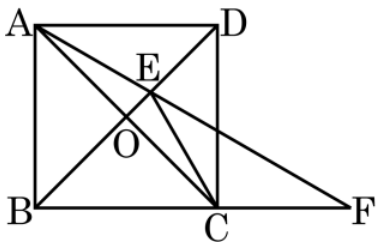
7. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ① 정사각형은 마름모이며 사다리꼴이다.
- ② 정사각형은 직사각형이며 평행사변형이다.
- ③ 정사각형은 평행사변형이며 사다리꼴이다.
- ④ 마름모는 평행사변형이며 사다리꼴이다.
- ⑤ 직사각형은 마름모이며 평행사변형이다.

해설



8. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 대각선  $\overline{BD}$  위에 한 점 E를 잡고,  $\overline{AE}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$ 의 연장선과의 교점을 F라 하면  $\angle BCE = 60^\circ$  일 때,  $\angle AFB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^\circ$

▷ 정답 :  $30^\circ$

해설

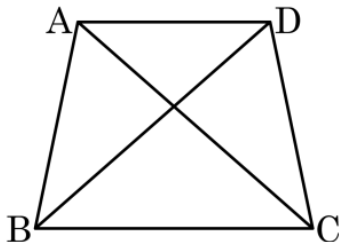
$\triangle ABE \cong \triangle BCE$ (SAS 합동)

따라서  $\angle BCE = \angle BAE = 60^\circ$  이므로,

$\angle EAD = 30^\circ$ ,  $\overline{AD} // \overline{BF}$  이므로,

$\angle EAD = \angle AFB = 30^\circ$  이다.

9. 다음 그림처럼 사각형 ABCD가  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴일 때, 다음 중 옳은 것은?



보기

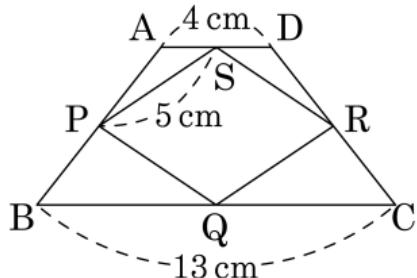
- Ⓐ  $2 \times \overline{AD} = \overline{BC}$
- Ⓑ  $\angle ABC = 2\angle ABD$
- Ⓒ  $\angle DBC = \angle ACD$
- Ⓓ  $\angle BAC = \angle CDB$
- Ⓔ  $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓐ, Ⓒ      ③ Ⓑ, Ⓓ      ④ Ⓒ, Ⓔ      ⑤ Ⓒ, Ⓔ, Ⓕ

해설

- Ⓔ  $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$  이므로  $\angle BAC = \angle CDB$
- Ⓒ  $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이고,  $\overline{BC}$ 는 공통,  
 $\angle B = \angle C$  이므로  $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$ 이다.

10. 다음과 같은 등변사다리꼴 ABCD의 각 변의 중점을 S, P, Q, R이라 할 때, □SPQR의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 20cm

해설

등변사다리꼴의 중점을 연결하여 만든 사각형은 네 변의 길이가 모두 같으므로 마름모가 된다.

따라서 마름모는 네 변의 길이가 같으므로  
□SPQR의 둘레의 길이는  $5 \times 4 = 20(\text{cm})$