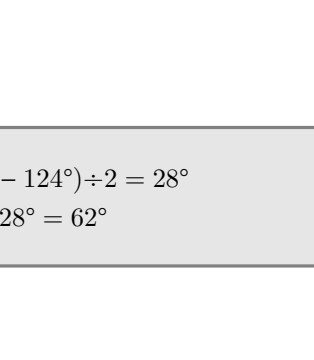


1. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 직사각형일 때,  $\angle ODC$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

$^\circ$

▷ 정답 :  $62^\circ$

해설

$$\angle ODA = (180^\circ - 124^\circ) \div 2 = 28^\circ$$

$$\angle ODC = 90^\circ - 28^\circ = 62^\circ$$

2. 다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건인 것을 보기에서 모두 골라라.

- Ⓐ 두 대각선이 직교한다.
- Ⓑ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- Ⓒ 한 내각의 크기가  $90^\circ$  이다.
- Ⓓ 이웃하는 두 내각의 크기의 합이  $180^\circ$  이다.
- Ⓔ 두 대각선의 길이가 같다.

▶ 답 :

▶ 답 :

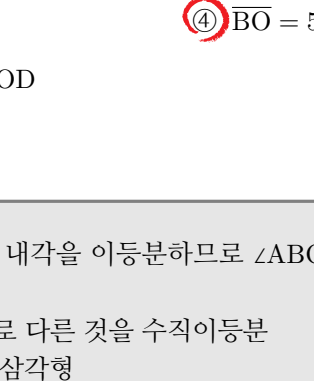
▷ 정답 : Ⓒ

▷ 정답 : Ⓛ

해설

평행사변형이 직사각형이 되기 위한 조건은  
두 대각선의 길이가 서로 같다.  
한 내각이 직각이다.

3. 다음 그림의 마름모 ABCD 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



①  $\angle ADC = 60^\circ$       ②  $\angle AOD = 90^\circ$

③  $\overline{AO} = \frac{5}{2} \text{cm}$       ④  $\overline{BO} = 5 \text{cm}$

⑤  $\triangle AOD \cong \triangle COD$

해설

① 대각선이 한 내각을 이등분하므로  $\angle ABO = 30^\circ$ ,  $\angle ABC = \angle ADC = 60^\circ$

② 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분

③  $\triangle ABC$ 는 정삼각형

⑤ 대각선에 의해 나눠지는 네 개의 삼각형은 모두 합동

4. 다음 보기 중 평행사변형이 마름모가 되는 조건을 모두 골라라.

- Ⓐ 한 내각이  $90^\circ$  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.

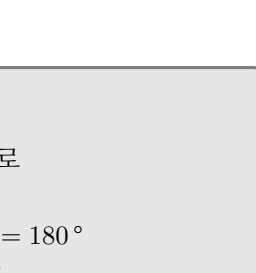
5. 다음 중 마름모에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 두 대각선이 직교한다.
- ② 네 변의 길이가 모두 같다.
- ③ 대각의 크기가 서로 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

해설

네 각의 크기가 모두 같은 사각형은 정사각형과 직사각형이다.

6. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.  
 $\overline{AD}$  의 중점을 M 이라 하고,  $\overline{BM} = \overline{CM}$  일 때,  $\square ABCD$  는 어떤 사각형인가?



- ① 정사각형      ② 마름모      ③ 평행사변형  
④ 사다리꼴      ⑤ 직사각형

해설

$\triangle ABM$  와  $\triangle DCM$  에서

$\overline{AM} = \overline{MD}$ ,  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{BM} = \overline{MC}$  이므로

$\triangle ABM \cong \triangle DCM$  (SSS 합동)

$\square ABCD$  는 평행사변형 이므로  $\angle A + \angle D = 180^\circ$

$\triangle ABM \cong \triangle DCM$  이므로  $\angle A = \angle D = 90^\circ$

평행사변의 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이다.

$\therefore \square ABCD$  는 직사각형

7. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 마름모이다. 다음 중  
옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{AB} = \overline{CD}$       ②  $\angle A = \angle C$   
③  $\overline{BO} = \overline{DO}$       ④  $\overline{AC} = \overline{BD}$   
⑤  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$



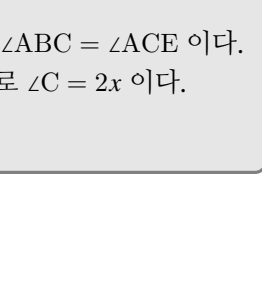
해설

- ① 마름모의 정의
- ② 평행사변형의 성질
- ③ 평행사변형의 성질
- ④ 직사각형의 성질
- ⑤ 마름모의 성질

8. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 의 꼭짓점 A 와  $\overline{BC}$  의 중점 E 를 이었더니  $\triangle ABE \cong \triangle ACE$  가 되었다. 이때  $\angle x$  의 크기는?

①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $60^\circ$

④  $70^\circ$       ⑤  $80^\circ$

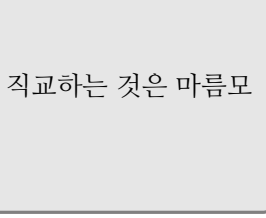


해설

$\angle ABC = x$  이고  $\triangle ABE \cong \triangle ACE$  이므로  $\angle ABC = \angle ACE$  이다.  
마름모의 대각선은 내각의 이등분선이므로  $\angle C = 2x$  이다.

따라서  $2x + x = 180^\circ$ ,  $x = 60^\circ$  이다.

9. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  
 $\angle DAC = 70^\circ$ ,  $\angle DBC = 20^\circ$  일 때,  $\angle BDC$ 의 크기는?



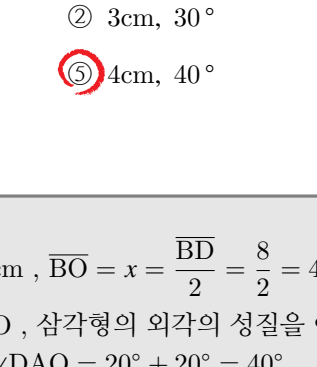
- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

$\angle ADO = 20^\circ$  ( $\because$  엇각)  
따라서  $\angle AOD$ 는 직각이고 두 대각선이 직교하는 것은 마름모이다.

$$\therefore \angle BDC = 20^\circ$$

10. 다음 직사각형 ABCD 의  $x$ ,  $y$  의 값을 차례로 나열한 것은?



- ① 2cm,  $30^\circ$       ② 3cm,  $30^\circ$       ③ 3cm,  $40^\circ$   
④ 4cm,  $30^\circ$       ⑤ 4cm,  $40^\circ$

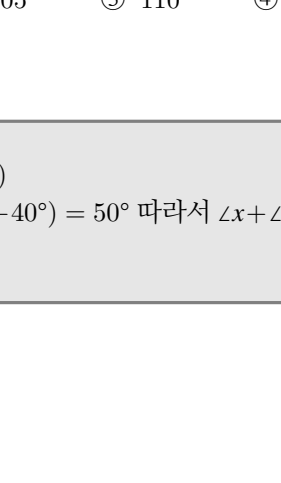
해설

$$\overline{AC} = \overline{BD} = 8\text{cm}, \overline{BO} = x = \frac{\overline{BD}}{2} = \frac{8}{2} = 4(\text{cm})$$

$\angle ADO = \angle DAO$ , 삼각형의 외각의 성질을 이용하여

$$\angle y = \angle ADO + \angle DAO = 20^\circ + 20^\circ = 40^\circ$$

11.  $\square ABCD$ 에서  $\angle x + \angle y = (\ )^\circ$ 이다. ( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.(단,  $\square ABCD$ 는 직사각형)

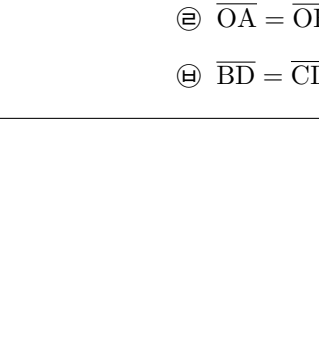


- ① 100      ② 105      ③ 110      ④ 115      ⑤ 120

해설

$\angle x = 50^\circ$  ( $\because$ 엇각)  
 $\angle y = 180^\circ - (90^\circ + 40^\circ) = 50^\circ$  따라서  $\angle x + \angle y = 50^\circ + 50^\circ = 100^\circ$ 이다.

12. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 가 직사각형이 되는 조건을 모두 찾아라.



[보기]

- Ⓐ  $\angle ABO = \angle CDO$  ⓒ  $\overline{AB} // \overline{CD}$   
Ⓑ  $\angle A = \angle B$  Ⓝ  $\overline{OA} = \overline{OB}$   
Ⓒ  $\overline{AD} = \overline{BC}$  Ⓞ  $\overline{BD} = \overline{CD}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓝ

[해설]

평행사변형이 직사각형이 되는 조건  
두 대각선의 길이가 서로 같다.  
한 내각이 직각이다.  
ⓐ  $\angle A = \angle B$ ,  $\angle A + \angle B = 180^\circ$ ,  $\angle A = \angle B = 90^\circ \rightarrow$  한 내각이  
직각이다.  
ⓑ  $\overline{OA} = \overline{OB}$  이면  $\overline{AC} = \overline{BD} \rightarrow$  두 대각선의 길이가 서로 같다.