

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



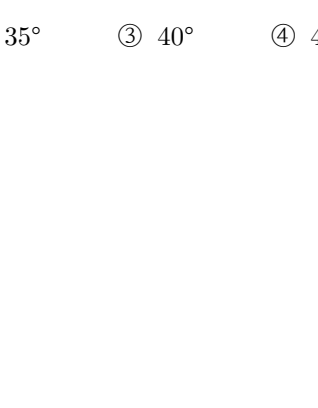
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

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



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

3. 다음 직사각형 모양의 종이를  $\overline{BC}$  를 접는 선으로 하여 접었다.  
 $\angle CBD = 70^\circ$  일 때,  $\angle BAC$  의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$

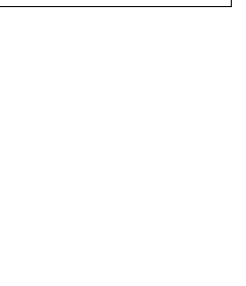
4. 다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건인 것을 보기에서 모두 골라라.

- Ⓐ 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: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 가 마름모가 될 조건을 골라라.



Ⓐ  $\overline{AB} = \overline{AD}$  ⓒ  $\overline{AO} = \overline{AD}$  ⓓ  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$

Ⓓ  $\overline{BO} = \overline{OC}$  ⓑ  $\angle A = 90^\circ$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 직사각형이 아닌 것은?

- ① 네 각의 크기가 모두  $90^\circ$  인 사각형
- ② 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형
- ③ 두 대각선의 길이가 같고, 서로 다른 것을 수직 이등분하는  
사각형
- ④ 이웃하는 두 변의 길이가 같은 평행사변형
- ⑤ 한 각의 크기가  $90^\circ$  인 평행사변형

7. 다음 평행사변형 중 직사각형이 될 수 있는 것은?

- ① 두 대각선이 직교한다.
- ② 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ③ 한 쪽의 대변의 길이가 같다.
- ④ 이웃하는 두 내각의 크기가 같다.
- ⑤ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.

8.  $\square ABCD$  가 마름모일 때,  $x+y$  의 값을 구하여라.

- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



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  $50^\circ$

10. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\angle ADO$  의 크기는?



- ①  $25^\circ$       ②  $32^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$

11. 평행사변형ABCD에서 두 대각선의 교점을 O 라 하고,  $\angle DBC = 30^\circ$ ,  $\angle CAD = 60^\circ$  일 때,  $\angle BDC$  의 크기는?



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

12. 다음 중 평행사변형이 마름모가 되는 조건의 개수는?

- Ⓐ 한 내각의 크기가 직각이다.
- Ⓑ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.
- Ⓒ 두 대각선의 길이가 같다.
- Ⓓ 두 대각선이 직교한다.
- Ⓔ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.

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

13. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.  
 $\angle A, \angle B$  의 이등분선이  $\overline{BC}, \overline{AD}$  와 만나는  
점을 각각 E, F 라 할 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구  
하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 마름모의 성질이 아닌 것은?

- ① 두 대각선의 길이가 같다.
- ② 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ③ 대각선에 의해 대각이 이등분된다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.
- ⑤ 대각의 크기가 같다.

15. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 마름모이고, 점 O는  
두 대각선의 교점일 때, 옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ②  $\overline{OB} = \overline{OD}$
- ③  $\overline{CO} = \overline{DO}$
- ④  $\angle AOD = 90^\circ$
- ⑤  $\angle AOB = \angle COD$

