

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



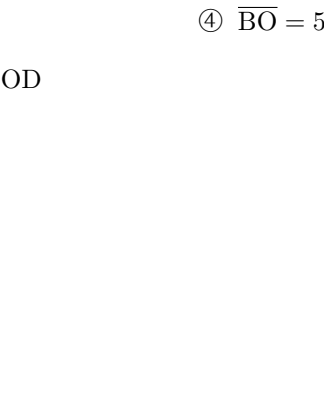
▶ 답: _____ °

2. 평행사변형 ABCD에서 $\angle BAC = \angle BDC$ 일 때, 이 사각형은 어떤 사각형인가?



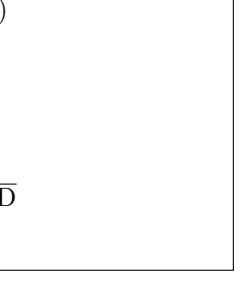
- ① 사다리꼴 ② 마름모 ③ 직사각형
④ 정사각형 ⑤ 등변사다리꼴

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



- ① $\angle ADC = 60^\circ$ ② $\angle AOD = 90^\circ$
③ $\overline{AO} = \frac{5}{2}$ cm ④ $\overline{BO} = 5$ cm
⑤ $\triangle AOD \cong \triangle COD$

4. 다음은 ‘마름모의 두 대각선이 서로 수직으로 만난다.’ 를 증명하는 과정이다. 안에 알맞은 것을 보기에서 찾아 써넣어라.



[가정] $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DA}$

[결론]

[증명] 두 대각선 AC, BD 의 교점을 O 라 하면

$\triangle ABO$ 와 $\triangle ADO$ 에서 $\overline{AB} = \boxed{\quad}$ (가정)

\overline{AO} 는 공통, $\overline{OB} = \boxed{\quad}$ 이므로

$\triangle ABO \cong \triangle ADO$ (합동)

$\therefore \angle AOB = \angle AOD$

이 때, $\angle AOB + \angle AOD = 180^\circ$ 이므로

$\angle AOB = \angle AOD = \boxed{\quad}$ 이다. $\therefore \overline{AC} \perp \overline{BD}$

따라서 마름모의 두 대각선은 직교한다.

⑦ $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ ⑧ \overline{DA} ⑨ \overline{OD} ⑩ SSS

⑪ SAS ⑫ 45° ⑬ 180° ⑭ 90°

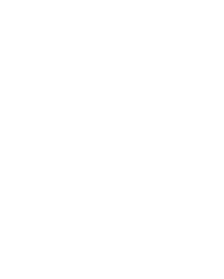
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 x , y 를 차례로 나열한 것은?



- ① 5cm, 45° ② 10cm, 45° ③ 5cm, 90°
④ 10cm, 90° ⑤ 15cm, 90°

6. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면?



- ① $\angle ABO = \angle CBO$ ② $\overline{BO} = \overline{DO}$
③ $\overline{AC} = \overline{BD}$ ④ $\angle OAD = \angle ODA$
⑤ $\overline{AB} = \overline{CD}$

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

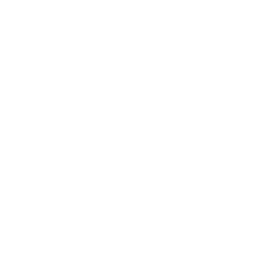
[보기]

- Ⓐ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- Ⓑ 이웃하는 두 각의 크기가 같다.
- Ⓒ 한 내각의 크기가 90° 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

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

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



9. $\square ABCD$ 가 마름모일 때, $\angle x + \angle y = ()^\circ$
이다. () 안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답: _____

10. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가
 $\overline{AO} \perp \overline{BD}$ 를 만족하고, $\overline{AB} = 5\text{cm}$ 일 때,
 $\overline{BC} + \overline{AD}$ 의 길이는?



- ① 8cm ② 9cm ③ 10cm ④ 11cm ⑤ 12cm

11. 평행사변형 ABCD에서 $\angle AOD = 90^\circ$ 이고,
 $\overline{AB} = 3x - 2$, $\overline{AD} = -x + 6$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

12. 다음 그림에서 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 x , y 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답: $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$ °

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

13. 다음은 마름모 $ABCD$ 이다. $\overline{AO} = \overline{BO}$ 이고, $\angle A = 90^\circ$ 일 때, $\square ABCD$ 는 어떤 사각형이 되는가?

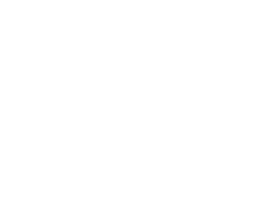
- ① 사다리꼴 ② 등변사다리꼴
③ 직사각형 ④ 정사각형
⑤ 평행사변형



14. 다음 직사각형 ABCD 에서 $\angle x + \angle y$ 의 값은?

- ① 30° ② 40° ③ 50°

- ④ 60° ⑤ 70°



15. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 $\angle ADB = 30^\circ$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ① 60° ② 90° ③ 100° ④ 120° ⑤ 150°

16. 평행사변형 ABCD 에 다음 조건을 추가할 때, 직사각형이 되지 않는 것은?

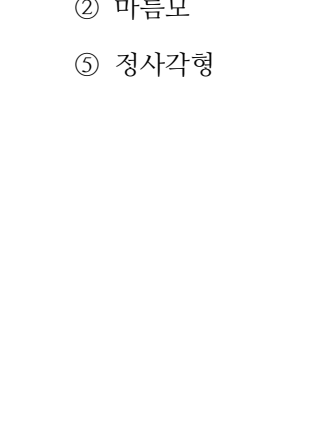
- ① $\angle A = \angle B$ ② $\overline{AC} = \overline{BD}$ ③ $\angle A = 90^\circ$
④ $\overline{AB} \perp \overline{BC}$ ⑤ $\overline{AB} = \overline{BC}$

17. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.
점 A, B 의 이등분선이 \overline{BC} , \overline{AD} 와 만나는
점을 각각 E, F 라 하고, $\overline{CD} = 7\text{cm}$ 일 때,
 $\square ABEF$ 의 둘레는?



- ① 25cm ② 26cm ③ 27cm ④ 28cm ⑤ 29cm

18. 평행사변형 ABCD 의 네 각의 이등분선의 교점으로 만들어지는 사각형 OPQR는 어떤 사각형인가?



- ① 평행사변형 ② 마름모 ③ 등변사다리꼴
④ 직사각형 ⑤ 정사각형

19. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 $\angle EBC = 32^\circ$ 일 때, $\angle APD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

20. 다음 중 마름모 ABCD가 정사각형이 되기 위한 조건은?



- ① $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ ② $\overline{AC} = \overline{BD}$ ③ $\overline{AB} = \overline{BC}$
④ $\overline{BO} = \overline{DO}$ ⑤ $\overline{AD} // \overline{BC}$