

1. 다음 그림의 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ② $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ③ $\angle AOD = \angle BOC$
- ④ $\angle AOB = \angle AOD$
- ⑤ $\overline{AO} = \overline{CO}$



2. 다음 그림에서 Ⓐ, Ⓛ에 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 Ⓑ, Ⓐ

3. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 $\overline{AB} = \overline{AD}$ 인 등변사다리꼴이다. $\overline{AD} = 5\text{ cm}$, $\angle C = 60^\circ$ 일 때, $\square ABCD$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

4. 다음 그림에서 □ABCD가 등변사다리꼴이고 $\overline{AC} = 12$, $\overline{DO} = 4$ 일 때, \overline{BO} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

5. $\square ABCD$ 는 마름모이고 $\triangle ABP$ 는 정삼각형
이다. $\angle ABC = 70^\circ$ 일 때, $\angle APD = ()^\circ$
이다. () 안에 알맞은 수는?

- ① 65 ② 60 ③ 55

- ④ 50 ⑤ 45

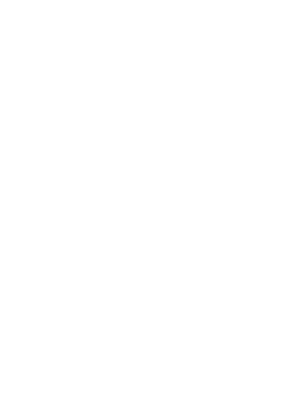


6. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD에서
 $\overline{AE} \perp \overline{BC}$ 이고 $\angle C = 124^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



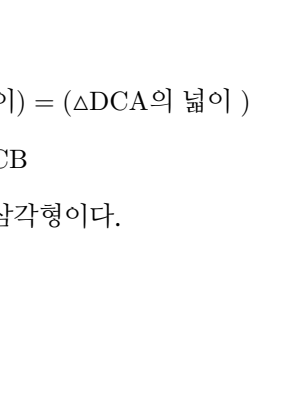
▶ 답: _____ °

7. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서 점 O가 두 대각선의 교점일 때, \overline{BO} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

8. 다음 그림의 등변사다리꼴 ABCD에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{AC} = \overline{DB}$
- ② $\overline{AB} = \overline{DC}$
- ③ $(\triangle ABD \text{의 넓이}) = (\triangle DCA \text{의 넓이})$
- ④ $\triangle ABC \cong \triangle DCB$
- ⑤ $\triangle OBC$ 는 정삼각형이다.