

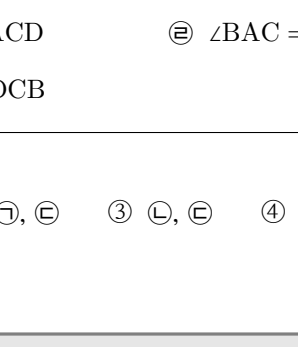
1. 다음 사각형 중 등변사다리꼴을 모두 고르면?

- ① 사다리꼴 ② 평행사변형 ③ 마름모
④ 직사각형 ⑤ 정사각형

해설

등변사다리꼴은 밑각의 크기가 같은 사다리꼴이다.
주어진 사각형 중에 밑각의 크기가 같은 사각형은 직사각형과
정사각형이다.

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



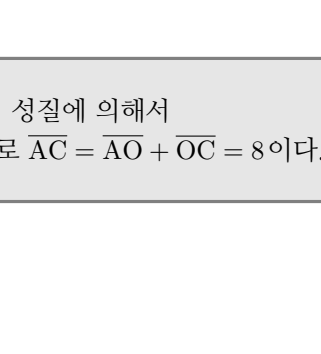
보기

- Ⓐ $2 \times \overline{AD} = \overline{BC}$ ⓒ $\angle ABC = 2\angle ABD$
Ⓑ $\angle DBC = \angle ACD$ Ⓝ $\angle BAC = \angle CDB$
Ⓓ $\triangle ABC \cong \triangle DCB$

해설

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

3. 다음 그림의 등변사다리꼴 ABCD에서 $\overline{BO} = 6$, $\overline{AO} = 2$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

해설

등변사다리꼴의 성질에 의해서
 $\overline{BO} = \overline{CO}$ 이므로 $\overline{AC} = \overline{AO} + \overline{OC} = 8$ 이다.

4. 다음 보기의 사각형 중에서 각 변의 중점을 이어 만든 사각형이 마름모가 되는 것을 모두 골라라.

| 보기 | | | |
|----------|--------|--|--|
| Ⓐ 평행사변형 | ㉡ 사다리꼴 | | |
| ㉢ 등변사다리꼴 | ㉣ 직사각형 | | |
| ㉤ 정사각형 | ㉥ 마름모 | | |

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⓕ

▷ 정답: ⓦ

▷ 정답: ⓥ

해설

평행사변형의 중점을 이어 만든 사각형은 평행사변형이 된다.

사다리꼴의 중점을 이어 만든 사각형은 평행사변형이 된다.

등변사다리꼴의 중점을 이어 만든 사각형은 마름모가 된다.

직사각형의 중점을 이어 만든 사각형은 마름모가 된다.

정사각형의 중점을 이어 만든 사각형은 정사각형이 된다. 따라서

마름모가 된다.

마름모의 중점을 이어 만든 사각형은 직사각형이 된다.

5. 평행사변형 ABCD 가 다음 조건을 만족할 때, 어떤 사각형이 되는지 말하여라.

[보기]

조건1 : $\angle A = 90^\circ$

조건2 : \overline{AC} 와 \overline{BD} 는 직교한다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 정사각형

[해설]

조건 1에서 평행사변형의 한 각이 90° 이므로 다른 각도 모두 90° 가 된다. 이 경우 직사각형이 된다.

조건 2에서 두 대각선이 직교하므로 마름모가 된다.

이 조건을 모두 만족하는 도형은 정사각형이다.

6. 다음 보기에서 두 대각선이 각각 내각을 이등분하는 사각형을 모두 골라라.

보기

- | | |
|--------|----------|
| Ⓐ 사다리꼴 | Ⓑ 등변사다리꼴 |
| Ⓒ 직사각형 | Ⓓ 정사각형 |
| Ⓓ 마름모 | Ⓔ 평행사변형 |

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

▷ 정답: Ⓡ

해설

두 대각선이 각각 내각을 이등분하는 도형은 마름모이다. 정사각형도 마름모이다.