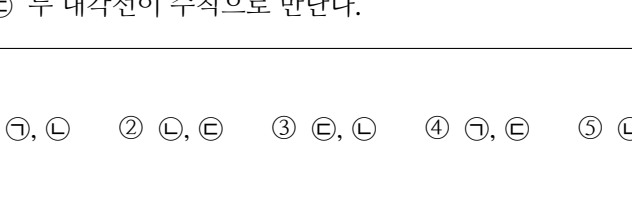


1. 다음 설명하는 사각형은 어떤 사각형인가?

- Ⓐ 네 변의 길이가 모두 같다.
- Ⓑ 네 내각의 크기가 모두 같다.
- Ⓒ 두 대각선의 길이가 같다.
- Ⓓ 두 대각선이 서로 수직이등분한다.

- ① 사다리꼴 ② 등변사다리꼴 ③ 정사각형
- ④ 마름모 ⑤ 직사각형

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 Ⓑ, Ⓐ

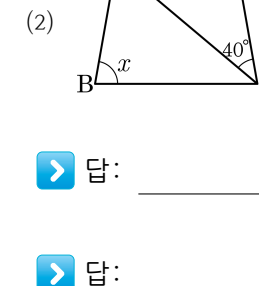
3. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 마름모 ABCD에서 $\angle D$ 를 삼등분하는 선이 \overline{AB} , \overline{BC} 와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때, $\angle A : \angle B = 1 : 3$ 일 때, $\angle BED$ 의 크기는?

- ① 85° ② 87° ③ 90°
④ 95° ⑤ 97°



6. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 마름모일 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 등변사다리꼴이다. $\overline{OD} = 5$, $\overline{OB} = 8$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

8. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

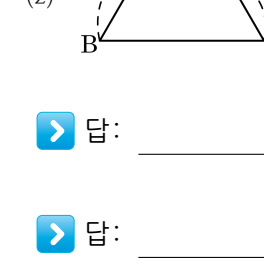
▶ 답: _____

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



▶ 답: _____

10. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

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



▶ 답: _____

12. 다음 중 등변사다리꼴이 아닌 것은?

