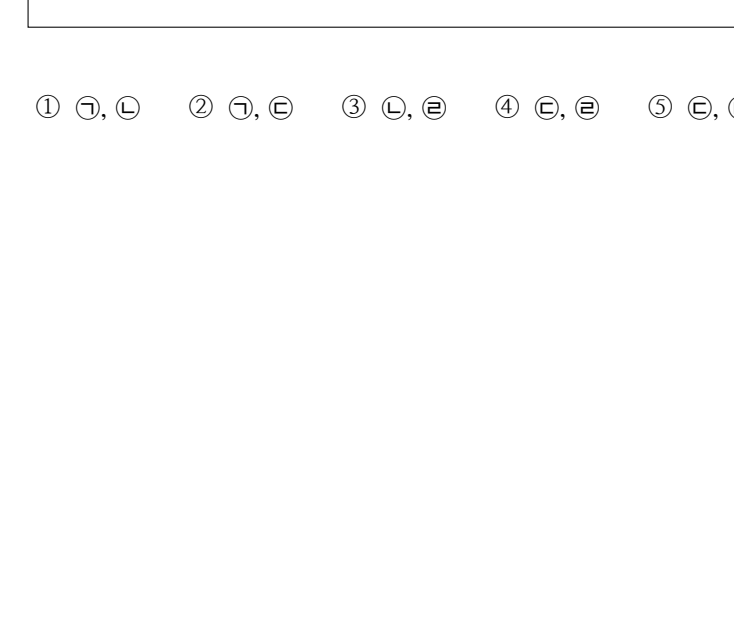
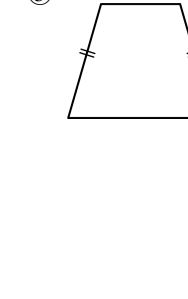


1. 다음 중 등변사다리꼴인 것은?

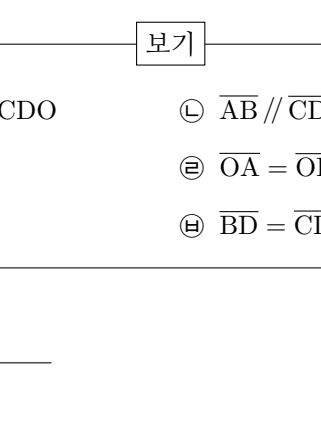


- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉤ ⑤ ㉢, ㉣

2. 다음 중 등변사다리꼴이 아닌 것은?



3. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 가 직사각형이 되는 조건을 모두 찾아라.



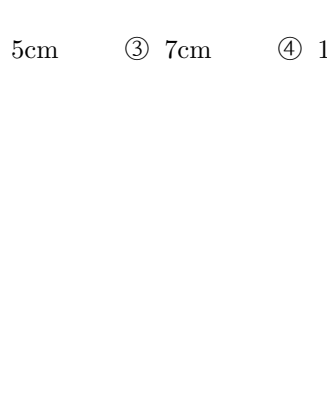
[보기]

- Ⓐ Ⓛ $\angle ABO = \angle CDO$
- Ⓑ Ⓜ $\overline{AB} // \overline{CD}$
- Ⓒ Ⓝ $\angle A = \angle B$
- Ⓓ Ⓞ $\overline{OA} = \overline{OB}$
- Ⓔ Ⓟ $\overline{AD} = \overline{BC}$
- Ⓕ Ⓠ $\overline{BD} = \overline{CD}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 다음 그림은 $\overline{BD} = 10\text{cm}$ 인 평행사변형 ABCD이다. 평행사변형 ABCD가 직사각형이 되도록 하는 \overline{OA} 의 길이는? (단, O는 대각선의 교점이다.)

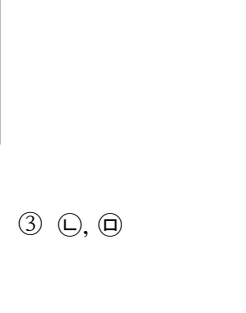


- ① 2cm ② 5cm ③ 7cm ④ 10cm ⑤ 12cm

5. 다음 보기 중 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가 정사각형이 되도록 하는 조건이 아닌 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ $\overline{AC} = \overline{DB}$, $\overline{AC} \perp \overline{DB}$
- Ⓑ $\overline{BO} = \overline{CO}$, $\angle ABC = 90^\circ$
- Ⓒ $\overline{AC} = \overline{DB}$, $\overline{AB} = \overline{AD}$
- Ⓓ $\overline{AC} \perp \overline{DB}$, $\angle ABC = 90^\circ$
- Ⓔ $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\overline{AC} \perp \overline{DB}$



- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓗ, Ⓘ

- ④ Ⓑ, Ⓗ, Ⓙ ⑤ Ⓗ, Ⓕ, Ⓘ

6. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건은?



① $\overline{AB} = \overline{AC}$

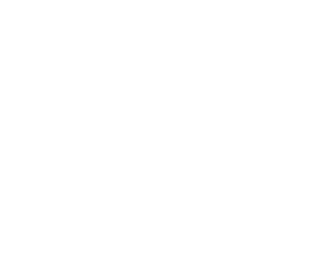
② $\angle A = 90^\circ$

③ $\angle AOB = 90^\circ$

④ $\overline{AO} = \overline{BO}$

⑤ $\angle CDA = \angle ACB$

7. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서 $\overline{AB} = \overline{AD} = \overline{CD}$, $\angle BDC = 90^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

8. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서 $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\angle BDC = 84^\circ$ 일 때, $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °