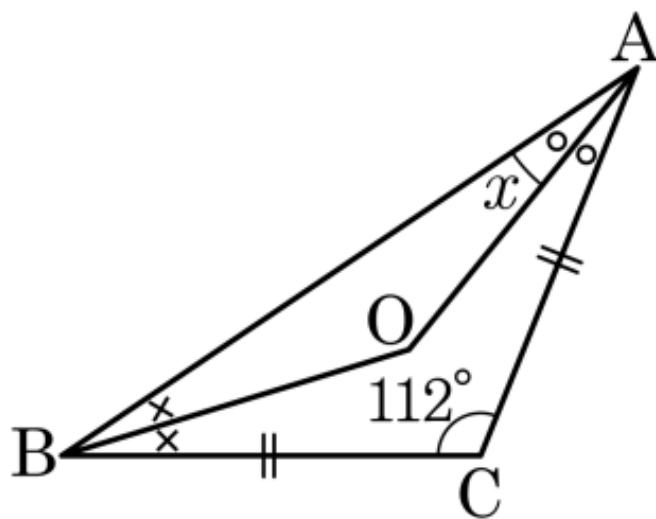
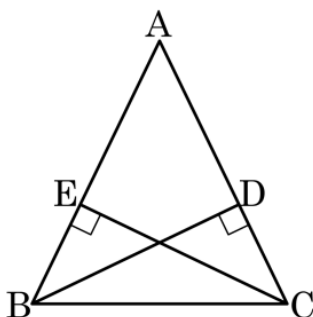


1. $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle ACB = 112^\circ$ 일 때, x 의 크기는?



- ① 15°
- ② 16°
- ③ 17°
- ④ 18°
- ⑤ 19°

2. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형ABC의 꼭짓점 B,C에서 대변에 내린 수선의 발을 각각 D,E라고 할 때, $\overline{BD} = \overline{CE}$ 임을 증명하는 과정이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



(가정)

(1) ($\overline{AB} =$ [가])

(2) B,C에서 대변에 내린 수선의 발을 각각 D,E

(결론) ($\overline{BD} =$ [나])

(증명) $\triangle EBC \cong \triangle DCB$ 에서

($\angle BDC =$ [다]) $= 90^\circ$ ⋯ Ⓛ

($\angle B =$ [라]) ⋯ Ⓜ

[마]는 공통 ⋯ Ⓝ

$\triangle EBC \cong \triangle DCB$

$\therefore \overline{BD} = \overline{CE}$

① (가) \overline{AC}

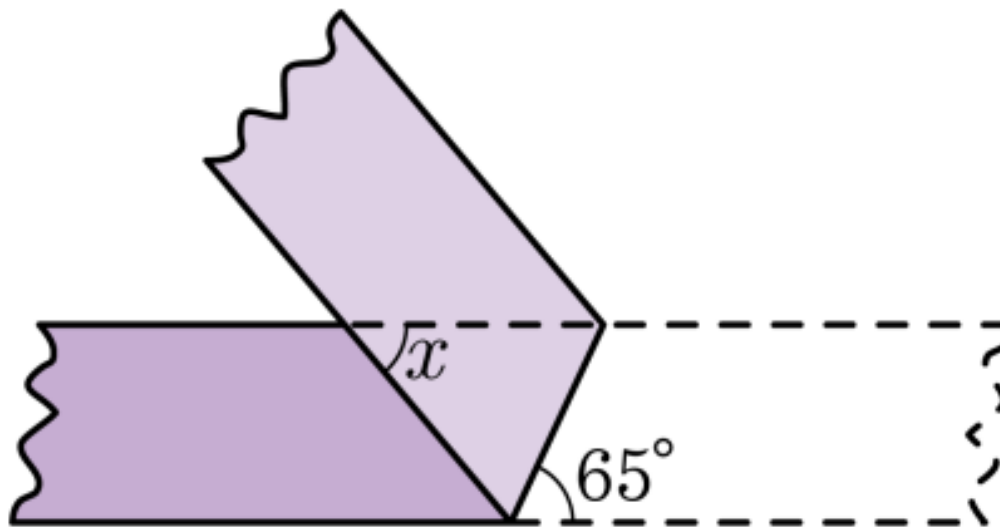
② (나) \overline{CE}

③ (다) $\angle BDA$

④ (라) $\angle C$

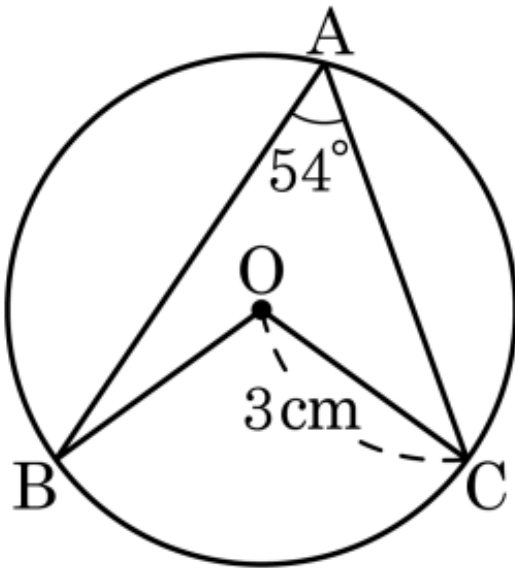
⑤ (마) \overline{BC}

3. 종이 띠를 다음 그림과 같이 접었을 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ① 40°
- ② 50°
- ③ 60°
- ④ 65°
- ⑤ 67°

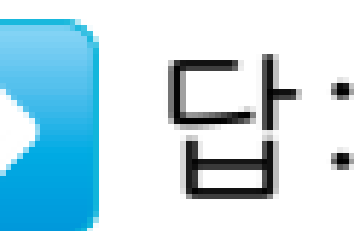
4. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm 인 원 O에서 $\angle BAC = 54^\circ$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

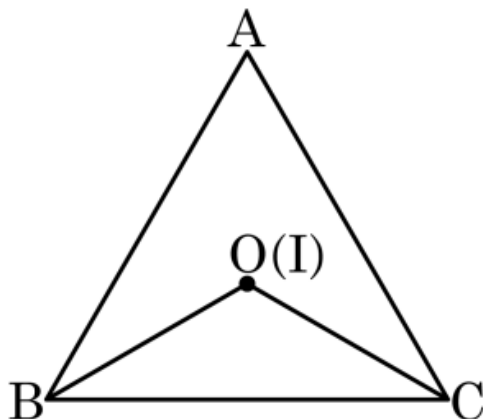
cm²

5. 둘레의 길이가 18cm 이고, 넓이가 27cm^2 인 삼각형의 내접원의 반지름의 길이가 $r\text{cm}$ 이다. r 의 값을 구하여라.



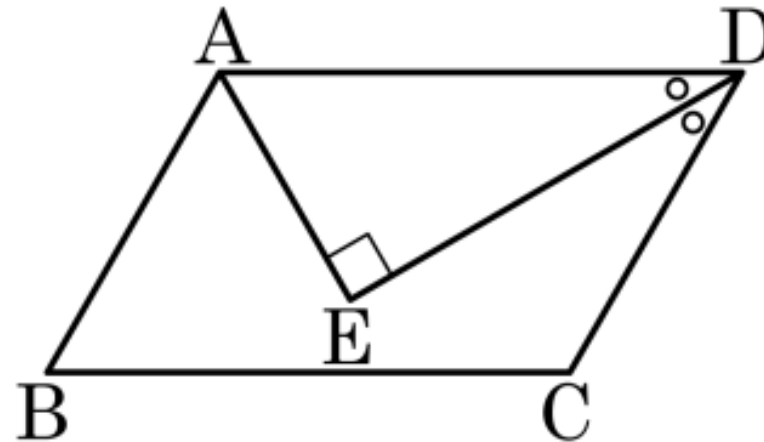
답:

6. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 외심 O 와 내심 I 가 일치할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\angle ABO = \angle BCO$
- ② $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ③ $\angle BOC = 120^\circ$
- ④ $\angle A = 2\angle OCB$
- ⑤ $\angle OBC + \angle BAC = 100^\circ$

7. 평행사변형 ABCD에서 $\angle BAD = 120^\circ$ 이다. 점 A에서 $\angle D$ 의 이등분선에 내린 수선의 발을 E라 할 때, $\angle BAE$ 의 크기는?



① 50°

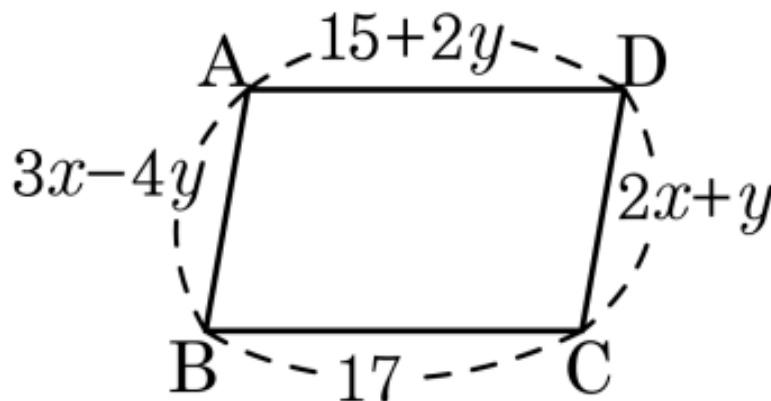
② 55°

③ 60°

④ 65°

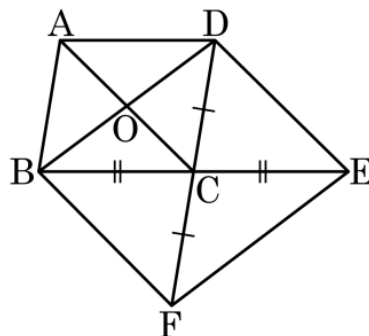
⑤ 70°

8. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 x, y 의 값은?



- ① $x = 4, y = 1$
- ② $x = 3, y = 1$
- ③ $x = 4, y = 1$
- ④ $x = 5, y = 1$
- ⑤ $x = 5, y = 2$

9. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 두변 \overline{BC} , \overline{DC} 를 점 C쪽으로 연장하여 $\overline{BC} = \overline{CE}$, $\overline{DC} = \overline{CF}$ 가 되게 점 E, F를 잡을 때 $\square BFED$ 가 평행사변형이 되는 조건을 보기에서 모두 골라라.



보기

- ⑦ $\overline{BC} = \overline{EC}$, $\overline{DC} = \overline{FC}$
- ㉡ $\overline{BD} // \overline{FE}$, $\overline{BF} // \overline{DE}$
- Ἑ $\overline{BD} // \overline{FE}$, $\overline{BD} = \overline{FE}$
- ㉙ $\angle BAD = \angle FCE$
- ㉚ $\overline{BF} = \overline{DE}$, $\overline{BD} = \overline{FE}$

▶ 답: _____

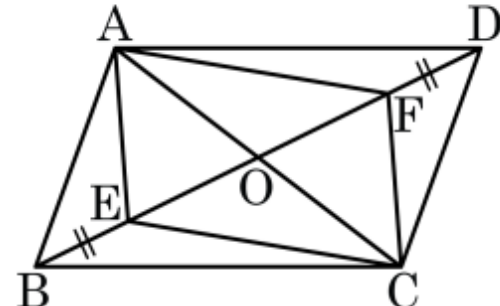
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

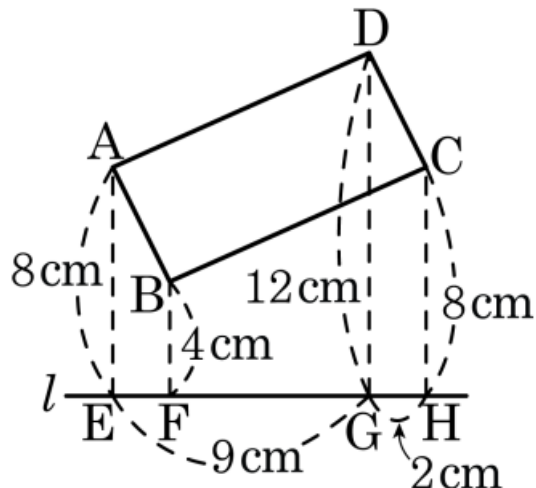
10. 평행사변형 ABCD에서 대각선 BD 위에 $\overline{BE} = \overline{DF}$ 가 되도록 두 점 E, F를 잡을 때, $\square AECF$ 는 평행사변형이다.

이를 증명하기 위해 사용하기에 가장 적합한 평행사변형의 조건은?



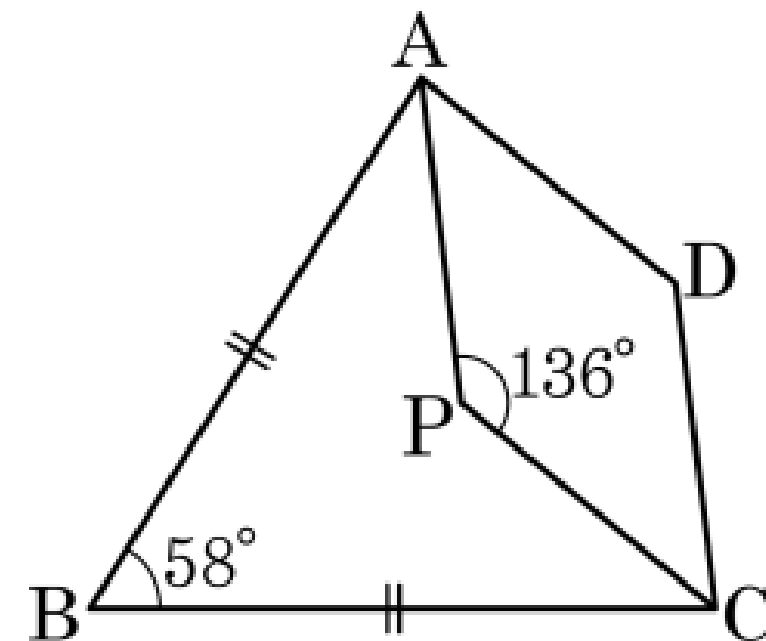
- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변의 길이가 같고 평행하다.

11. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다. 네 꼭짓점 A, B, C, D 와
직선 l 사이의 거리가 각각 8cm, 4cm, 12cm, 8cm 일 때, $\square ABCD$ 의
넓이로 옳은 것은?



- ① 26cm^2
- ② 29cm^2
- ③ 33cm^2
- ④ 44cm^2
- ⑤ 48cm^2

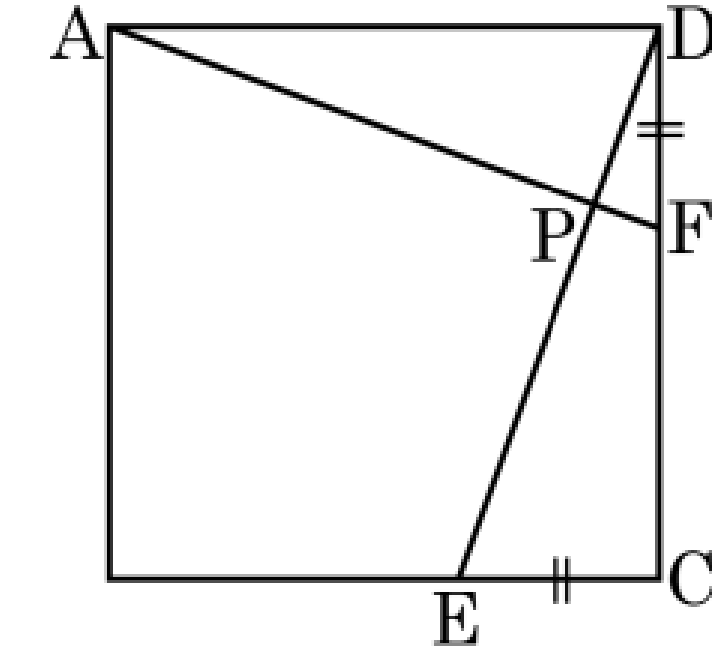
12. 다음 그림에서 $\square APDC$ 는 마름모이다.
 $\overline{AB} = \overline{CB}$ 일 때, $\angle BCD$ 의 크기를 구하여라.



답:

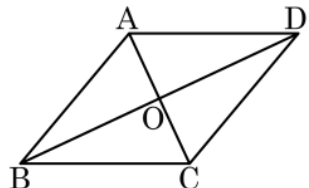
◦

13. 정사각형 ABCD에서 $\overline{EC} = \overline{FD}$ 이다. 이때, $\angle DPA$ 의 크기를 구여라.



답: $\angle DPA =$ °

14. 다음 보기 중 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가 정사각형이 되도록 하는 조건을 모두 골라 라.



보기

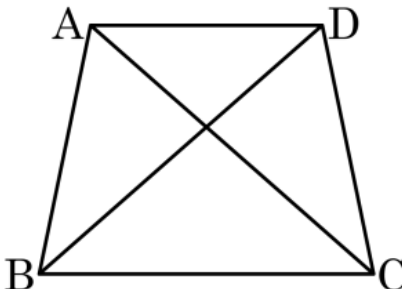
- ㉠ $\overline{AC} = \overline{DB}$, $\overline{AB} = \overline{AD}$
- ㉡ $\overline{BO} = \overline{CO}$, $\angle ABC = 90^\circ$
- ㉢ $\overline{AC} = \overline{DB}$, $\overline{AC} \perp \overline{DB}$
- ㉣ $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\overline{AC} \perp \overline{DB}$
- ㉤ $\overline{AC} \perp \overline{DB}$, $\angle ABC = 90^\circ$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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



보기

Ⓐ $2 \times \overline{AD} = \overline{BC}$

Ⓑ $\angle ABC = 2\angle ABD$

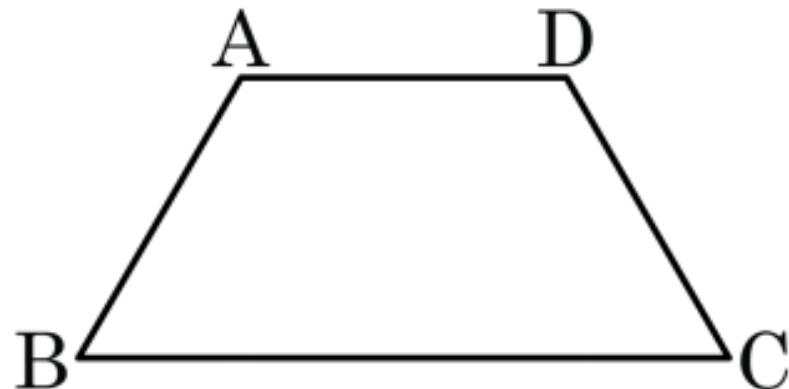
Ⓒ $\angle DBC = \angle ACD$

Ⓓ $\angle BAC = \angle CDB$

Ⓔ $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$

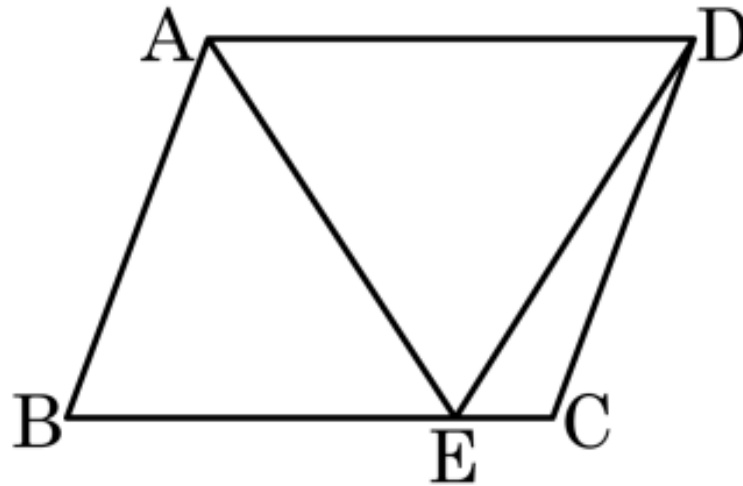
- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓕ, Ⓔ

16. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴이다. $\overline{AB} = \overline{AD} = \overline{DC}$, $\overline{BC} = 2\overline{AD}$ 일 때, $\angle B$ 의 크기는?



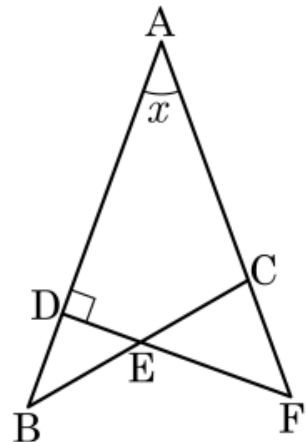
- ① 45°
- ② 50°
- ③ 55°
- ④ 60°
- ⑤ 70°

17. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{BE} : \overline{EC} = 4 : 1$ 이고 $\square ABCD = 50$ 일 때, $\triangle ABE$ 의 넓이를 구하여라.



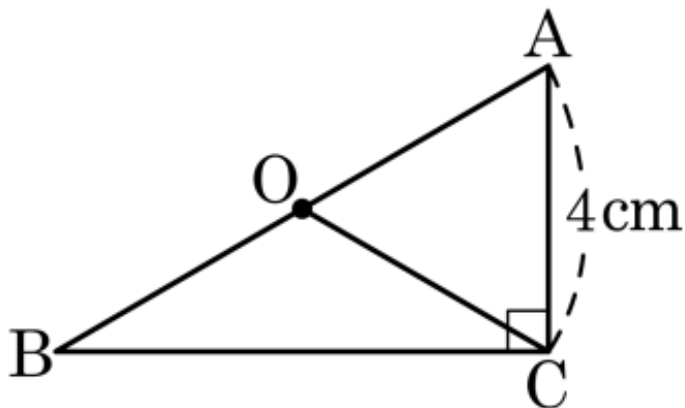
답:

18. 다음 그림과 같이 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 $\triangle ABC$ 에서 변 AC 연장선 위에 점 F 를 잡아 F 를 지나면서 \overline{AB} 에 수직인 직선이 변 AB , 변 BC 와 만나는 점을 각각 D , E 이라 할 때, 다음 중 옳은 것은?



- ① $\angle ECF = \angle x$ 이다.
- ② $\overline{CE} = \overline{EF}$ 이다.
- ③ $\triangle CEF$ 는 이등변삼각형이다.
- ④ $\angle DBE$ 의 크기는 $\angle BED$ 와 항상 같다.
- ⑤ \overline{AD} 의 길이는 \overline{DF} 의 길이와 항상 같다.

19. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 외심이 점 O일 때, $\overline{AB} + \overline{AC} = 12\text{cm}$ 이면 $\angle ABC$ 의 크기는?



- ① 10°
- ② 20°
- ③ 30°
- ④ 40°
- ⑤ 알 수 없다.

20. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 사각형은 등변사다리꼴이다.
- ② 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형은 직사각형이다.
- ③ 등변사다리꼴의 두 대각선은 길이가 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 수직인 평행사변형은 마름모이다.
- ⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 평행사변형은 마름모이다.