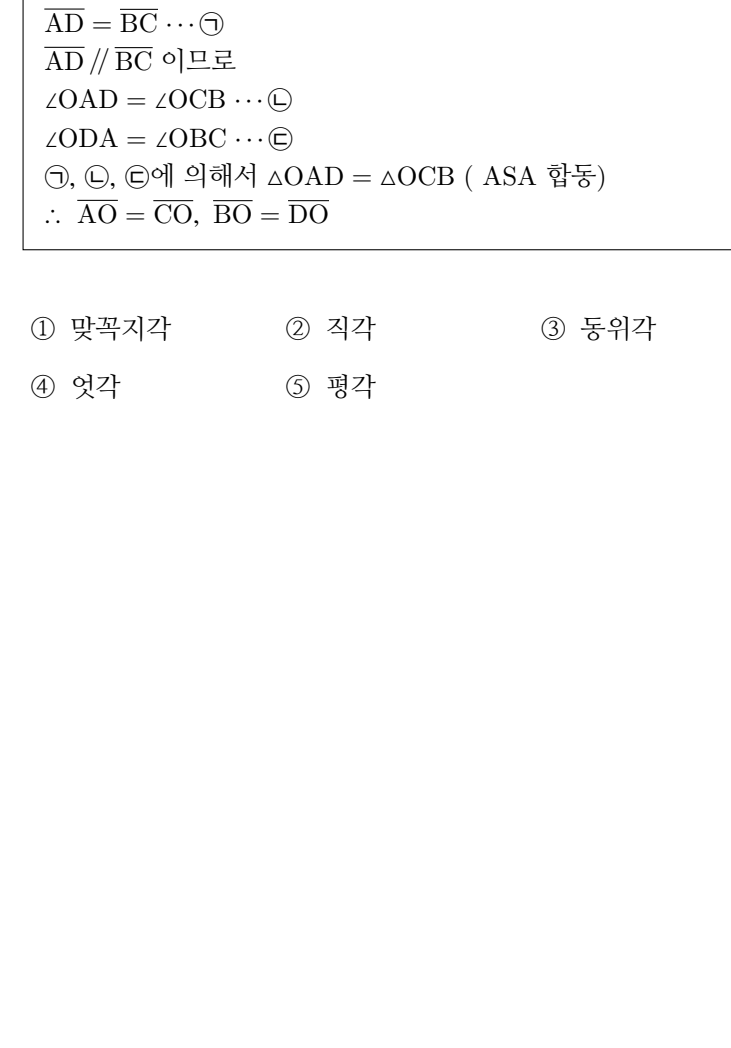


1. 다음 중 평행사변형의 정의인 것은?

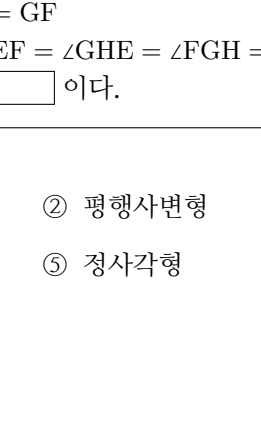
- ① 두 쪽의 대변이 각각 평행한 사각형이다.
- ② 두 쪽의 대변의 길이가 각각 다른 사각형이다.
- ③ 두 쪽의 대각의 크기가 각각 같은 사각형이다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하지 않는 사각형이다.
- ⑤ 한 쪽의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형이다.

2. 다음은 ‘평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.’ 를 증명한 것이다. $\angle OAD = \angle OCB$, $\angle ODA = \angle OBC$ 인 이유는?



- ① 맞꼭지각 ② 직각 ③ 동위각
④ 엇각 ⑤ 평각

3. 정사각형 ABCD 의 네 변의 중점을 이은 사각형은 어떤 사각형인지
구하는 과정이다. 안에 알맞은 말은?



$\triangle AEH \cong \triangle EBF \cong \triangle FCG \cong \triangle GDH$ 이므로
 $\overline{EH} = \overline{EF} = \overline{FG} = \overline{GF}$
또한 $\angle EFG = \angle HEF = \angle GHE = \angle FGH = 90^\circ$
 $\therefore \square GFEH$ 는 이다.

- ① 사다리꼴 ② 평행사변형 ③ 직사각형
④ 마름모 ⑤ 정사각형

4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle A$ 의 이등분선이 변 \overline{BC} 와 만나는 점을 E라고 할 때, \overline{BE} 의 길이를 구하면?



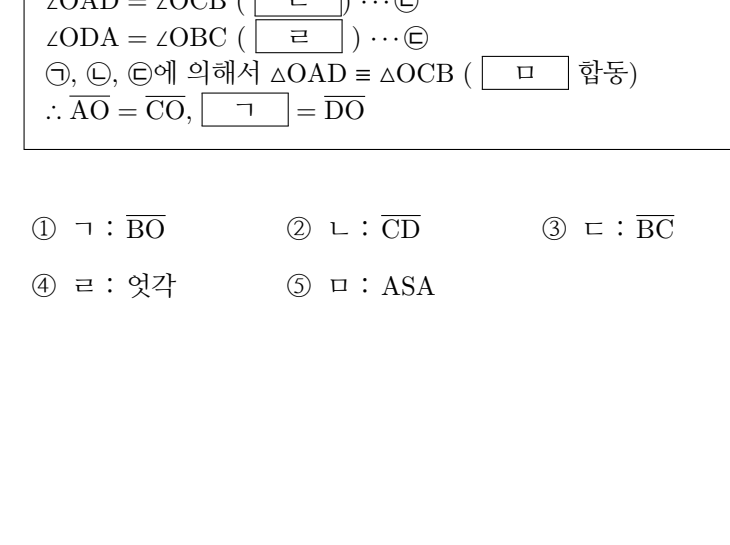
- ① 2 cm ② 4 cm ③ 6 cm ④ 7 cm ⑤ 8 cm

5. 다음은 평행사변형 ABCD의 두 대각선의 교점 O를 지나는 직선이 변 AD, BC와 만나는 점을 각각 P, Q라고 하면 $\overline{PO} = \overline{QO}$ 를 증명하는 과정이다. 빈칸에 들어갈 알맞은 것을 고르면?

[가정] $\overline{AB} // \overline{CD}$, $\overline{AD} // \overline{BC}$
[결론] $\overline{PO} = \overline{QO}$
[증명] $\triangle APO$ 와 $\triangle CQO$ 에서
 $\angle POA = \angle QOC$, $\overline{AO} = \boxed{\quad}$,
 $\angle PAO = \angle QOC$
 $\therefore \triangle APO \cong \triangle CQO$ (ASA 합동),
 $\therefore \overline{PO} = \overline{QO}$

- ① \overline{PO} ② \overline{AP} ③ \overline{DO} ④ \overline{BO} ⑤ \overline{CO}

6. 다음은 ‘평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.’ 를 증명한 것이다. ㄱ~ㅁ에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



[가정] □ABCD에서 $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$, $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

[결론] $\overline{AO} = \overline{CO}$, $\boxed{\text{ㄱ}} = \overline{DO}$

[증명] $\triangle OAD$ 와 $\triangle OCB$ 에서 $\boxed{\text{ㄴ}} = \overline{BC} \cdots \textcircled{1}$

$\overline{AD} \parallel \boxed{\text{ㄷ}}$ 이므로

$\angle OAD = \angle OCB$ ($\boxed{\text{ㄹ}}$) $\cdots \textcircled{2}$

$\angle ODA = \angle OBC$ ($\boxed{\text{ㄹ}}$) $\cdots \textcircled{3}$

$\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$, $\textcircled{3}$ 에 의해 $\triangle OAD \cong \triangle OCB$ ($\boxed{\text{ㅁ}}$ 합동)

$\therefore \overline{AO} = \overline{CO}$, $\boxed{\text{ㄱ}} = \overline{DO}$

① ㄱ : \overline{BO}

② ㄴ : \overline{CD}

③ ㄷ : \overline{BC}

④ ㄹ : 엇각

⑤ ㅁ : ASA

7. 다음 그림에서 $\overline{AD} + \overline{DE}$ 의 길이는? (단, $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.)



- ① 14 cm ② 15 cm ③ 17 cm ④ 19 cm ⑤ 36 cm

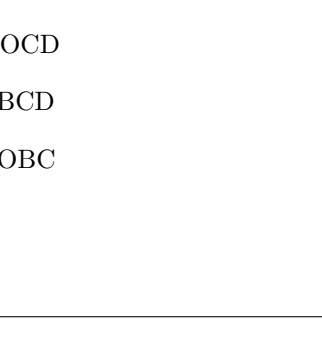
8. 평행사변형 ABCD에서 $\angle DAC = 60^\circ$, $\angle DBC = 30^\circ$ 일 때, $\angle BDC$ 의 크기는?

① 65° ② 20° ③ 25°

④ 30° ⑤ 45°



9. 다음 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다. 대각선 \overline{AC} , \overline{BD} 의 교점을 O 라고 할 때, 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



[보기]

Ⓐ $\triangle OAB$ 와 $\triangle OAD$ 의 넓이가 같다.

Ⓑ $\triangle OAB \cong \triangle OCD$

Ⓒ $\angle BAD = \angle BCD$

Ⓓ $\angle ABO = \angle OBC$

Ⓔ $\overline{OA} = \overline{OC}$

Ⓕ $\overline{AB} = \overline{BC}$

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ ③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓖ
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

10. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 를 보고,
다음 값 중 옳지 않은 것은?

- ① $\overline{CD} = 10\text{cm}$
- ② $\angle ABD = 70^\circ$
- ③ $\overline{OD} = 12\text{cm}$
- ④ $\overline{BD} = 24\text{cm}$
- ⑤ $\angle DCB = 120^\circ$



11. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $a + b$ 의 값은?

- ① 19cm
- ② 20cm
- ③ 21cm
- ④ 22cm
- ⑤ 23cm



12. 평행사변형 ABCD에서 $\angle A$, $\angle C$ 의 이등분선이 변 AB, CD와 만나는 점을 각각 E, F라고 할 때, $\overline{AB} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 4\text{ cm}$, $\angle ADC = 60^\circ$ 일 때, $\square AEFC$ 의 둘레의 길이는?

① 10 cm ② 12 cm ③ 14 cm

④ 16 cm ⑤ 18 cm



13. 다음 평행사변형 ABCD에서 $\angle BAC$ 의 이등분선이 \overline{BC} 의 중점을 지나고, $\overline{AF} = 5$, $\overline{AB} = 6$, $\overline{OC} = 3$ 일 때, $\triangle ACE$ 의 둘레를 구하면?



- ① 20 ② 21 ③ 22 ④ 23 ⑤ 24

14. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle B$ 와 $\angle D$ 의 이등분선이 \overline{AD} , \overline{BC} 와 만나는 점을 각각 E, F라 하고, $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\overline{DC} = 6\text{cm}$, $\angle C = 60^\circ$ 일 때, $\square BFDE$ 의 둘레의 길이는?



- ① 16cm ② 18cm ③ 20cm ④ 22cm ⑤ 24cm

15. 다음 평행사변형 ABCD에서 \overline{DE} 는 $\angle D$ 의 이등분선이다. 점 A에서 \overline{DE} 에 수선을 내려 \overline{DE} , \overline{CD} 와 만나는 점을 각각 P, Q라고 할 때, $\angle PEB$ 의 크기는?

① 110° ② 120° ③ 135°

④ 145° ⑤ 150°

