

1. 다음은 ‘평행사변형에서 두 쌍의 대변의 길이는 각각 같다.’ 를 증명한 것이다.  $\sim$   $\square$ 에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[가정]  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$   
[결론]  $\overline{AB} = \boxed{\text{ } \neg \text{ }}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$   
[증명] 점 B와 점 D를 이으면  $\triangle ABD$ 와  $\triangle CDB$ 에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$   
이므로  
 $\boxed{\text{ } \lhd \text{ }} = \angle CDB$  (엇각)  $\cdots \textcircled{\text{A}}$   
 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로  
 $\angle ADB = \boxed{\text{ } \lhd \text{ }}(\text{엇각}) \cdots \textcircled{\text{B}}$   
 $\boxed{\text{ } \lhd \text{ }}$ 는 공통  $\cdots \textcircled{\text{C}}$   
 $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$ 에 의해  $\triangle ABD \cong \triangle CDB$  ( $\boxed{\text{ } \square \text{ }}$ 합동)  
 $\therefore AB = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$

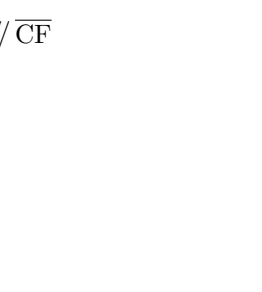
- ①  $\neg : \overline{CD}$       ②  $\lhd : \angle ABD$       ③  $\lhd : \angle CDB$   
④  $\lhd : \overline{BD}$       ⑤  $\square : \text{ASA}$

2. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle COD = 90^\circ$  일 때,  $\triangle COD$ 의 넓이는?



- ① 20      ② 24      ③ 26      ④ 28      ⑤ 30

3. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 꼭  
짓점 A, C 에서 대각선 BD 에 내린 수선의  
발을 각각 E, F 라 할 때, 다음 중 옳지 않은  
것은?



①  $\overline{AB} = \overline{DC}$

②  $\angle ABE = \angle CDF$

③  $\triangle ABE \cong \triangle CDF$

④  $\overline{AE} // \overline{CF}$

⑤  $\overline{AE} = \overline{CE}$

4. 평행사변형  $ABCD$ 의 내부에 한 점  $P$ 를 잡을 때,  
 $\triangle PCD$ ,  $\triangle PAD$ ,  $\triangle PBC$ 의 넓이는 각각  $10\text{cm}^2$ ,  $8\text{cm}^2$ ,  $22\text{cm}^2$ 이다. $\triangle PAB$ 의 넓이는?



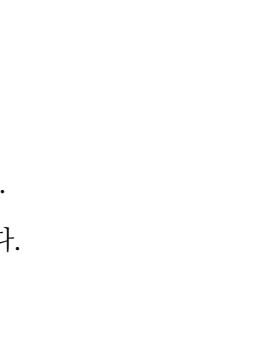
- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $15\text{cm}^2$       ③  $18\text{cm}^2$   
④  $20\text{cm}^2$       ⑤  $22\text{cm}^2$

5. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 8\text{cm}$ ,  $\angle B = 70^\circ$  이다.  $\angle D$  의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점이 E이고  $\overline{AF} \perp \overline{ED}$  일 때,  $\angle BAF$ 의 크기와  $\overline{BE}$ 의 길이를 각각 구하면?

- ①  $45^\circ, 3\text{cm}$       ②  $45^\circ, 5\text{cm}$       ③  $55^\circ, 3\text{cm}$   
④  $55^\circ, 5\text{cm}$       ⑤  $60^\circ, 3\text{cm}$



6. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 대각선  $\overline{AC}$  위에  $\overline{AE} = \overline{CF}$  가 되도록 두 점 E, F를 잡으면,  $\square BEDF$  는 평행사변형이다. 이 것을 증명할 때, 사용되는 평행사변형이 되는 조건은? (단, 삼각형의 합동조건은 사용하지 않는다.)



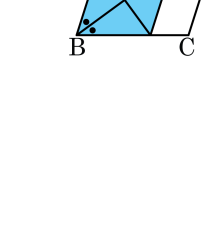
- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고, 그 길이가 같다.

7.  $\overline{AB} = 100\text{m}$ 인 평행사변형 ABCD 를 점 P 는 A에서 B까지 매초 5m의 속도로, 점 Q 는 7m의 속도로 C에서 D로 이동하고 있다. P가 A를 출발한 4초 후에 Q가 점 C를 출발한다면  $\square APCQ$ 가 평행사변형이 되는 것은 Q가 출발한 지 몇 초 후인가?

① 5초    ② 8초    ③ 10초    ④ 12초    ⑤ 15초



8. 다음  $\square ABCD$  가 평행사변형일 때, 색칠한 사각형 중 종류가 다른 것은?



9. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $a + b$ 의 값은?

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



10. 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

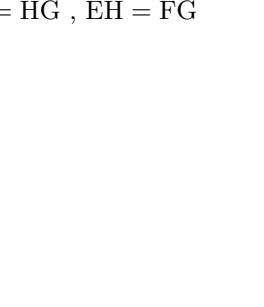


11. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BE} = \overline{CE}$ 이고  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 7\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DF}$ 의 길이는?

- ① 7 cm      ② 9 cm      ③ 14 cm  
④ 16 cm      ⑤ 18 cm

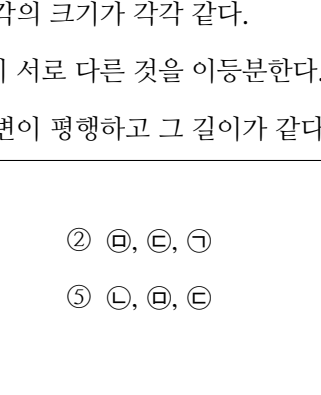


12. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH}$  일 때,  $\square EFGH$  는 평행사변형이 된다. 그 이유를 고르면?



- ①  $\overline{EH} = \overline{FG}$       ②  $\overline{EH} // \overline{FG}, \overline{EF} // \overline{HG}$   
③  $\overline{EH} // \overline{FG}, \overline{EH} = \overline{FG}$       ④  $\overline{EF} = \overline{HG}, \overline{EH} = \overline{FG}$   
⑤  $\angle EFG = \angle GHE$

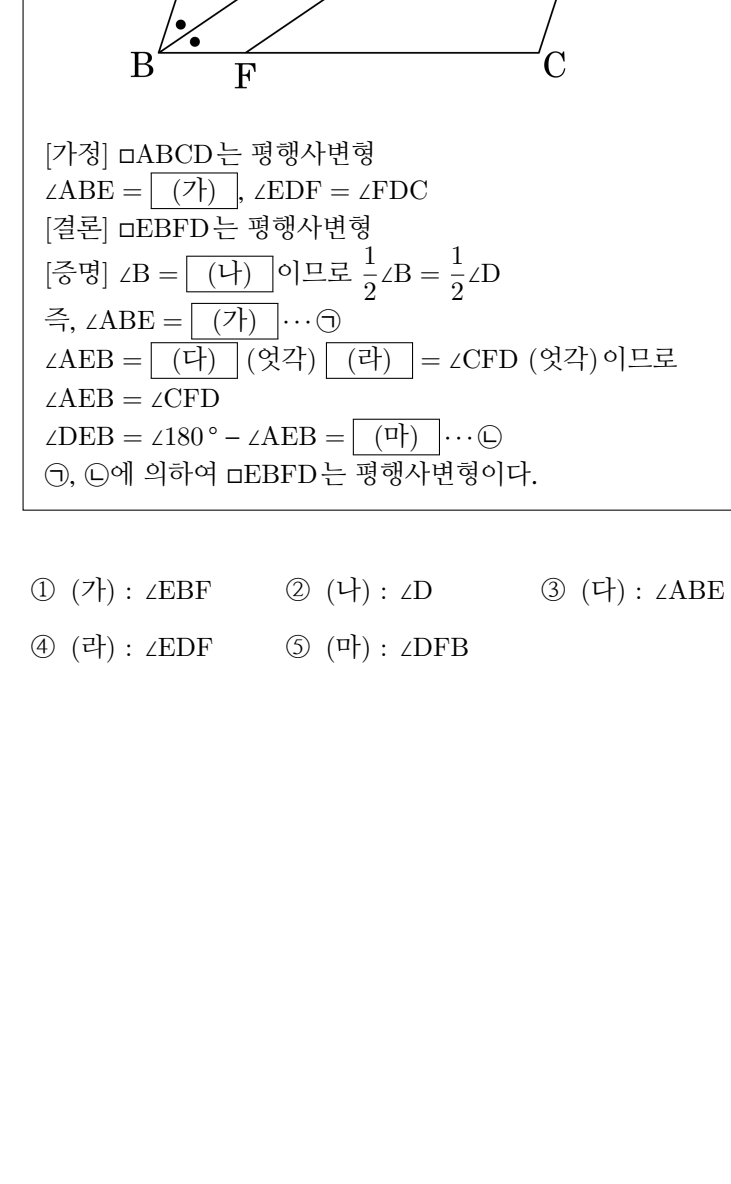
13. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 잡아  $\overline{AF}$  와  $\overline{CE}$ ,  $\overline{AG}$  와  $\overline{CH}$  의 교점을 각각 P, Q 라 할 때,  $\square ABCD$ 를 제외한 평행사변형은  $\square AECC$ ,  $\square AFCH$ ,  $\square APCQ$  이다. 각각의 평행사변형이 되는 조건을 순서대로 나열한 것은?



- Ⓐ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- Ⓑ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- Ⓒ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- Ⓓ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- Ⓔ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓐ      ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓑ  
④ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ      ⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ

14. 다음은 평행사변형 ABCD에서  $\angle B$ ,  $\angle D$ 의 이등분선이  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때,  $\square EBFD$ 가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. (가) ~ (마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{①} \text{ (가) : } \angle EBF & \textcircled{②} \text{ (나) : } \angle D & \textcircled{③} \text{ (다) : } \angle ABE \\ \textcircled{④} \text{ (라) : } \angle EDF & \textcircled{⑤} \text{ (마) : } \angle DFB \end{array}$$

15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 두 점 P, Q는 각각  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이다.

$\square ABCD$ 의 넓이가  $36\text{cm}^2$  일 때,  $\square EBQF$ 의 넓이는?

①  $9\text{cm}^2$     ②  $12\text{cm}^2$     ③  $18\text{cm}^2$

④  $20\text{cm}^2$     ⑤  $22\text{cm}^2$

