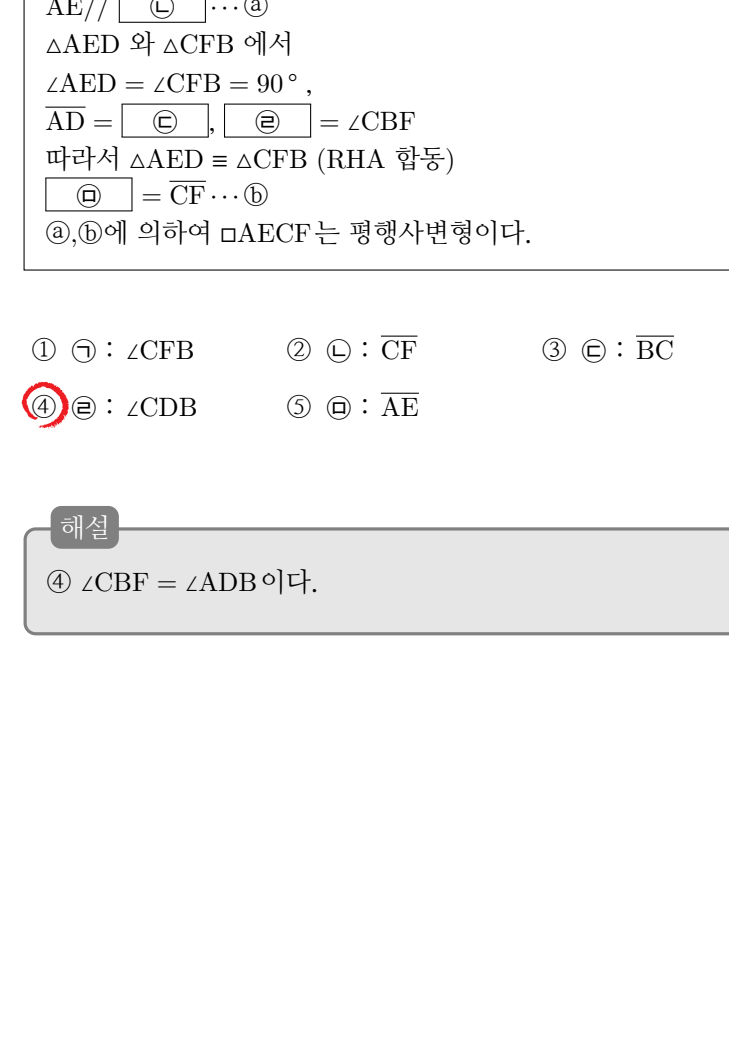


1. 다음은 평행사변형 ABCD의 두 꼭짓점 A, C에서 대각선 BD에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 할 때, □AECF가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



[가정] □ABCD는 평행사변형,  $\angle AED = \angle CFB = 90^\circ$

[결론] □AECF는 평행사변형

[증명]  $\angle AED = \boxed{\textcircled{1}}$  (엇각)

$AE // \boxed{\textcircled{2}}$  ... ①

$\triangle AED$  와  $\triangle CFB$ 에서

$\angle AED = \angle CFB = 90^\circ$ ,

$\overline{AD} = \boxed{\textcircled{3}}$ ,  $\boxed{\textcircled{4}} = \angle CBF$

따라서  $\triangle AED \cong \triangle CFB$  (RHA 합동)

$\boxed{\textcircled{5}} = \overline{CF}$  ... ②

①, ②에 의하여 □AECF는 평행사변형이다.

① ⑦ :  $\angle CFB$       ② ⑨ :  $\overline{CF}$       ③ ⑩ :  $\overline{BC}$

④ ⑪ :  $\angle CDB$       ⑤ ⑫ :  $\overline{AE}$

해설

④ ⑪ :  $\angle CBF = \angle ADB$ 이다.

2. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 직사각형이면서 동시에 마름모인 것은 정사각형이다.
- ② 직사각형 중 정사각형이 아닌 것은 마름모이다.
- ③ 모든 정사각형은 마름모이고, 모든 마름모는 정사각형이다.
- ④ 평행사변형 중 마름모가 아닌 것은 직사각형이다.
- ⑤ 모든 사다리꼴은 평행사변형이고, 모든 평행사변형은 마름모이다.

해설

직사각형과 마름모의 성질은 동시에 가지고 있는 사각형은 정사각형이다.

3. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여  $\square EFGH$  를 만들었다.  $\square EFGH$  의 성질로 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

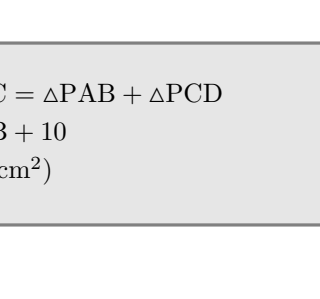


- ① 한 내각의 크기가  $90^\circ$  이다.
- ② 두 대각선의 길이가 같다.
- ③ 두 대각선이 서로 이등분한다.
- ④ 두 대각선이 서로 수직 이등분한다.
- ⑤ 네 변의 길이가 모두 같다.

해설

직사각형의 각 변의 중점을 연결하면 마름모가 된다. 마름모는 네 변의 길이가 모두 같고, 두 대각선이 서로 직교한다.

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  $22\text{cm}^2$

해설

$$\triangle PAD + \triangle PBC = \triangle PAB + \triangle PCD$$

$$8 + 22 = \triangle PAB + 10$$

$$\therefore \triangle PAB = 20(\text{cm}^2)$$

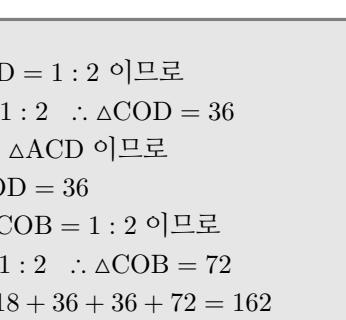
5. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 사각형이 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 평행사변형      ② 등변사다리꼴      ③ 정사각형  
④ 마름모      ⑤ 직사각형

해설

- ① 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.  
④ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.

6. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{OA} : \overline{OC} = 1 : 2$  이다.  $\triangle AOD$ 의 넓이가 18 일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이는?

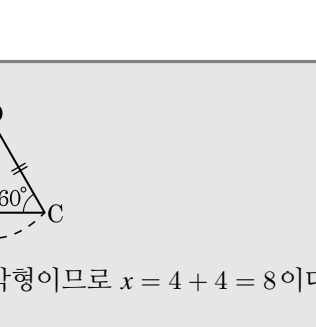


- ① 148      ② 150      ③ 162      ④ 175      ⑤ 180

해설

$\triangle AOD : \triangle COD = 1 : 2$  이므로  
 $18 : \triangle COD = 1 : 2 \therefore \triangle COD = 36$   
이때  $\triangle ABD = \triangle ACD$  이므로  
 $\triangle ABO = \triangle COD = 36$   
또,  $\triangle ABO : \triangle COB = 1 : 2$  이므로  
 $36 : \triangle COB = 1 : 2 \therefore \triangle COB = 72$   
 $\therefore \square ABCD = 18 + 36 + 36 + 72 = 162$

7. 등변사다리꼴 ABCD에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

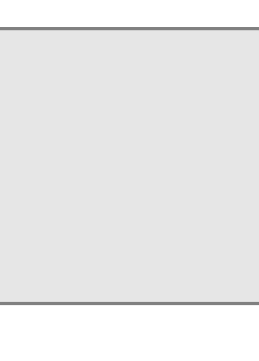


$\triangle DEC$ 는 정삼각형이므로  $x = 4 + 4 = 8^\circ$ 이다.

8. 다음 그림은  $\square ABCD$  의 변  $\overline{BC}$  의 연장선 위에  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$  가 되게 점 E 를 잡은 것이다.  
 $\square ABCD$  의 넓이가  $30\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABE$  의 넓이는?

①  $15\text{ cm}^2$     ②  $20\text{ cm}^2$     ③  $25\text{ cm}^2$

④  $30\text{ cm}^2$     ⑤  $60\text{ cm}^2$



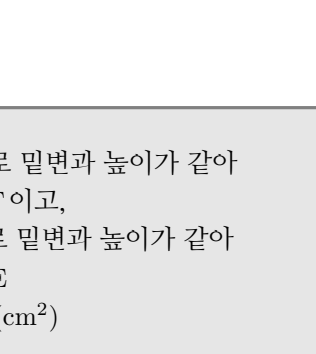
해설

$\overline{AC} \parallel \overline{DE}$  이므로  $\triangle ACD = \triangle ACE$ 이다.

$$\begin{aligned}\triangle ABE &= \triangle ABC + \triangle ACE \\ &= \triangle ABC + \triangle ACD \\ &= \square ABCD\end{aligned}$$

$$\therefore \triangle ABE = 30(\text{ cm}^2)$$

9. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$ 이고  $\triangle BCF$ 의 넓이가  $15\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ACE$ 의 넓이는?

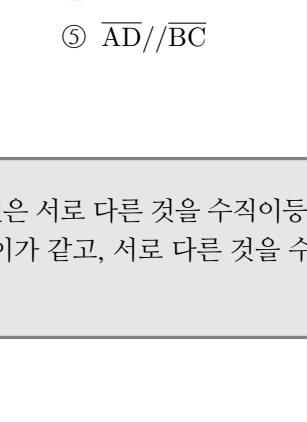


- ①  $15\text{cm}^2$       ②  $20\text{cm}^2$       ③  $25\text{cm}^2$   
④  $30\text{cm}^2$       ⑤  $35\text{cm}^2$

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이므로 밑변과 높이가 같아  
 $\triangle BCF = \triangle ACF$ 이고,  
 $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$ 이므로 밑변과 높이가 같아  
 $\triangle ACF = \triangle ACE$   
 $\therefore \triangle ACE = 15(\text{cm}^2)$

10. 다음 중 마름모 ABCD가 정사각형이 되기 위한 조건은?



- ①  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$       ②  $\overline{AC} = \overline{BD}$       ③  $\overline{AB} = \overline{BC}$   
④  $\overline{BO} = \overline{DO}$       ⑤  $\overline{AD} // \overline{BC}$

해설

마름모의 대각선은 서로 다른 것을 수직이등분한다. 정사각형의 두 대각선은 길이가 같고, 서로 다른 것을 수직 이등분한다.

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