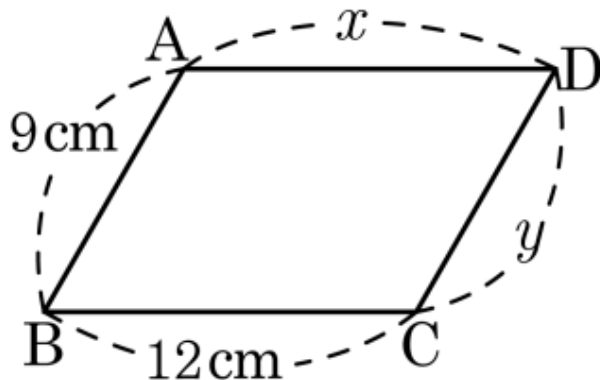


1. 다음 중 평행사변형에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 네 변의 길이가 같다.
- ② 두 대각선은 서로 수직한다.
- ③ 두 대각선은 길이가 같다.
- ④ 이웃하는 두 각의 크기가 같다.
- ⑤ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.

2. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 평행사변형일 때,  $x$ ,  $y$ 의 값은?



- ①  $x = 9 \text{ cm}, y = 9 \text{ cm}$
- ②  $x = 12 \text{ cm}, y = 9 \text{ cm}$
- ③  $x = 12 \text{ cm}, y = 12 \text{ cm}$
- ④  $x = 9 \text{ cm}, y = 12 \text{ cm}$
- ⑤  $x = 9 \text{ cm}, y = 11 \text{ cm}$

3. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\angle A + \angle D$ 의 값은?

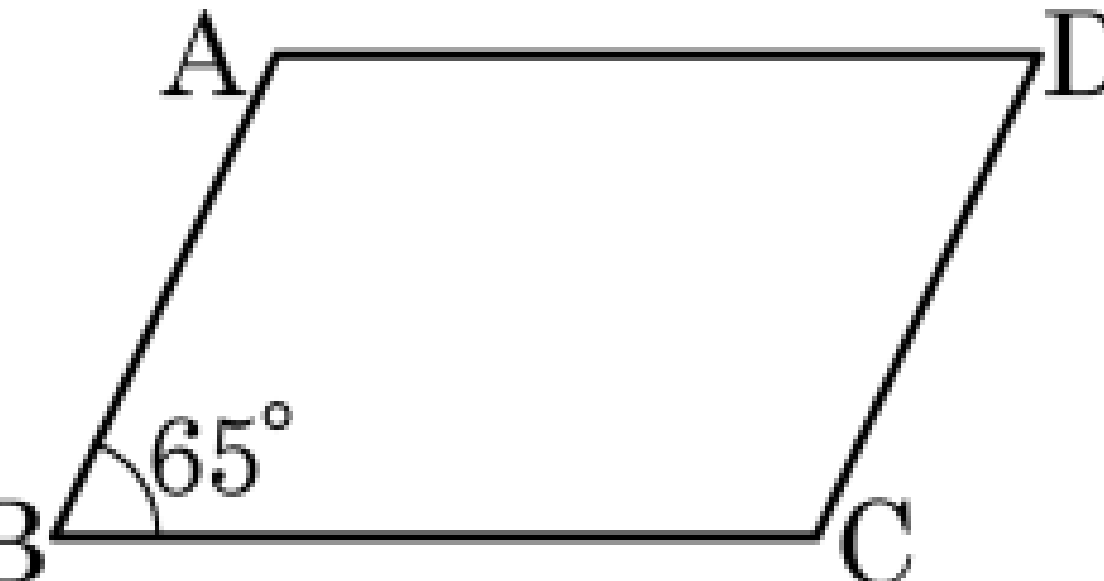
①  $150^\circ$

②  $155^\circ$

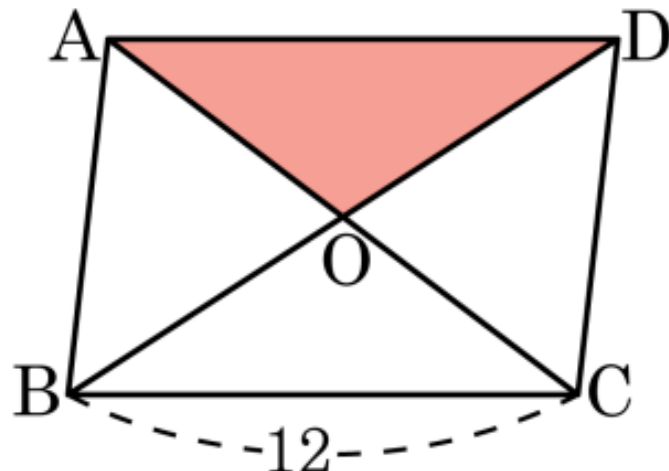
③  $165^\circ$

④  $170^\circ$

⑤  $180^\circ$

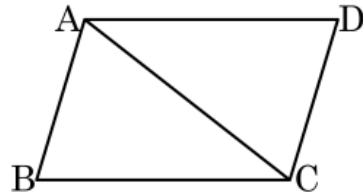


4. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC} = 12$ 이고 두 대각선의 합이 36일 때, 어두운 부분의 둘레의 길이는?



- ① 15
- ② 20
- ③ 25
- ④ 30
- ⑤ 35

5. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$  이면  $\square ABCD$ 는 평행사변형임을 증명하는 과정이다. 빈 칸에 들어갈 것 중 옳지 않은 것은?



대각선  $AC$ 를 그어보면 대각선  $AC$ 는 삼각형  $ADC$ 와 삼각형  $CBA$ 의 공통부분이 된다.

$\overline{AB} = (①)$ 이고,  $\overline{AD} = (②)$ 이므로

$\triangle ADC \equiv \triangle CBA$  (③ 합동)

$\angle BAC = \angle DCA$ ,  $\angle DAC = \angle BCA$  (④)

따라서 두 쌍의 대변이 각각 (⑤)하므로  $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

①  $\overline{CD}$

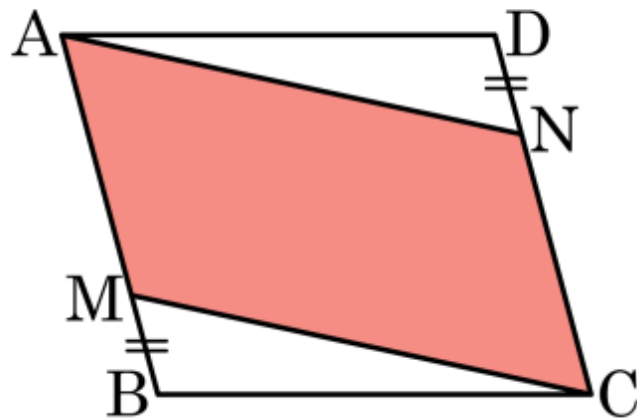
②  $\overline{CB}$

③ SSS

④  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$

⑤ 평행

6. 다음 평행사변형 ABCD 에서 색칠한 부분이 나타내는 도형은 무엇인가?



- ① 사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 직사각형
- ④ 마름모
- ⑤ 정사각형

7. 다음은 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 E, F, G, H 라 할 때,  
 $\square EFGH$  는  임을 증명하는 과정이다.  ~ 에 들어갈 것으로  
옳지 않은 것은?

$$\triangle EBF \equiv \triangle GDH (\quad \lrcorner \quad \text{합동})$$

$$\therefore \overline{EF} = \boxed{\square}$$

$$\triangle AEH \equiv \triangle CGF (\quad \Leftarrow \quad \text{합동})$$

$$\therefore \boxed{\square} = \overline{EH}$$

따라서  $\square EFGH$  는  이다.

①  $\lrcorner$  : 평행사변형

②  $\lrcorner$  : ASA

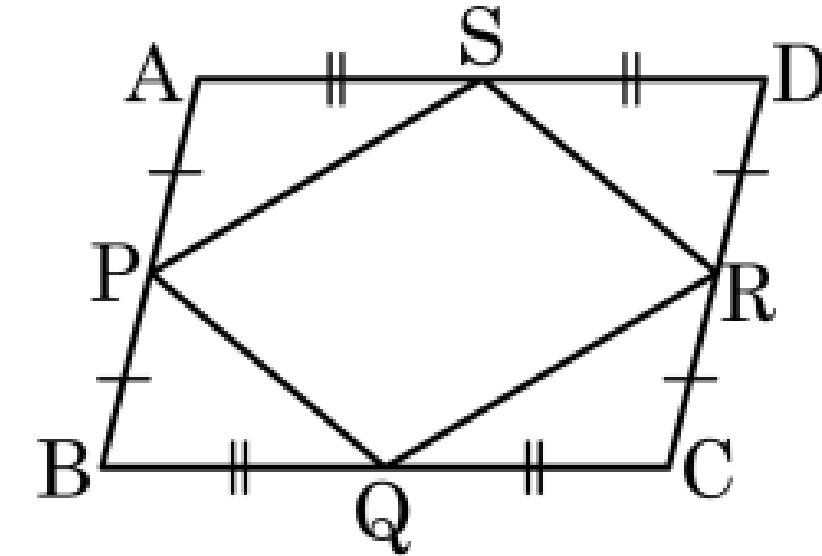
③  $\square$  :  $\overline{GH}$

④  $\Leftarrow$  : SAS

⑤  $\square$  :  $\overline{GF}$

8. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 P, Q, R, S 라고 할 때,  $\square PQRS$  는 어떤 도형이 되는가?

- ① 정사각형
- ② 마름모
- ③ 직사각형
- ④ 평행사변형
- ⑤ 사다리꼴



9. □ABCD 는 평행사변형이고 M, N 은 두 변AD 와 BC 의 중점이다.  $\triangle CQN$  의 넓이가  $4\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle AND$  의 넓이는?

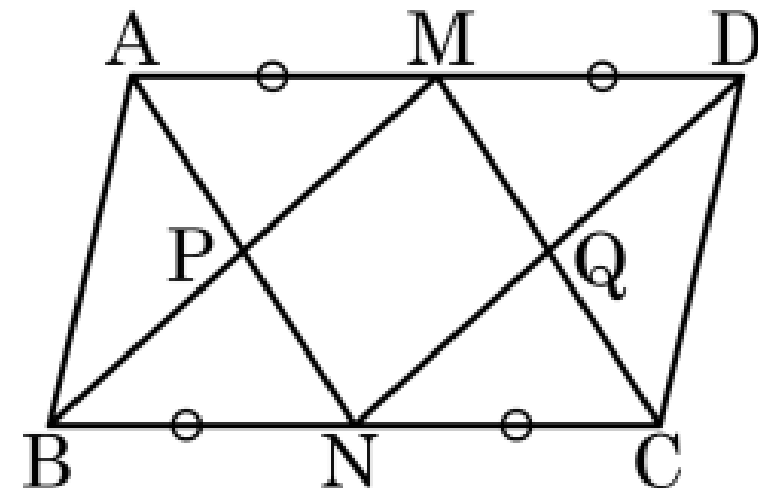
①  $8\text{cm}^2$

②  $10\text{cm}^2$

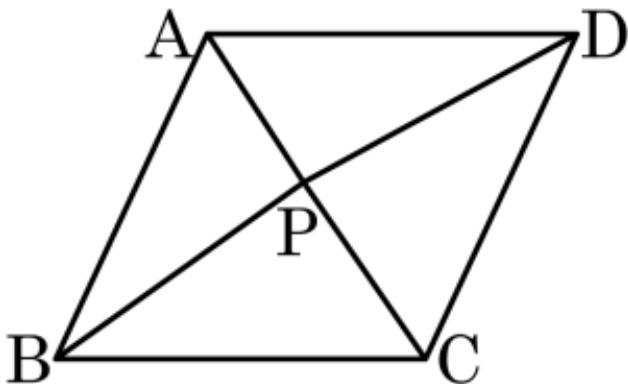
③  $12\text{cm}^2$

④  $16\text{cm}^2$

⑤  $24\text{cm}^2$



10. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD의 넓이는  $80\text{cm}^2$  이다. 대각선 BD 위의 한 점 P에 대하여  $\triangle PAD = 15\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle PBC$ 의 넓이는?



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

11. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 마름모이다. 다음 중  
옳지 않은 것은?

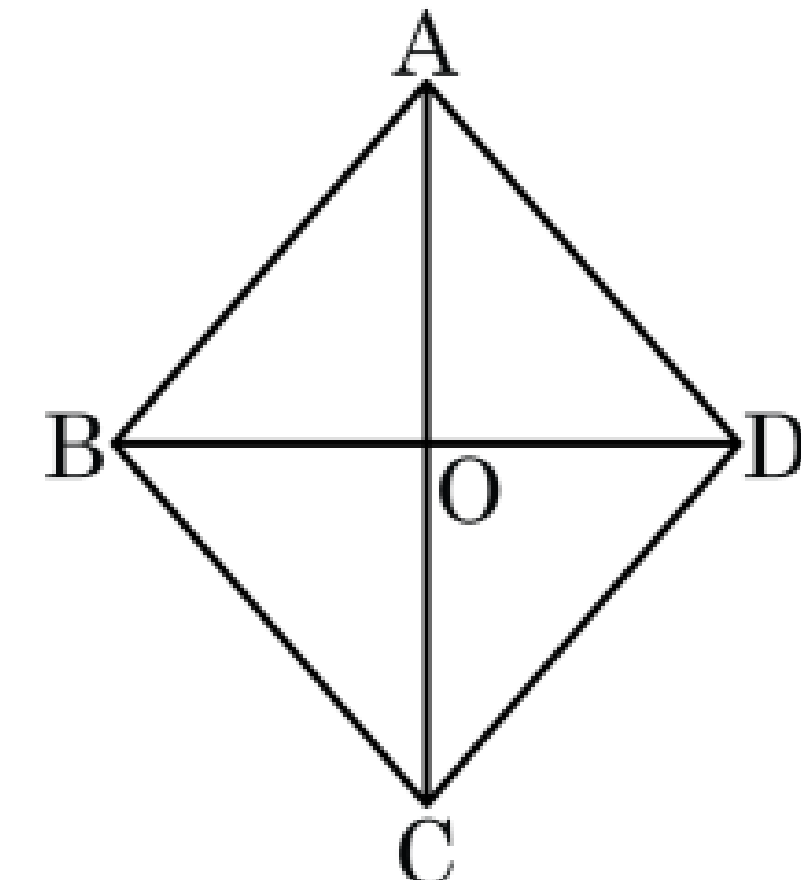
①  $\overline{AB} = \overline{CD}$

②  $\angle A = \angle C$

③  $\overline{BO} = \overline{DO}$

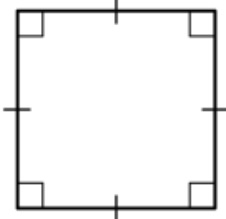
④  $\overline{AC} = \overline{BD}$

⑤  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$

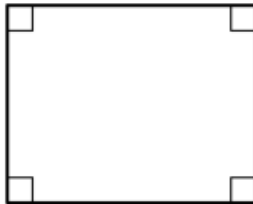


12. 다음 중 등변사다리꼴이 아닌 것은?

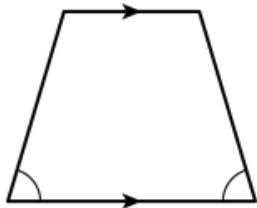
①



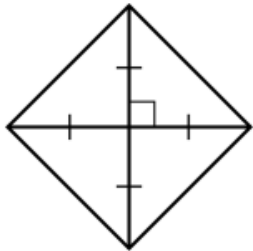
②



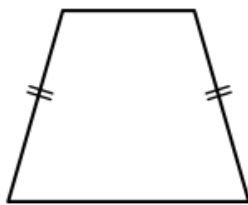
③



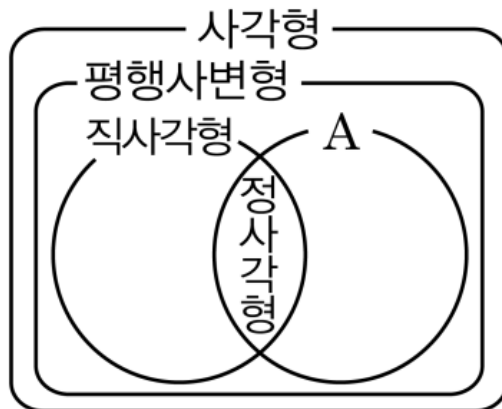
④



⑤



13. 다음 그림에서 A에 속하는 사각형의 성질로 옳은 것은?



- ① 두 대각선의 길이가 같다.
- ② 네 변의 길이가 다르다.
- ③ 두 대각의 크기가 다르다.
- ④ 한 쌍의 대변의 길이만 같다.
- ⑤ 두 대각선이 서로 수직 이등분한다.

14. 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① 평행사변형은 직사각형이다.
- ② 평행사변형은 직사각형 또는 마름모이다.
- ③ 정사각형은 직사각형이면서 마름모이다.
- ④ 마름모는 평행사변형이면서 직사각형이다.
- ⑤ 마름모는 직사각형이면서 정사각형이다.

15. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 것을 모두 몇 개인가?

보기

㉠ 등변사다리꼴

㉡ 평행사변형

㉢ 직사각형

㉣ 마름모

㉤ 정사각형

㉥ 사다리꼴

① 2개

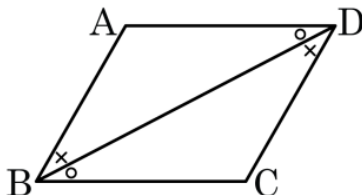
② 3개

③ 4개

④ 5개

⑤ 6개

16. 다음은 ‘평행사변형에서 두 쌍의 대변의 길이는 각각 같다.’ 를 증명한 것이다. □ 안에 들어갈 것을 차례대로 나열하면?



[가정]  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

[결론]  $\overline{AB} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$

[증명] 점 B와 점 D를 이으면  $\triangle ABD$ 와  $\triangle CDB$ 에서

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이므로  $\angle ABD = \angle CDB$  (엇각) … ⑦

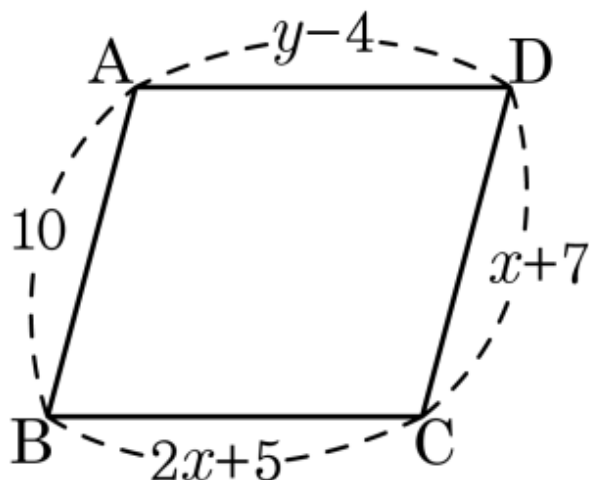
$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로  $\angle ADB = \boxed{\quad}$  (엇각) … ⑧

$\boxed{\quad}$ 는 공통 … ⑨

⑦, ⑧, ⑨에 의해서  $\triangle ABD \cong \triangle CDB$  ( $\boxed{\quad}$ 합동)  $\therefore \overline{AB} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$

- ①  $\angle CDB$ ,  $\overline{BC}$ , SSS
- ②  $\angle CDB$ ,  $\overline{BD}$ , SSS
- ③  $\angle BCD$ ,  $\overline{BC}$ , ASA
- ④  $\angle CDB$ ,  $\overline{BD}$ , ASA
- ⑤  $\angle DBC$ ,  $\overline{DB}$ , ASA

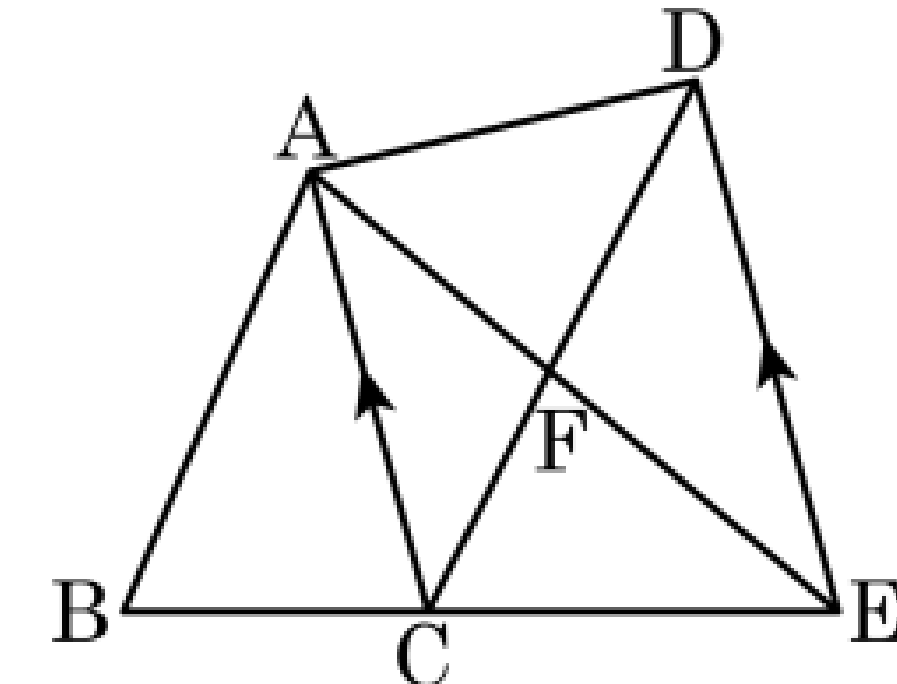
17. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는  $x, y$ 의 값은?



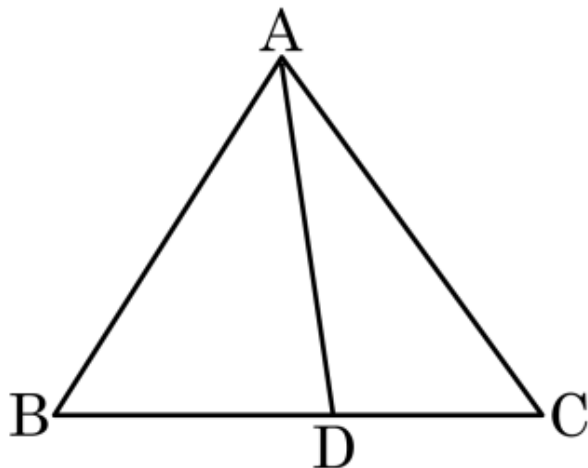
- ①  $x = 4, y = 15$
- ②  $x = 3, y = 16$
- ③  $x = 4, y = 16$
- ④  $x = 3, y = 15$
- ⑤  $x = 5, y = 12$

18. 다음 그림은 □ABCD 의 변  $\overline{BC}$  의 연장선 위에  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$  가 되게 점 E 를 잡은 것이다.  
□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  $60\text{ cm}^2$

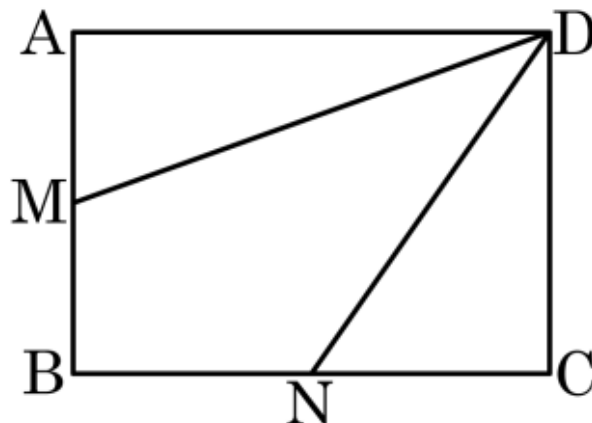


19. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $70\text{cm}^2$ 이고  $\overline{BD} : \overline{DC} = 4 : 3$ 일 때,  $\triangle ADC$ 의 넓이는?



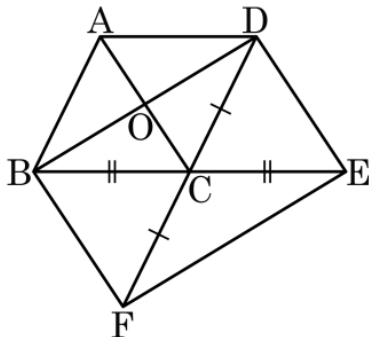
- ①  $15\text{cm}^2$
- ②  $20\text{cm}^2$
- ③  $25\text{cm}^2$
- ④  $30\text{cm}^2$
- ⑤  $35\text{cm}^2$

20. 직사각형 ABCD에서 점 M, N은  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\square ABCD = 50\text{cm}^2$  일 때,  $\square MBND$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $12.5\text{cm}^2$
- ②  $20\text{cm}^2$
- ③  $25\text{cm}^2$
- ④  $27.5\text{cm}^2$
- ⑤  $30\text{cm}^2$

21. 평행사변형 ABCD 의 두 변 BC, DC 의 연장선 위에  $\overline{BC} = \overline{CE}$ ,  $\overline{DC} = \overline{CF}$  가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때, □ABCD를 제외한 사각형이 평행사변형이 되는 조건은 보기에서 모두 몇 개인가?

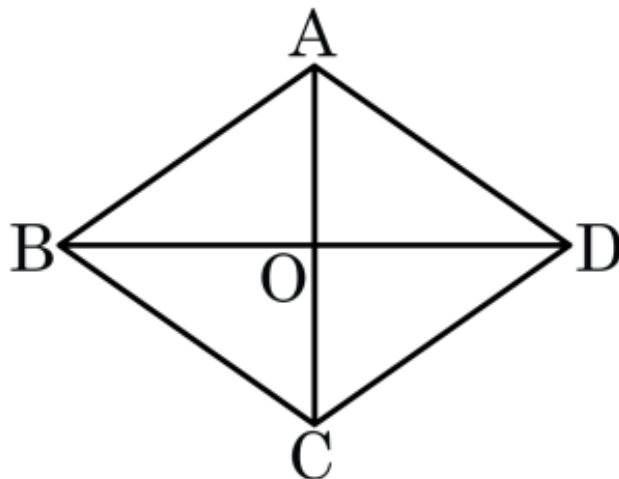


보기

- 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.

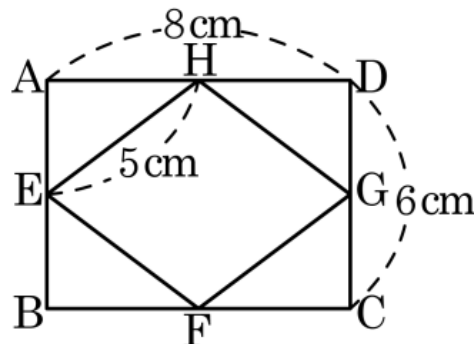
- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

22. 다음 중 마름모 ABCD가 정사각형이 되기 위한 조건은?



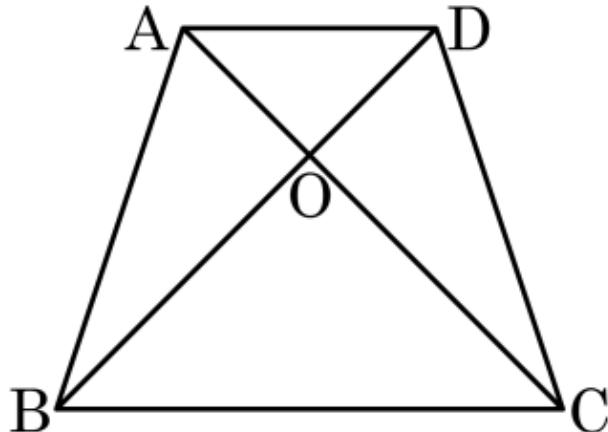
- ①  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
- ②  $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ③  $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ④  $\overline{BO} = \overline{DO}$
- ⑤  $\overline{AD} // \overline{BC}$

23. 다음 그림의 직사각형 ABCD 의 중점을 연결한 사각형을  $\square EFGH$  라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{EH} \parallel \overline{FG}$
- ②  $\overline{EF} = 5\text{cm}$
- ③ 사각형 EFGH 의 둘레의 길이는  $20\text{cm}$  이다.
- ④ 사각형 EFGH 의 넓이는  $25\text{cm}^2$  이다.
- ⑤ 사각형 EFGH 는 마름모이다.

24. 다음 그림에서 사다리꼴 ABCD 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AO} : \overline{CO} = 1 : 2$  이고  
사다리꼴 ABCD 의 넓이가  $27\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABO$  의 넓이는?



- ①  $6\text{cm}^2$
- ②  $7\text{cm}^2$
- ③  $8\text{cm}^2$
- ④  $9\text{cm}^2$
- ⑤  $10\text{cm}^2$