

1. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 에서
 $\angle ABD = 35^\circ$, $\angle ACD = 55^\circ$ 일 때, $\angle x - \angle y$ 의
값은?

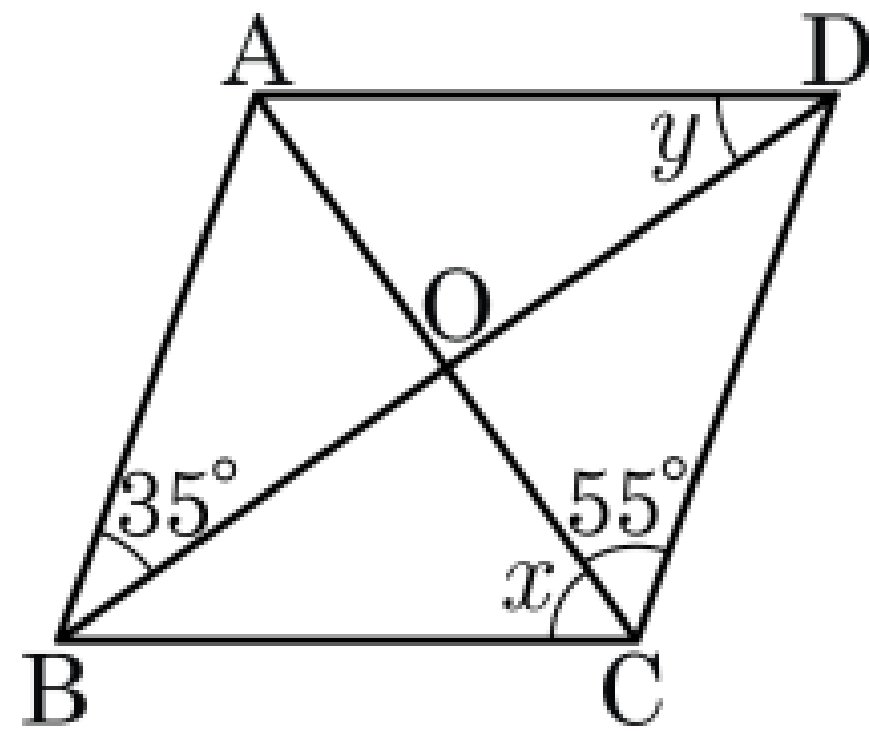
① 20°

② 25°

③ 30°

④ 35°

⑤ 40°



2. 평행사변형 ABCD에서 $\angle A$ 와 $\angle B$ 의 크기의
비가 8 : 7 일 때, $\angle C$ 의 크기를 구하면?

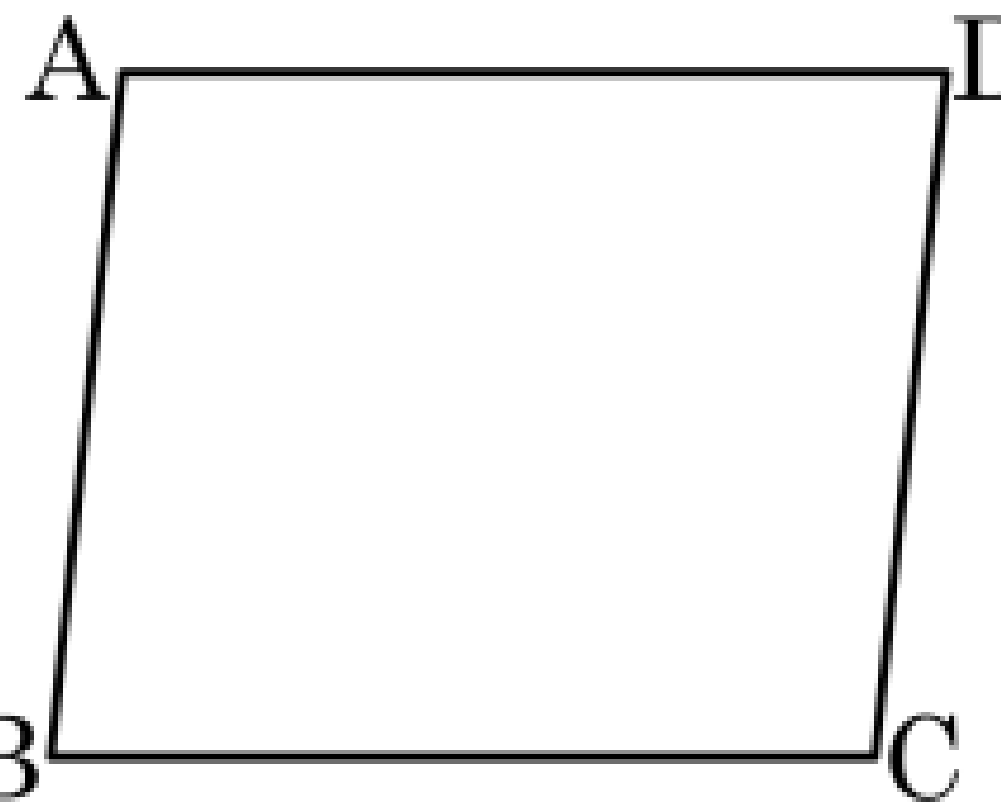
① 100°

② 96°

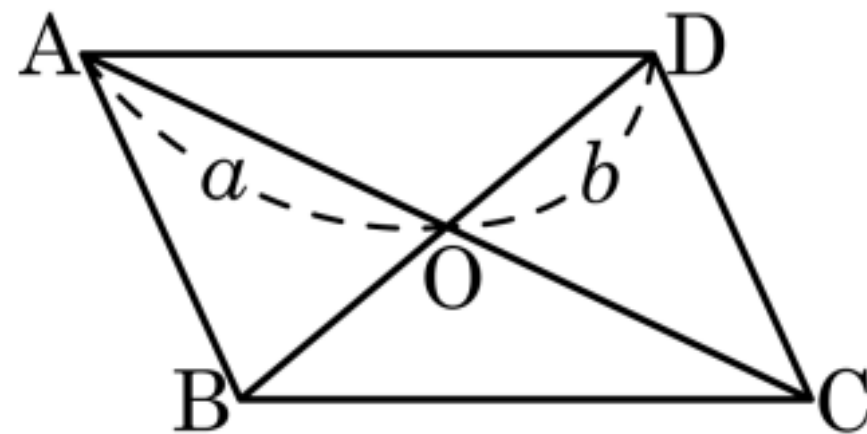
③ 92°

④ 84°

⑤ 80°



3. 다음 $\square ABCD$ 에서 두 대각선의 길이의 합은 20cm이다. 이 사각형이 평행사변형이 되기 위해서 $a + b$ 의 값이 얼마여야 하는지 구하여라.



답:

cm

4. 다음 중 □ABCD 가 평행사변형인 것은? (단, 점 O 는 대각선 AC, BD 의 교점이다.)

① $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{BC} = 5\text{cm}$, $\overline{CD} = 7\text{cm}$, $\overline{DA} = 7\text{cm}$

② $\overline{AB} = 3\text{cm}$, $\overline{DC} = 3\text{cm}$, $\overline{AB} // \overline{DC}$

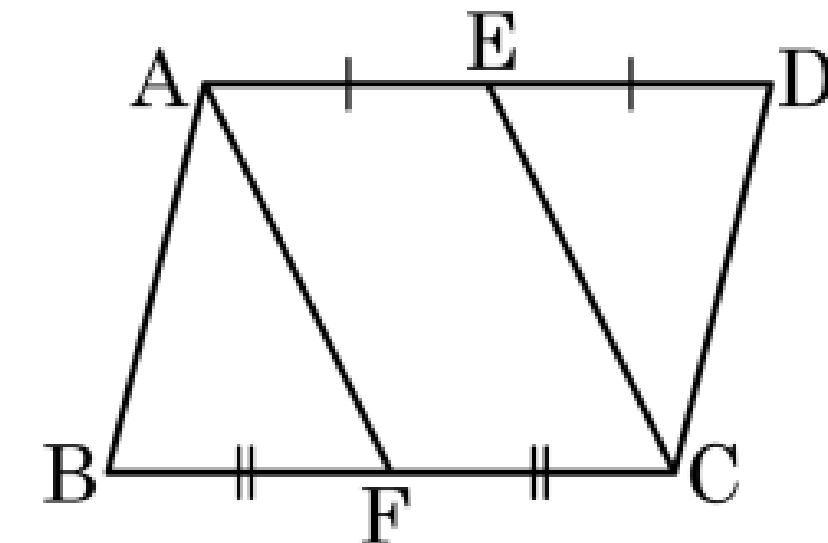
③ $\overline{OA} = 4\text{cm}$, $\overline{OB} = 4\text{cm}$, $\overline{OC} = 5\text{cm}$, $\overline{OD} = 5\text{cm}$

④ $\overline{AC} = 7\text{cm}$, $\overline{BD} = 7\text{cm}$

⑤ $\angle A = \angle B$

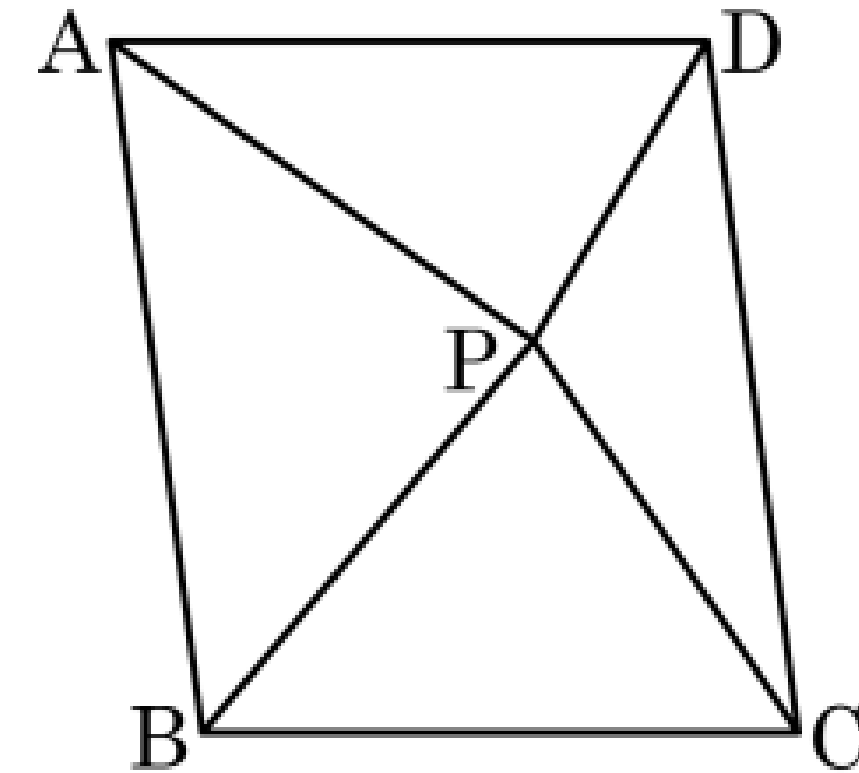
5. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서
변 AD, 변 BC의 중점을 각각 점 E, F 라
할 때, $\square AFCE$ 는 어떤 사각형인가?

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



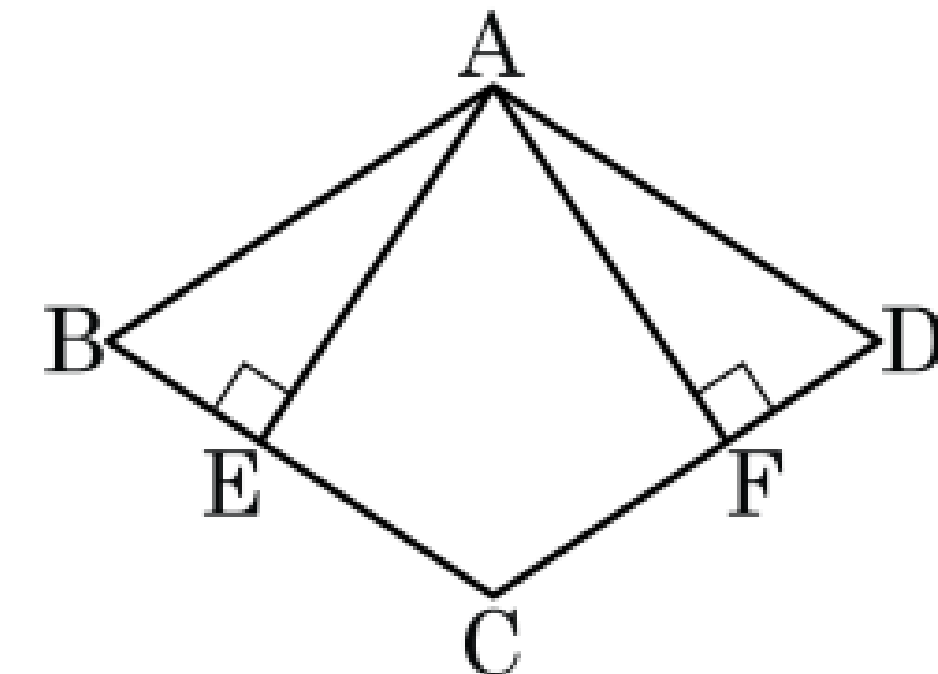
6. 점 P 는 평행사변형 ABCD 의 내부의 한 점이다. 평행사변형 ABCD 의 넓이가 60 이고 $\triangle ABP$ 의 넓이가 20 일 때, $\triangle PCD$ 의 넓이는?

- ① 10
- ② 20
- ③ 30
- ④ 40
- ⑤ 50



7. 마름모 ABCD에서 $\triangle ABE$ 와 $\triangle ADF$ 의 합동조건으로 적합한 것은 ?

- ① SSS 합동
- ② ASA 합동
- ③ SAS 합동
- ④ RHA 합동
- ⑤ RHS 합동



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

① 평행사변형

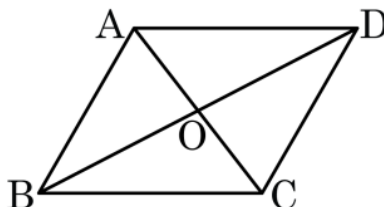
② 등변사다리꼴

③ 정사각형

④ 마름모

⑤ 직사각형

9. 다음은 ‘평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.’를 증명한 것이다. □~□에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



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

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

[증명] $\triangle OAD$ 와 $\triangle OCB$ 에서 $\boxed{\text{□}} = \overline{BC} \cdots ⑦$

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

$\angle OAD = \angle OCB$ ($\boxed{\text{근}}$) $\cdots ⑧$

$\angle ODA = \angle OBC$ ($\boxed{\text{근}}$) $\cdots ⑨$

⑦, ⑧, ⑨에 의해서 $\triangle OAD \cong \triangle OCB$ ($\boxed{\text{□}}$ 합동)

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

① □ : \overline{BO}

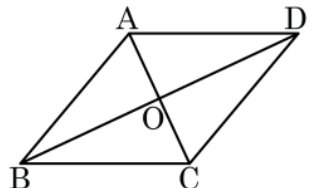
② □ : \overline{CD}

③ □ : \overline{BC}

④ 근 : 엇각

⑤ □ : ASA

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



보기

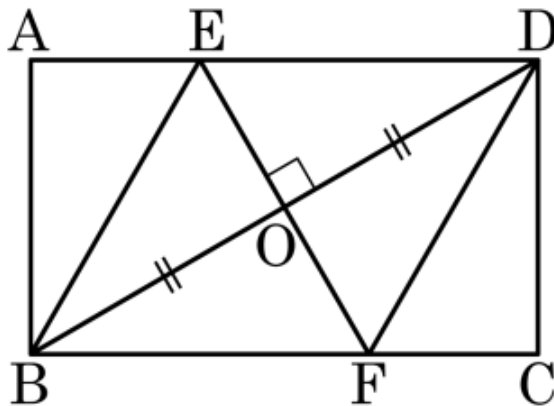
- ㉠ $\overline{AC} = \overline{DB}$, $\overline{AB} = \overline{AD}$
- ㉡ $\overline{BO} = \overline{CO}$, $\angle ABC = 90^\circ$
- ㉢ $\overline{AC} = \overline{DB}$, $\overline{AC} \perp \overline{DB}$
- ㉣ $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\overline{AC} \perp \overline{DB}$
- ㉤ $\overline{AC} \perp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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD의 대각선 BD의 수직이등분선과 \overline{AD} , \overline{BC} 와의 교점을 각각 E, F라 할 때, $\square EBFD$ 는 어떤 사각형인가?

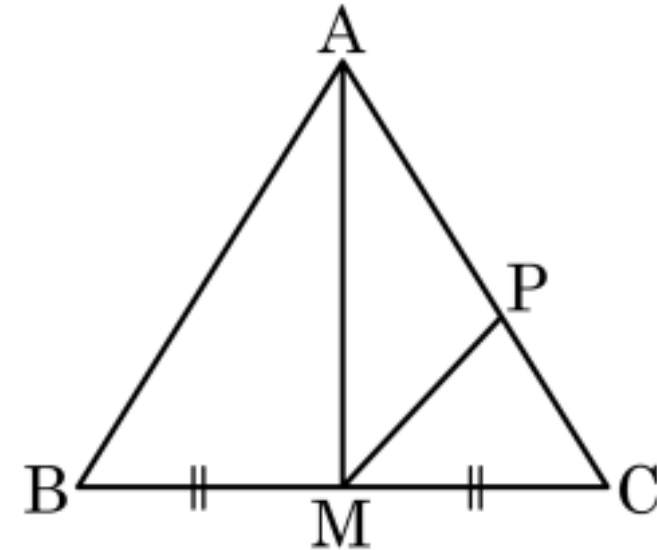


- ① 직사각형
- ② 등변사다리꼴
- ③ 마름모
- ④ 정사각형
- ⑤ 평행사변형

12. 다음 중 정사각형의 성질이지만 마름모의 성질은 아닌 것은?

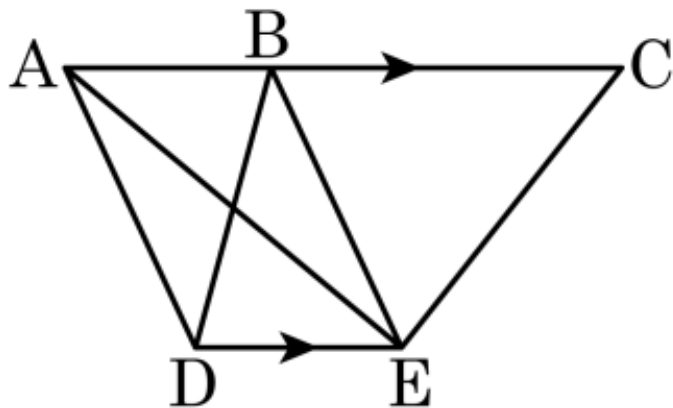
- ① 두 대각의 크기가 각각 같다.
- ② 두 대각선이 서로 직교한다.
- ③ 대각선에 의해 넓이가 이등분된다.
- ④ 두 대각선의 길이가 같다.
- ⑤ 내각의 크기의 합이 360° 이다.

13. 다음 그림에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이고 $\frac{\overline{AP}}{\overline{PC}} = 3 : 2$ 이다. $\triangle ABC = 40\text{ cm}^2$ 일 때,
 $\triangle APM$ 의 넓이는?



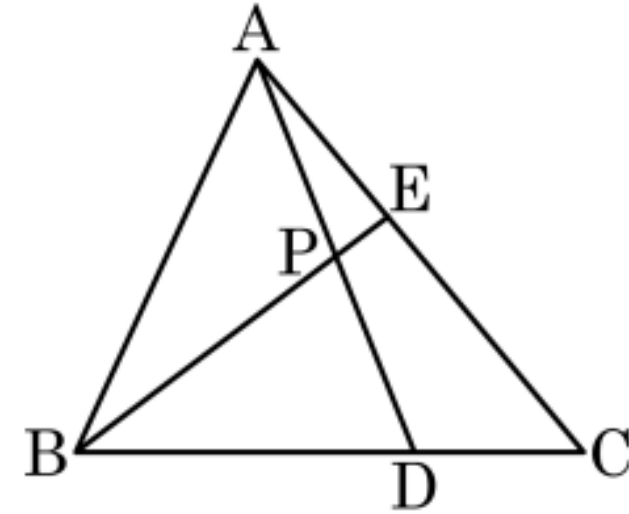
- ① 4 cm^2
- ② 8 cm^2
- ③ 12 cm^2
- ④ 16 cm^2
- ⑤ 20 cm^2

14. 다음 그림에서 $\square BDEC$ 의 넓이는 40cm^2 이고, $\triangle ADE$ 의 넓이는 16cm^2 일 때, $\triangle BEC$ 의 넓이는?



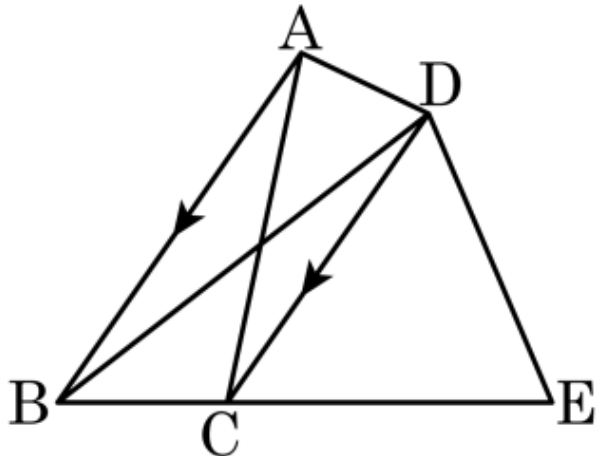
- ① 24cm^2
- ② 26cm^2
- ③ 28cm^2
- ④ 30cm^2
- ⑤ 32cm^2

15. 다음 그림 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{DP} : \overline{PA} = \overline{BD} : \overline{DC} = 3 : 2$ 이다. $\triangle ABP$ 의 넓이가 10 cm^2 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



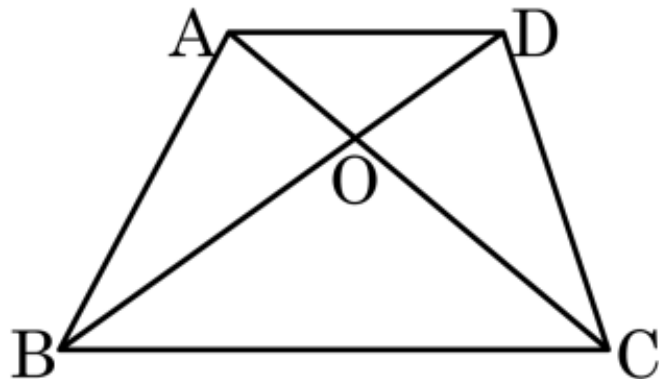
- ① $\frac{112}{5}\text{ cm}^2$
- ② $\frac{113}{4}\text{ cm}^2$
- ③ $\frac{125}{3}\text{ cm}^2$
- ④ $\frac{123}{11}\text{ cm}^2$
- ⑤ $\frac{133}{7}\text{ cm}^2$

16. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이고 $\triangle DCE = 30\text{cm}^2$, $\triangle DBC = 15\text{cm}^2$ 일 때, $\square ACED$ 의 넓이는?



- ① 25cm^2
- ② 30cm^2
- ③ 35cm^2
- ④ 40cm^2
- ⑤ 45cm^2

17. 다음 사다리꼴 ABCD 에서 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, $\overline{AO} : \overline{OC} = 1 : 2$ 이고 $\triangle DOC = 12\text{cm}^2$ 이다. 사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



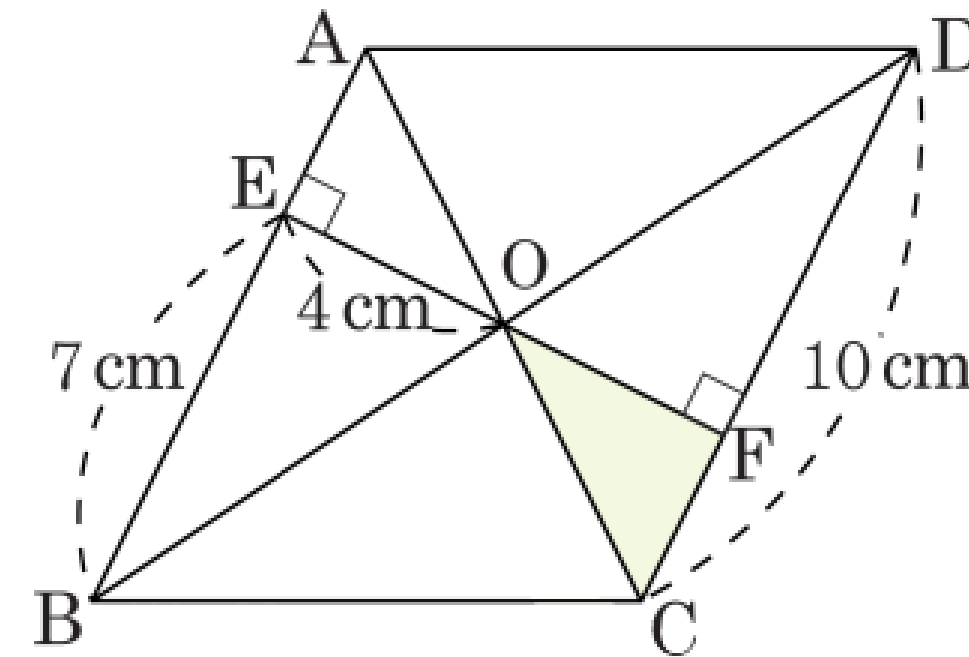
- ① 32cm^2
- ② 48cm^2
- ③ 54cm^2
- ④ 63cm^2
- ⑤ 72cm^2

18. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 두 대각선의 교점 O를 지나는 직선이 \overline{AB} , \overline{CD} 와 수직으로 만나는 점을 각각 E, F라 하자. 이 때, $\triangle OCF$ 의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

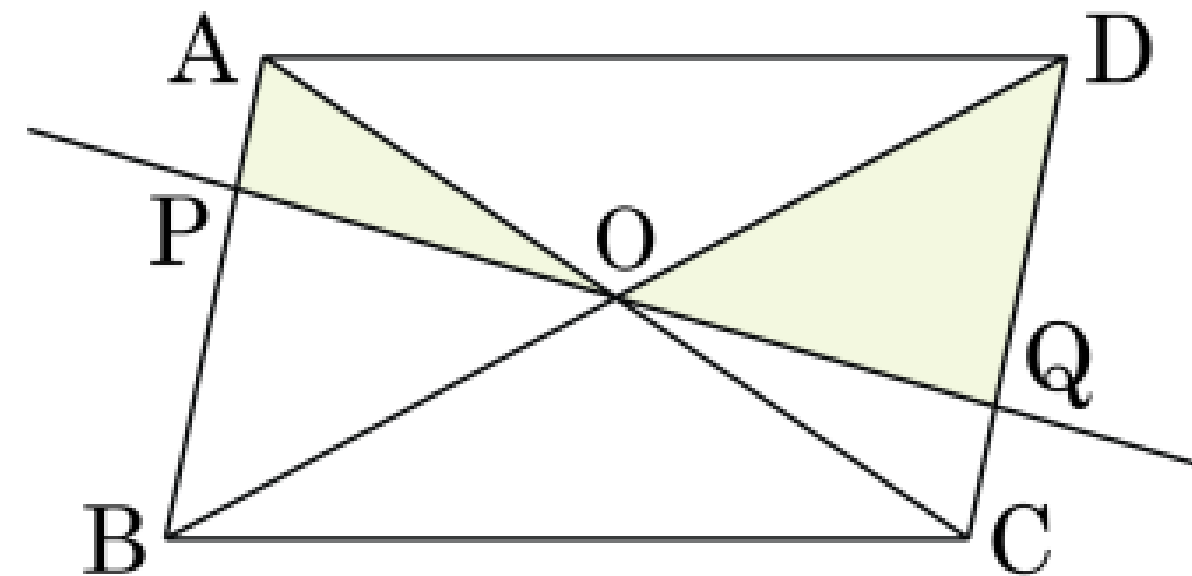


19. 오른쪽 그림과 같이 넓이가 60 cm^2 인
평행사변형 ABCD에서 두 대각선의
교점 O를 지나는 직선과 \overline{AB} , \overline{CD} 와
의 교점을 각각 P, Q라 할 때, 색칠한
부분의 넓이의 합을 구하여라.

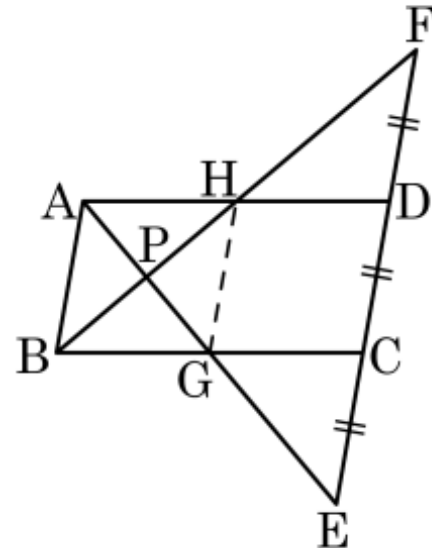


답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

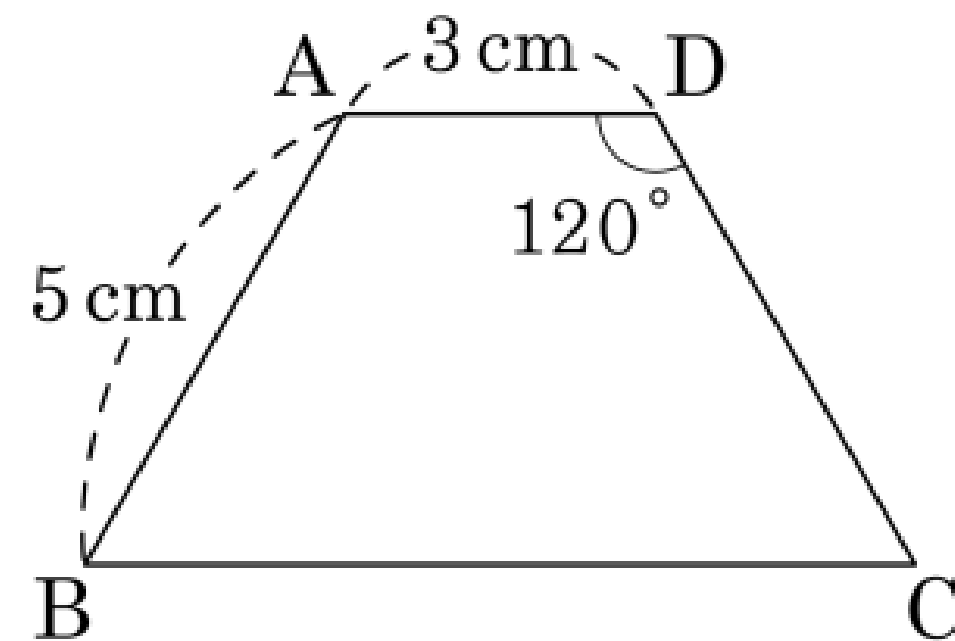


20. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 평행사변형이고 $2\overline{AB} = \overline{AD}$ 이다. $\overline{FD} = \overline{DC} = \overline{CE}$ 일 때, $\square ABGH$ 는 어떤 사각형인가? 또, $2\angle FPE$ 의 크기는?



- ① 정사각형, 90°
- ② 정사각형, 180°
- ③ 직사각형, 180°
- ④ 마름모, 90°
- ⑤ 마름모, 180°

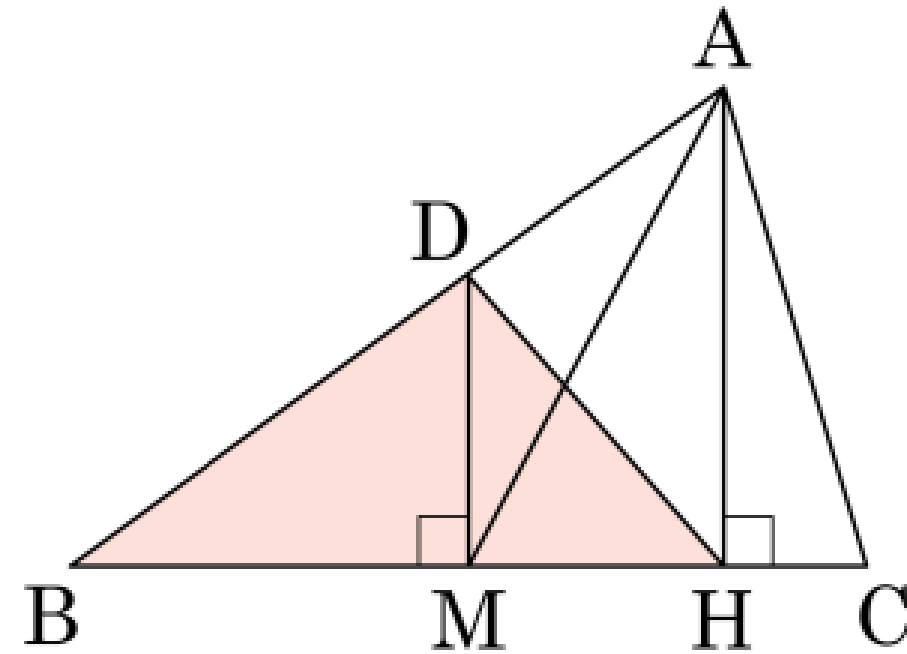
21. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사
다리꼴 ABCD에서 $\angle D = 120^\circ$ 일 때,
 $\square ABCD$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

cm

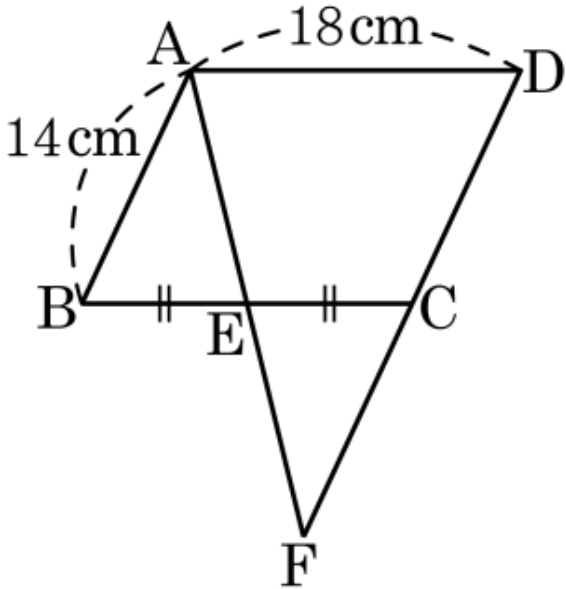
22. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$,
 $\overline{DM} \perp \overline{BC}$, $BM = CM = 5$, $AH = 6$
이라 할 때, $\triangle DBH$ 의 넓이를 구하여
라.



답:

cm^2

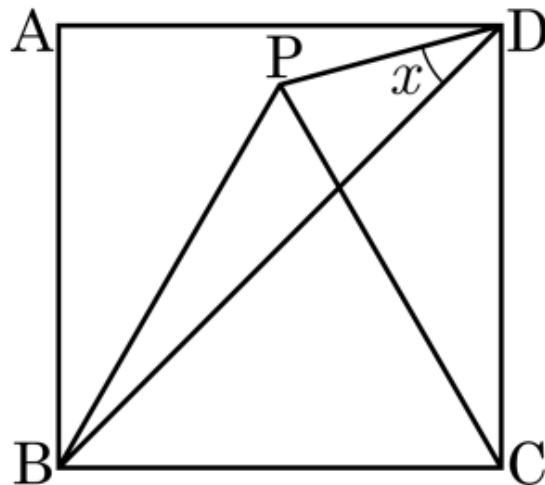
23. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{BE} = \overline{CE}$ 이고 $\overline{AD} = 18\text{cm}$, $\overline{AB} = 14\text{cm}$ 일 때, \overline{DF} 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

24. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이고,
 $\triangle PBC$ 는 정삼각형일 때, $\angle x = ()^\circ$ 이다.
() 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.



① 10°

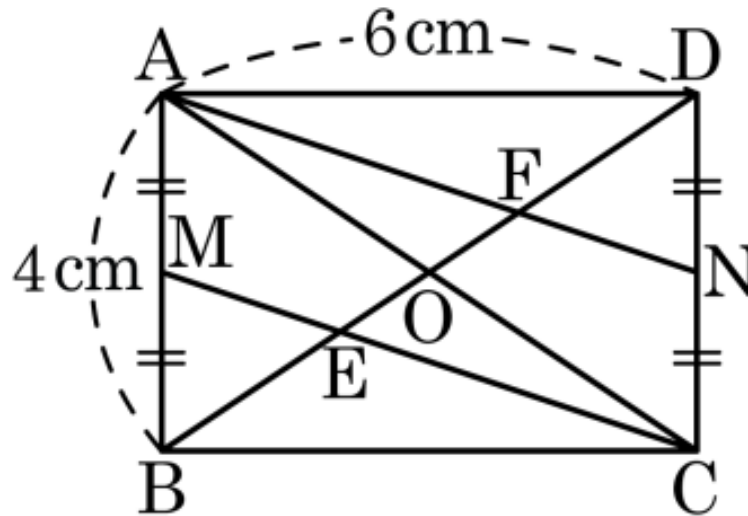
② 15°

③ 20°

④ 25°

⑤ 30°

25. 다음 그림에서 점 M, N은 직사각형 ABCD의 두 변 AB, CD의 중점이다. □AMEF의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2