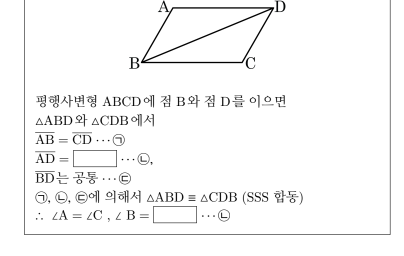
1. 다음은 '평행사변형에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.' 를 증명한 것이다. □ 안에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 나열하면?



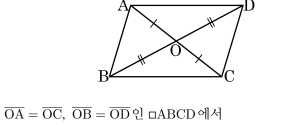
- 4  $\overline{\text{CD}}$ ,  $\angle{\text{D}}$  5  $\overline{\text{CB}}$ ,  $\angle{\text{D}}$

①  $\overline{\text{CB}}$  ,  $\angle{\text{C}}$  ②  $\overline{\text{BD}}$  ,  $\angle{\text{C}}$  ③  $\overline{\text{AB}}$  ,  $\angle{\text{D}}$ 

2. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AD}=8,\ \overline{AO}=5,\ \overline{BD}=12$ 일 때,  $\Delta OAD$ 의 둘레의 길이는?

① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

3. 다음은 '두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.' 를 증명하는 과정이다. ㄱ, ㄴ안에 들어갈 알맞은 것은?



△OAB와 △OCD에서  $\overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OC}}, \, \overline{\mathrm{OB}} = \overline{\mathrm{OD}} \, ($ 가정)  $\angle AOB = \angle COD \left( \Box \Box \right)$ 따라서,  $\triangle OAB \equiv \triangle OCD (SAS 합동)$ ∠OAB = □ □ 이므로

 $\therefore \overline{\mathrm{AB}} / \! / \overline{\mathrm{DC} \cdots \bigcirc}$ 

마찬가지로 △OAD ≡ △OCB에서

∠OAD = ∠OCB이므로  $\therefore \overline{\mathrm{AD}} /\!/ \overline{\mathrm{BC}} \cdots \mathbb{C}$ 

⊙, ⓒ에 의하여 □ABCD는 평행사변형이다.

② ㄱ : 엇각, ㄴ : ∠OAD

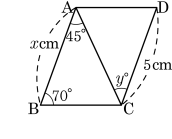
① ㄱ : 엇각, ㄴ : ∠OAB

③ ㄱ : 맞꼭지각, ㄴ : ∠ODA

④ ㄱ : 맞꼭지각, ㄴ : ∠OCD

⑤ ㄱ : 동위각, ㄴ : ∠OAD

**4.** 다음 그림과 같은 □ABCD가 평행사변형이 되도록 하는 x, y의 값은?



x = 5, y = 40

x = 4, y = 40

- x = 4, y = 45④ x = 5, y = 45
- x = 10, y = 45

5. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 P, Q, R, S 라고 할 때,  $\square PQRS$ 는 어떤 도형이 되는가? ② 마름모

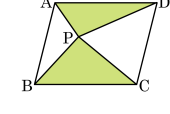
① 정사각형

③ 직사각형

④ 평행사변형

⑤ 사다리꼴

6. 다음 그림와 같은 평행사변형 ABCD에서 □ABCD = 20cm²일 때, 어두운 부분의 넓이의 합은?



 $4 \text{ 8cm}^2$ 

 $\bigcirc$  3cm<sup>2</sup>

- ②  $4 \text{cm}^2$  ③  $10 \text{cm}^2$
- $3 \text{ } 6\text{cm}^2$

7. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{\rm BE}$  는  $\angle {\rm ABC}$  의 이등분선이 다. $\overline{\rm BC}=12\,{\rm cm},\ \overline{\rm CD}=8\,{\rm cm}$  일 때,  $\overline{\rm DE}$  의 길이는?

B -- 12cm -- C

- ① 2 cm

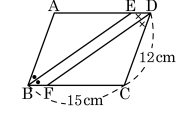
 $\bigcirc$  3 cm

- 3 4 cm

45 cm

⑤ 6 cm

8. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle B$ 와  $\angle D$ 의 이등분선이 $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 각각 E, F라 하고,  $\overline{BC}=15\mathrm{cm}$ ,  $\overline{DC}=12\mathrm{cm}$ 일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하면 ?



③ 3cm

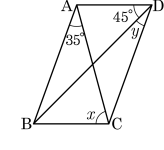
4cm

 $\bigcirc$  5cm

② 2cm

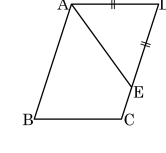
① 1cm

9. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\angle BAC=35\,^\circ$ ,  $\angle ADB=45\,^\circ$  일 때,  $\angle x+\angle y$  의 크기는?



①  $94^{\circ}$  ②  $98^{\circ}$  ③  $100^{\circ}$  ④  $104^{\circ}$  ⑤  $108^{\circ}$ 

10. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\angle$ A :  $\angle$ B = 3 : 2 일 때,  $\angle$ AEC 의 크기는?(단, $\overline{AD}$  =  $\overline{DE}$ )



① 98° ② 112°

③ 124°

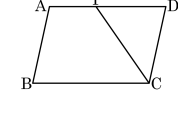
4 126°

⑤ 132°

- **11.** 다음 조건 중 사각형 ABCD 가 평행사변형이 될 수  $\frac{\text{없는}}{\text{CO}}$  것은?
  - ①  $\angle A = 70^{\circ}$ ,  $\angle B = 110^{\circ}$ ,  $\angle C = 70^{\circ}$
  - ②  $\overline{AB}$  // $\overline{CD}$  ,  $\overline{AD}$  = 4cm,  $\overline{BC}$  = 4cm ③  $\angle A$  =  $\angle C$ ,  $\overline{AB}$ // $\overline{CD}$

  - ⑤ 두 대각선의 교점을 O 라고 할 때,  $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$

12. 다음 평행사변형 ABCD 에서 △PCD =  $30 \mathrm{cm}^2$  이고,  $\overline{\mathrm{AP}}$  :  $\overline{\mathrm{PD}}$  = 2 : 3 이다. □ABCP 의 넓이는?



 $490 \, \mathrm{cm}^2$ 

 $\bigcirc$  60cm<sup>2</sup>

 $3 100 \text{cm}^2$ 

 $2 70 \text{cm}^2$ 

 $3 80 \text{cm}^2$ 

13. 넓이가  $80 \, \mathrm{cm}^2$  인 다음 평행사변형 ABCD 에서 어두운 부분의 넓이 는?

P Q C

 $4 18 \, \text{cm}^2$ 

 $\bigcirc 8 \, \mathrm{cm}^2$ 

 $\odot 20\,\mathrm{cm}^2$ 

 $2 12 \,\mathrm{cm}^2$ 

- $315\,\mathrm{cm}^2$

의 값은?

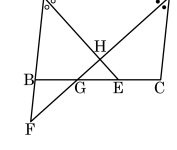
 $\bigcirc$  20cm

 $\Im$  21cm

14. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 a+b

 $\bigcirc$  19cm

④ 22cm ⑤ 23cm **15.** 다음 그림에서  $\overline{AE}$ ,  $\overline{DF}$  는 각각  $\angle A$ ,  $\angle D$  의 이등분선이다.  $\angle ABC=84^\circ$  일 때,  $\angle AEC+\angle DCE$  의 크기를 구하여라.



① 208°

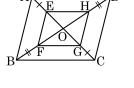
② 228°

 $3238^{\circ}$ 

④ 248°

⑤ 250°

다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 AE = CG, BF = DH일 때, □EFGH는 평행 사변형이 된다. 그 조건은?

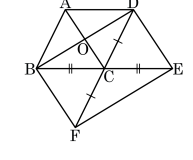


- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.

① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다

- ④ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

17. 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,  $\Box$ ABCD를 제외한 사각 형이 평행사변형이 되는 조건은 보기에서 모두 몇 개인가?

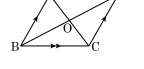


⊙ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.

보기

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

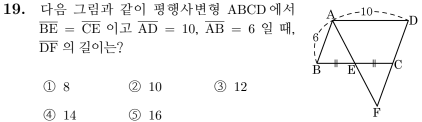
- **18.** 평행사변형 ABCD 의 두 대각선 AB,CD 의 교점을 O 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?



①  $\angle OBA = \angle OCD$ 

②  $\triangle OAB \equiv \triangle OAD$ 

- $\overline{BE} = \overline{CE}$  이고  $\overline{AD} = 10$ ,  $\overline{AB} = 6$  일 때, DF 의 길이는? ① 8 ② 10
  - **4** 14 **5** 16
- ③ 12



- $oldsymbol{20}$ . 다음은 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 각각 E, F, G, H 라 하고  $\overline{AF}$  와  $\overline{CE}$  의 교점 을 P ,  $\overline{AG}$  와  $\overline{CH}$  의 교점을 Q 라 할 때, 다음 중 □APCQ 가 평행사변형이 되는 조건으로 가장 알맞은 것은?
- ①  $\overline{AE} = \overline{EB}$  ,  $\overline{AD}//\overline{CB}$  ②  $\overline{AF} = \overline{CH}$  ,  $\overline{AH}//\overline{FC}$  $\ensuremath{\,\overline{\, 3}} \ensuremath{\,\overline{\, AB}} / / \overline{\rm DC}$  ,  $\overline{\rm AQ} = \overline{\rm PC}$ 
  - $\textcircled{4}~\overline{\mathrm{AP}}//\overline{\mathrm{QC}}$  ,  $\overline{\mathrm{AQ}}//\overline{\mathrm{PC}}$
- $\begin{cal} \begin{cal} \beg$