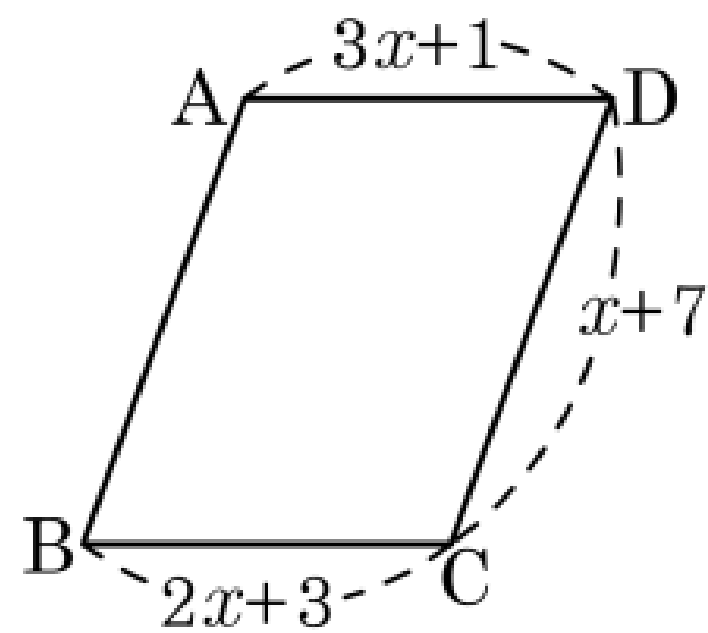
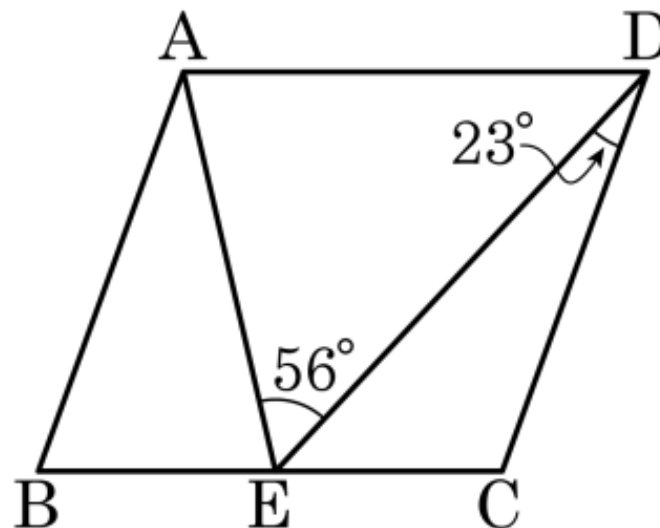


1. 다음 평행사변형 ABCD 에서 $\overline{AD} = 3x + 1$, $\overline{BC} = 2x + 3$, $\overline{CD} = x + 7$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



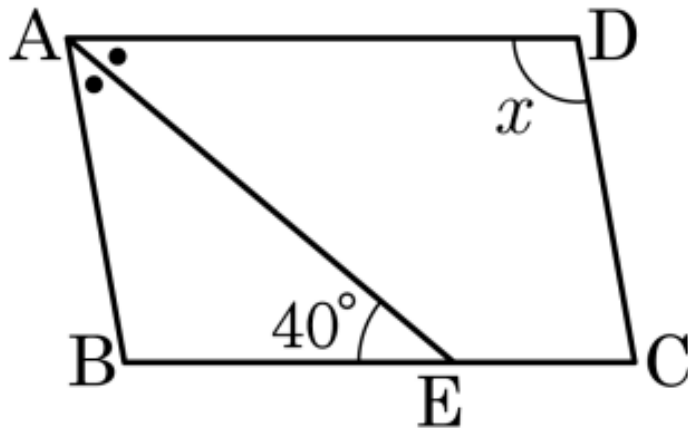
답:

2. 평행사변형 ABCD 가 다음 그림과 같이 주어졌을 때, $\angle BAE$ 의 크기를 구하면?



- ① 23°
- ② 25°
- ③ 28°
- ④ 33°
- ⑤ 35°

3. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC와 만나는 점을 E라 한다. 이때, $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

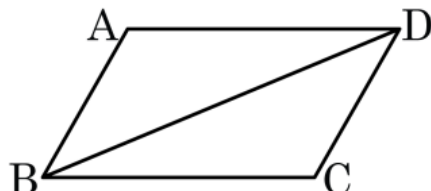
4. 다음 □ABCD 중 평행사변형이 아닌 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

- ㉠ $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\overline{DC} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\overline{AD} = 6\text{cm}$
- ㉡ $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ㉢ $\angle A = 60^\circ$, $\angle B = 120^\circ$, $\overline{AD} = \overline{BC} = 12\text{cm}$
- ㉣ $\angle A = 110^\circ$, $\angle B = 70^\circ$, $\angle C = 70^\circ$



답: _____ 개

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



평행사변형 ABCD에 점 B와 점 D를 이으면

$\triangle ABD$ 와 $\triangle CDB$ 에서

$$\overline{AB} = \overline{CD} \dots \textcircled{1}$$

$$\overline{AD} = \boxed{\quad} \dots \textcircled{2},$$

\overline{BD} 는 공통 $\dots \textcircled{3}$

①, ②, ③에 의해서 $\triangle ABD \cong \triangle CDB$ (SSS 합동)

$$\therefore \angle A = \angle C, \angle B = \boxed{\quad} \dots \textcircled{4}$$

① $\overline{CB}, \angle C$

② $\overline{BD}, \angle C$

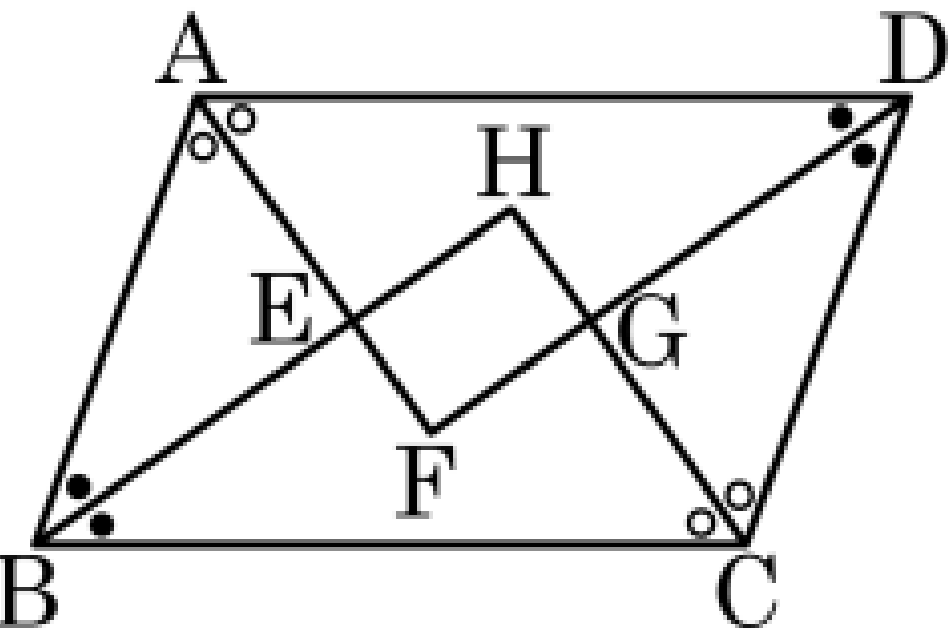
③ $\overline{AB}, \angle D$

④ $\overline{CD}, \angle D$

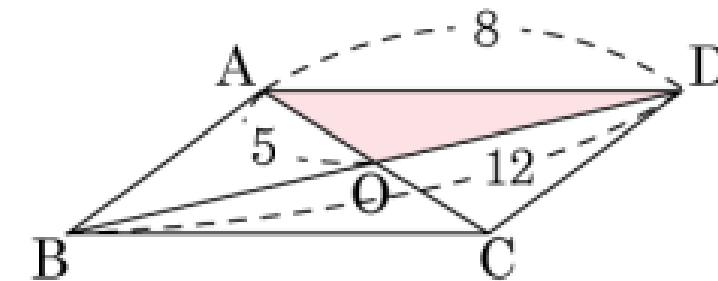
⑤ $\overline{CB}, \angle D$

6. 평행사변형 ABCD에서 $\angle A$, $\angle B$, $\angle C$, $\angle D$ 의
이등분선을 그어 그 교점을 각각 E, F, G, H
라 하면 $\angle HEF$ 의 크기는?

- ① 100°
- ② 90°
- ③ 80°
- ④ 45°
- ⑤ 30°

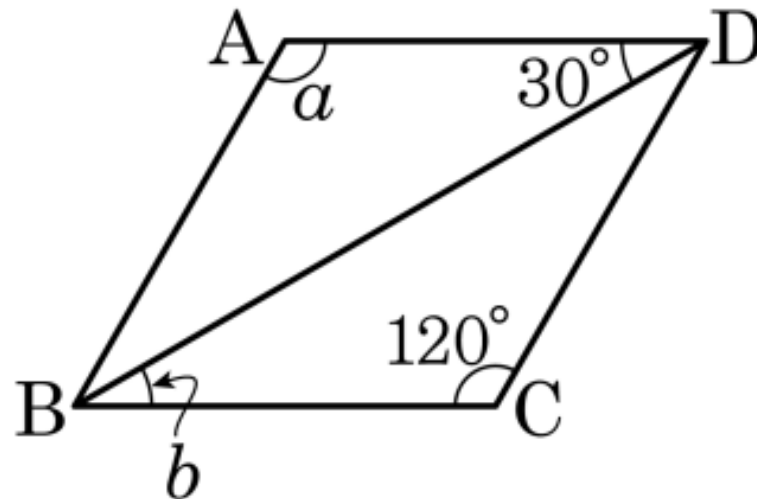


7. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AD} = 8$, $\overline{AO} = 5$, $\overline{BD} = 12$ 일 때, $\triangle OAD$ 의 둘레의 길이는?



- ① 15
- ② 16
- ③ 17
- ④ 18
- ⑤ 19

8. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 $\angle a$ 와 $\angle b$ 의 크기를 정할 때, 두 각의 합을 구하여라.

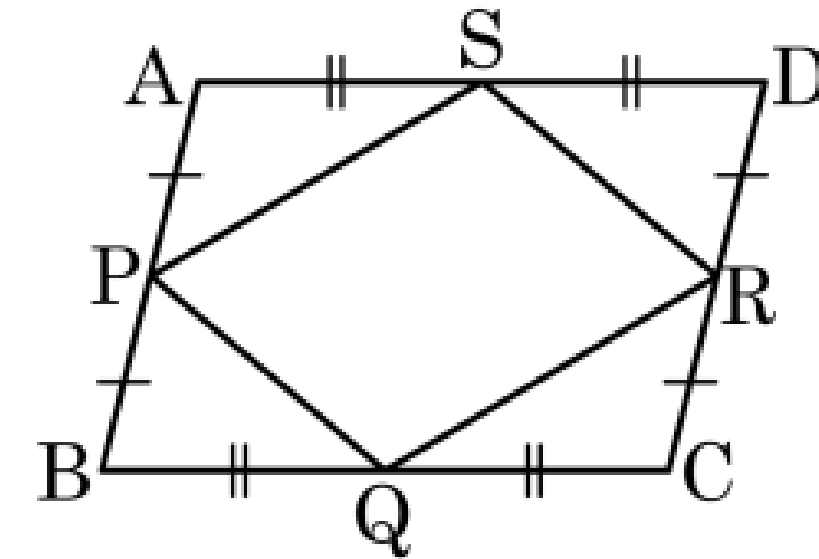


답:

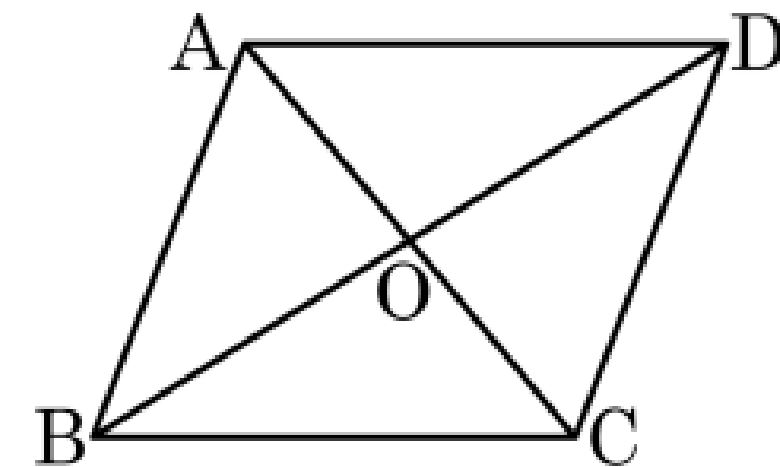
°

9. 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



10. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 O가 두 대각선의 교점일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이가 24였다. $\triangle COD$ 의 넓이는?



① 6

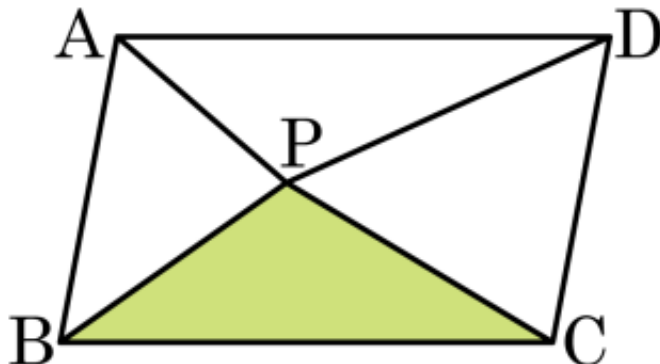
② 12

③ 24

④ 48

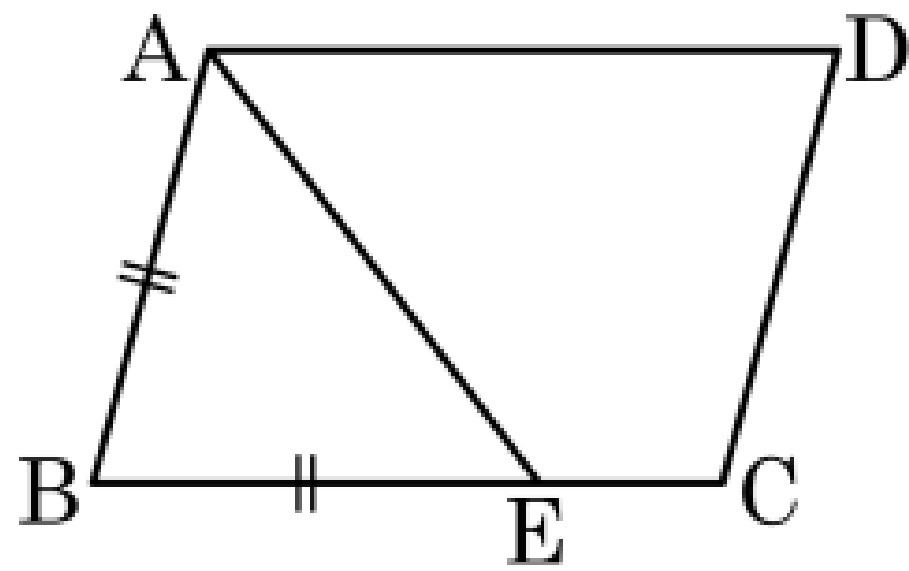
⑤ 알 수 없다.

11. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 넓이가 100cm^2 이고, $\triangle PAD$ 의 넓이가 24cm^2 일 때, 어두운 부분의 넓이는 얼마인가?



- ① 24cm^2
- ② 25cm^2
- ③ 26cm^2
- ④ 28cm^2
- ⑤ 50cm^2

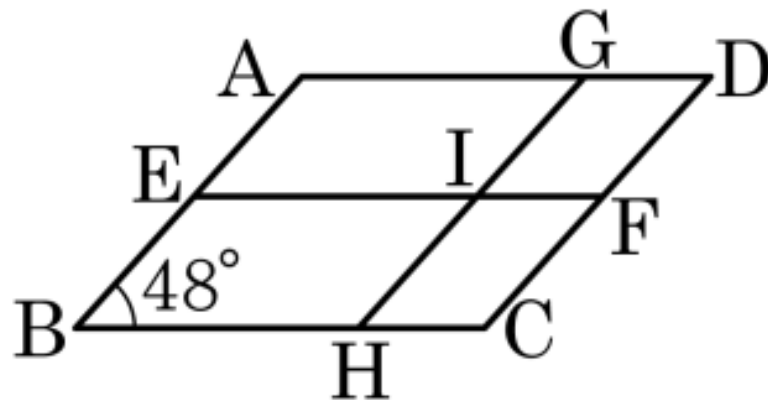
12. 평행사변형 ABCD에서 $\angle A : \angle B = 7 : 5$ 이고, $\overline{AB} = \overline{BE}$ 일 때, $\angle AEB$ 의 크기를 구하여라.



답:

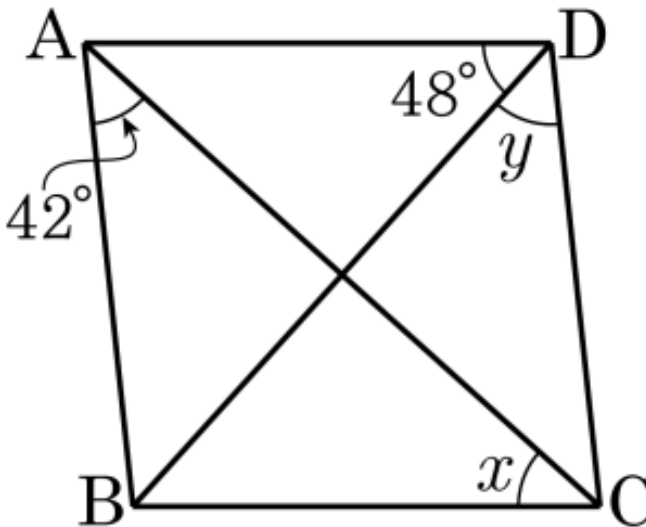
◦

13. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AB} \parallel \overline{GH}$, $\overline{AD} \parallel \overline{EF}$ 이다.
 $\angle B = 48^\circ$ 일 때, $\angle DFI$ 의 크기는?



- ① 120° ② 124° ③ 130° ④ 132° ⑤ 136°

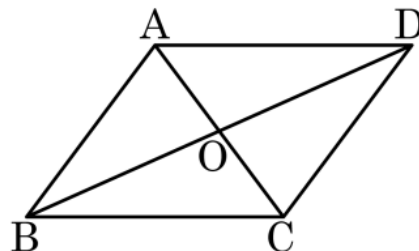
14. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle BAC = 42^\circ$, $\angle ADB = 48^\circ$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.



Ⓐ $\angle ABC + \angle BCD = 180^\circ$

Ⓑ $\overline{AB} = \overline{DC}$

Ⓒ $\angle ADB = \angle ACB$

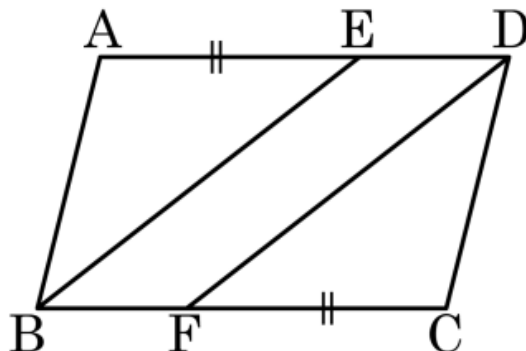
Ⓓ $\overline{AO} = \overline{CO}$

Ⓔ $\angle BAC = \angle ACD$



답:

16. 다음 평행사변형 ABCD에 대해 $\overline{AE} = \overline{FC}$ 가 되도록 점 E, F를 잡고 또 다른 $\square EBFD$ 를 그렸다. $\square EBFD$ 가 평행사변형이 될 때, 그 이유로 가장 적절한 것을 골라라.



- ① $\triangle ABE \cong \triangle CDF$
- ② $\overline{AB} = \overline{CD}$
- ③ $\overline{BE} + \overline{ED} = \overline{DF} + \overline{FB}$
- ④ $\overline{ED} = \overline{BF}$
- ⑤ $\overline{EB} \parallel \overline{DF}$