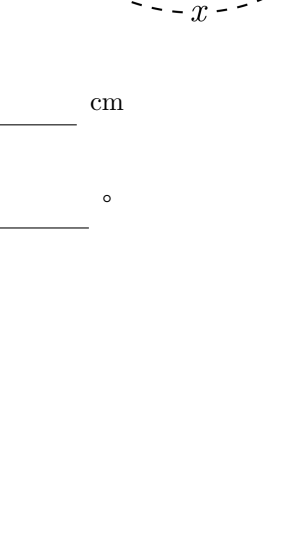


1. 다음 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 될 때, x 와 y 의 값을 구하여라.



▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

▶ 답: $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$ °

2. $\square ABCD$ 가 평행사변형이고, $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH}$ 일 때, $\square EFGH$ 도 평행사변형이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\triangle AEH \cong \triangle CGF$ ② $\triangle DGH \cong \triangle BEF$
③ $\overline{EF} = \overline{HG}$ ④ $\overline{EH} = \overline{AH}$
⑤ $\angle EFG = \angle EHG$

3. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡을 때, $\triangle ABP = 32\text{cm}^2$, $\triangle BCP = 28\text{cm}^2$, $\triangle ADP = 24\text{cm}^2$ 이다.
 $\triangle CDP$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

4. 다음 평행사변형 중 직사각형이 될 수 있는 것은?

- ① 두 대각선이 직교한다.
- ② 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ③ 한 쪽의 대변의 길이가 같다.
- ④ 이웃하는 두 내각의 크기가 같다.
- ⑤ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.

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

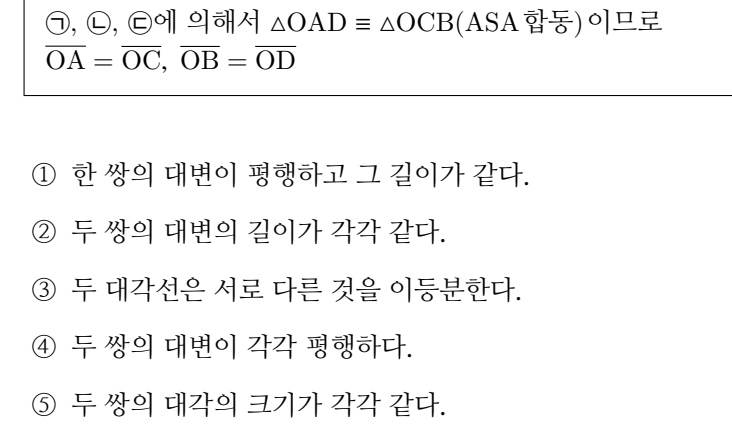
- ① $\overline{AB} = \overline{CD}$ ② $\angle A = \angle C$
③ $\overline{BO} = \overline{DO}$ ④ $\overline{AC} = \overline{BD}$
⑤ $\overline{AC} \perp \overline{BD}$



6. 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 옳게 나타낸 것은?

- ① 평행사변형은 마름모이다.
- ② 정사각형은 평행사변형이다.
- ③ 직사각형은 마름모이다.
- ④ 평행사변형은 정사각형이다.
- ⑤ 평행사변형은 직사각형이다.

7. 다음은 평행사변형의 성질을 증명하는 과정이다. 어떤 성질을 증명한 것인가?



평행사변형 ABCD에 점 B와 점 D, 점 A와 점 C를 이으면
 $\overline{AD} = \overline{BC}$ … ⊗

$\angle OAD = \angle OCB$ (엇각) … ⊖

$\angle ODA = \angle OBC$ (엇각) … ⊕

⊗, ⊖, ⊕에 의해 $\triangle OAD \cong \triangle OCB$ (ASA 합동) 이므로
 $\overline{OA} = \overline{OC}$, $\overline{OB} = \overline{OD}$

① 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.

③ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

④ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.

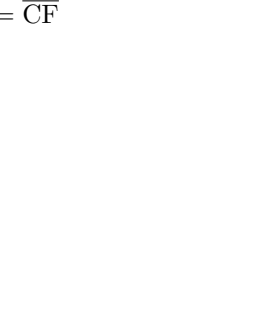
⑤ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.

8. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 넓이가 16 일 때, $\triangle ACF$ 의 넓이는?



- ① 8 ② 12 ③ 16
④ 32 ⑤ 알 수 없다.

9. 다음 그림의 평행사변형ABCD에서 $\angle A$ 와 $\angle C$ 의 이등분선과 \overline{BC} , \overline{AD} 와의 교점을 E, F 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



① $\overline{AB} = \overline{DF}$

② $\angle BEA = \angle DFC$

③ $\overline{AF} = \overline{CE}$

④ $\overline{AE} = \overline{CF}$

⑤ $\angle AEC = \angle BAD$

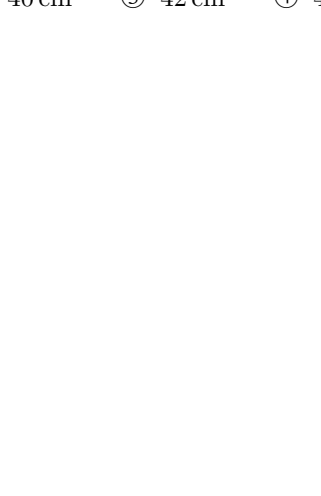
10. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에 대하여
두 대각선의 교점 P 를 지나는 직선 중 변
AD , 변 BC 가 만나는 점을 각각 E, F 를
변 DC 가 만나는 점을 각각 G, H 라 할 때,
다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\triangle GBP \cong \triangle HDP$ ② $\overline{EP} = \overline{FP}$
③ $\triangle AEP \cong \triangle CFP$ ④ $\overline{AE} = \overline{CF}$

- ⑤ $\triangle APD \cong \triangle CPD$

11. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 $\overline{BE} = 7x - 1$, $\overline{ED} = 5x + 5$ 일 때, 대각선 AC의 길이는?



- ① 38 cm ② 40 cm ③ 42 cm ④ 44 cm ⑤ 46 cm

12. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.
점 A, B 의 이등분선이 \overline{BC} , \overline{AD} 와 만나는
점을 각각 E, F 라 하고, $\overline{CD} = 7\text{cm}$ 일 때,
 $\square ABEF$ 의 둘레는?



- ① 25cm ② 26cm ③ 27cm ④ 28cm ⑤ 29cm

13. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서
 $\angle OAB = \angle OBA = \angle OBC$ 이면 $\square ABCD$ 는
어떤 사각형이 되는지 구하여라.

- ① 사다리꼴 ② 직사각형
③ 정사각형 ④ 마름모
⑤ 평행사변형



14. 다음 보기의 사각형 중 등변사다리꼴이 아닌 것은?

[보기]

Ⓐ 밑각의 크기가 같은 사다리꼴

Ⓑ 평행사변형

Ⓒ 직사각형

Ⓓ 마름모

Ⓔ 정사각형

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓓ, Ⓔ ④ Ⓕ, Ⓖ ⑤ Ⓕ, Ⓔ

15. 다음과 같은 마름모 ABCD 의 각 변의 중점을 P, Q, R, S이라 할 때, □PQRS의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

16. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서
 $\angle A$ 의 내각의 이등분선과 $\angle C$ 의 외각의 이
등분선의 교점을 E 라고 할 때, $\angle AEC =$
() $^{\circ}$ 이다. ()안에 알맞은 수를
구하여라.



▶ 답: _____

17. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 대각선 \overline{BD} 위에 한 점 E를 잡고, \overline{AE} 의 연장선과 \overline{BC} 의 연장선과의 교점을 F라 하면 $\angle BCE = 60^\circ$ 일 때, $\angle AFB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

18. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD에서 $\angle B = \angle C = 60^\circ$ 이고, $\overline{AB} = 8\text{ cm}$, $\overline{AD} = 5\text{ cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

19. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 사각형은 등변사다리꼴이다.
- ② 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형은 직사각형이다.
- ③ 등변사다리꼴의 두 대각선은 길이가 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 수직인 평행사변형은 마름모이다.
- ⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 평행사변형은 마름모이다.

20. 평행사변형 ABCD에서 $\angle A$, $\angle C$ 의 이등분선이 변 AB, CD와 만나는 점을 각각 E, F라고 할 때, $\overline{AB} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 4\text{ cm}$, $\angle ADC = 60^\circ$ 일 때, $\square AEFC$ 의 둘레의 길이는?

- ① 10 cm ② 12 cm ③ 14 cm
④ 16 cm ⑤ 18 cm

