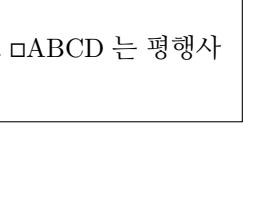


1. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$ 이면 $\square ABCD$ 는 평행사변형임을 증명하는 과정이다. 빈 칸에 들어갈 것 중 옳지 않은 것은?



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

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

$\triangle ADC \cong \triangle CBA$ (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

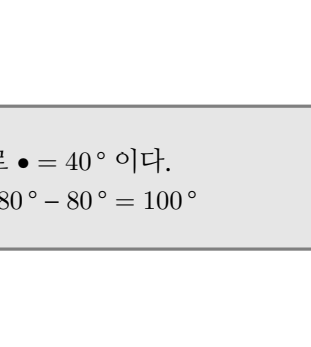
④ $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$

⑤ 평행

해설

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

2. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 E 라 한다. 이때, $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

◦

▷ 정답: 100°

해설

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\bullet = 40^\circ$ 이다.

$\therefore \angle x = \angle B = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$

3. 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:

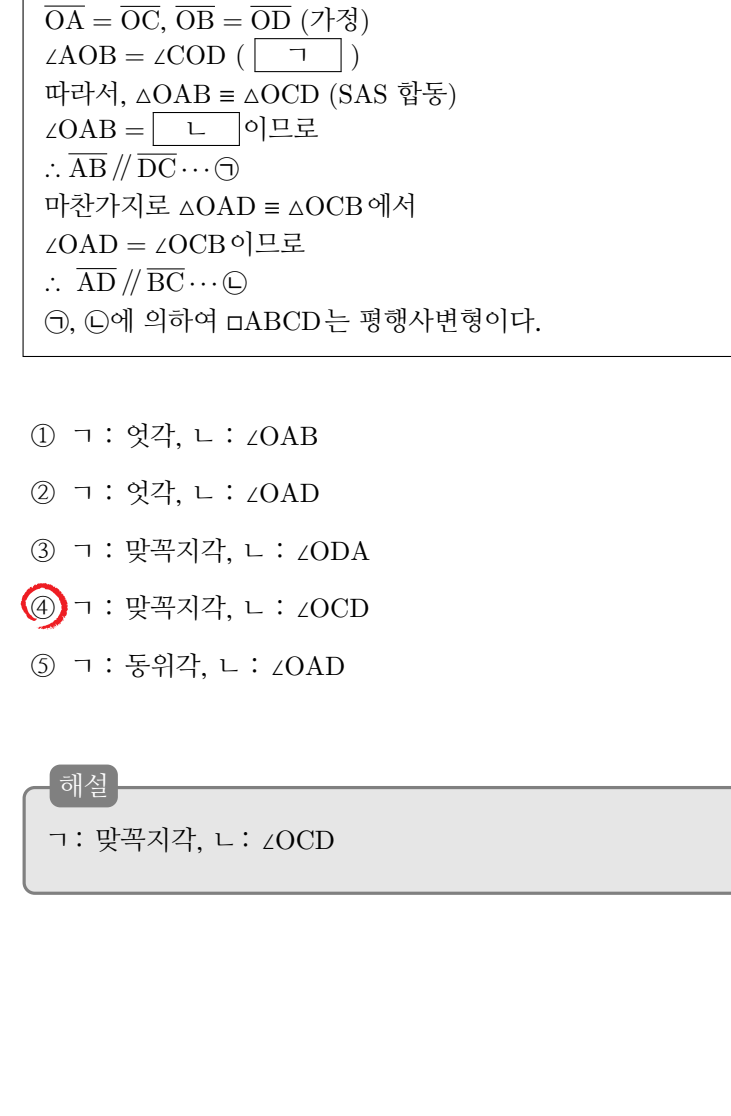
개

▷ 정답: 3개

해설

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ 3 개는 평행사변형이 아니다.

4. 다음은 ‘두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.’ 를 증명하는 과정이다. \square , \angle 안에 들어갈 알맞은 것은?



$\overline{OA} = \overline{OC}$, $\overline{OB} = \overline{OD}$ 인 $\square ABCD$ 에서

$\triangle OAB$ 와 $\triangle OCD$ 에서

$\overline{OA} = \overline{OC}$, $\overline{OB} = \overline{OD}$ (가정)

$\angle AOB = \angle COD$ (\square)

따라서, $\triangle OAB \cong \triangle OCD$ (SAS 합동)

$\angle OAB = \square$ 이므로

$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC} \cdots \textcircled{①}$

마찬가지로 $\triangle OAD \cong \triangle OCB$ 에서

$\angle OAD = \angle OCB$ 이므로

$\therefore \overline{AD} \parallel \overline{BC} \cdots \textcircled{②}$

①, ②에 의하여 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

① \square : 엇각, \square : $\angle OAB$

② \square : 엇각, \square : $\angle OAD$

③ \square : 맞꼭지각, \square : $\angle ODA$

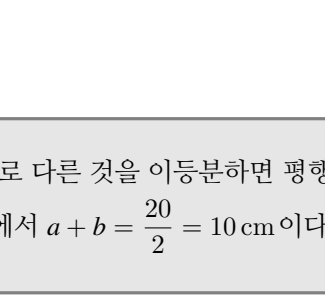
④ \square : 맞꼭지각, \square : $\angle OCD$

⑤ \square : 동위각, \square : $\angle OAD$

해설

\square : 맞꼭지각, \square : $\angle OCD$

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



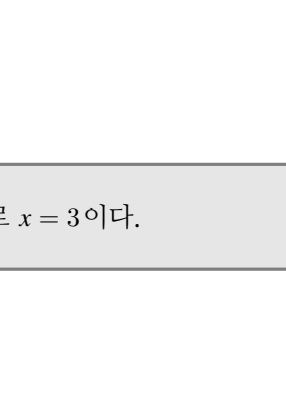
▶ 답: cm

▷ 정답: 10cm

해설

두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이므로
 $2(a + b) = 20$ 에서 $a + b = \frac{20}{2} = 10\text{ cm}$ 이다.

6. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 x 의 값을 구하여라.



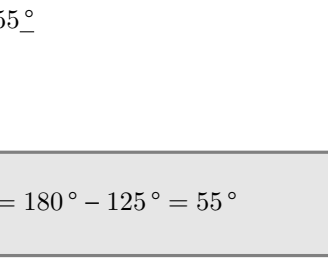
▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$x + 6 = 3x$ \circ |므로 $x = 3$ \circ |이다.

7. 다음 그림과 같이 $\angle A = 125^\circ$ 인 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

◦

▶ 답:

◦

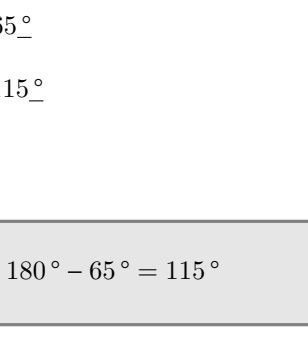
▷ 정답: $\angle x = 125^\circ$

▷ 정답: $\angle y = 55^\circ$

해설

$$\angle x = 125^\circ, \angle y = 180^\circ - 125^\circ = 55^\circ$$

8. 다음 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 된다고 할 때, x, y 의 크기를 구하여라.



▶ 답: $\angle x = 65^\circ$

▶ 답: $\angle y = 115^\circ$

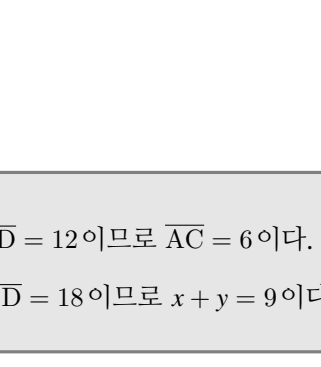
▷ 정답: $\angle x = 65^\circ$

▷ 정답: $\angle y = 115^\circ$

해설

$$\angle x = 65^\circ, \angle y = 180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$$

9. 다음 $\square ABCD$ 이 평행사변형이고, $\overline{AC} = \frac{1}{2}\overline{BD}$, $\overline{BD} = 12$ 가 성립한다고 할 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

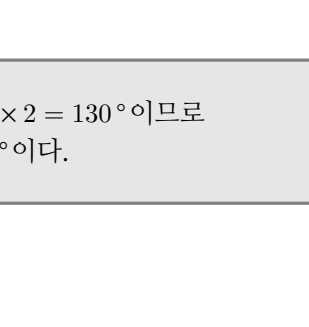
▷ 정답: 9

해설

$\overline{AC} = \frac{1}{2}\overline{BD}$, $\overline{BD} = 12^\circ$ 이므로 $\overline{AC} = 6$ 이다.

따라서 $\overline{AC} + \overline{BD} = 18$ 이므로 $x + y = 9$ 이다.

10. 다음 그림과 같이 $\angle B = 65^\circ$ 인 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 할 때, $\angle A + \angle C$ 를 구하여라.



▶ 답:

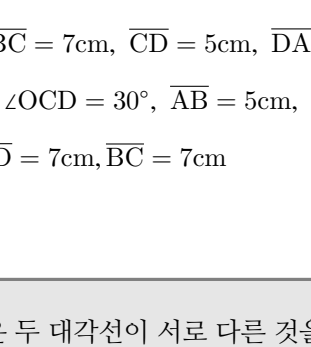
—[°]

▷ 정답: 230°

해설

$\angle B + \angle D = 65^\circ \times 2 = 130^\circ$ 이므로
 $\angle A + \angle C = 230^\circ$ 이다.

11. 다음 사각형 ABCD 중에서 평행사변형이 아닌 것은? (단, O는 두 대각선이 만나는 점이다.)

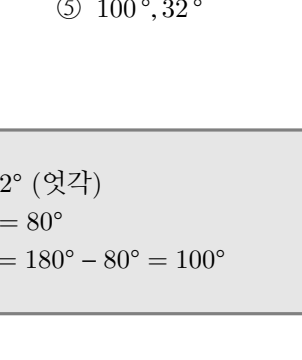


- ① $\overline{OA} = 5\text{cm}$, $\overline{OB} = 7\text{cm}$, $\overline{OC} = 5\text{cm}$, $\overline{OD} = 7\text{cm}$
- ② $\angle A = 77^\circ$, $\angle B = 103^\circ$, $\angle C = 77^\circ$
- ③ $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{BC} = 7\text{cm}$, $\overline{CD} = 5\text{cm}$, $\overline{DA} = 7\text{cm}$
- ④ $\angle OAB = 30^\circ$, $\angle OCD = 30^\circ$, $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{CD} = 5\text{cm}$
- ⑤ $\overline{AB} / \overline{CD}$, $\overline{AD} = 7\text{cm}$, $\overline{BC} = 7\text{cm}$

해설

- ① 평행사변형은 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ② 평행사변형은 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ③ 평행사변형은 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ④ 평행사변형은 한 쌍이 평행하고 그 길이가 같다.

12. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 $\angle x, \angle y$ 의 크기를 차례로 구한 것은?



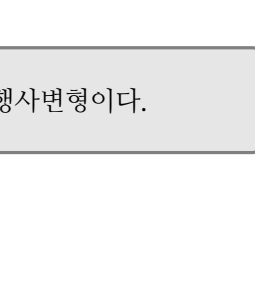
- ① $32^\circ, 48^\circ$ ② $48^\circ, 100^\circ$ ③ $32^\circ, 100^\circ$
④ $100^\circ, 48^\circ$ ⑤ $100^\circ, 32^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle x &= \angle DBC = 32^\circ \text{ (엇각)} \\ \angle D &= 32^\circ + 48^\circ = 80^\circ \\ \angle y &= 180^\circ - \angle D = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ\end{aligned}$$

13. 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



해설

두 쌍의 대변의 길이가 각각 같으므로 평행사변형이다.

14. 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



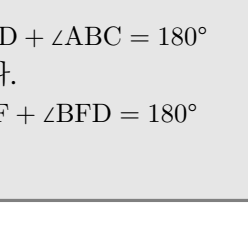
해설

$\overline{AE} = \overline{FC}$ 이고 $\overline{AE}/\overline{FC}$ 이므로
사각형 AFCE 는 평행사변형이다.

15. 평행사변형 ABCD에서 선분 BE와 선분 DF가 $\angle B$ 와 $\angle D$ 의 이등분선일 때, $\angle BFD$ 의 크기는?

① 60° ② 80° ③ 100°

④ 120° ⑤ 140°

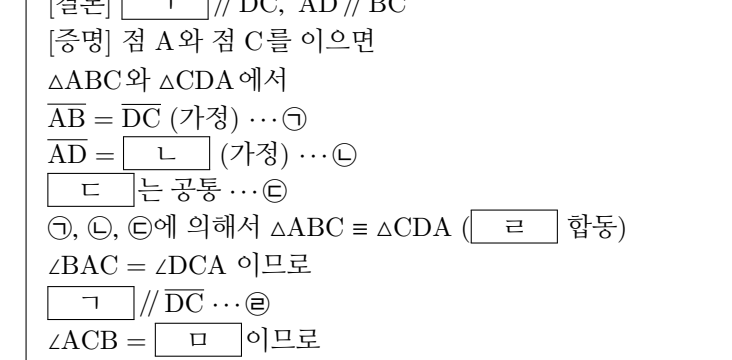


해설

사각형 ABCD 가 평행사변형이므로 $\angle BAD + \angle ABC = 180^\circ$
 $\angle ABC = 2\angle EBF$ 이므로 $\angle EBF = 60^\circ$ 이다.

사각형 BFDE 는 평행사변형이므로 $\angle EBF + \angle BFD = 180^\circ$
 $\therefore \angle BFD = 120^\circ$

16. 다음은 ‘두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.’
를 증명하는 과정이다. \sim \square 에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



[가정] $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{AD} = \boxed{\text{l}}$

[결론] $\boxed{\text{l}} // \overline{DC}$, $\overline{AD} // \overline{BC}$

[증명] 점 A와 점 C를 이으면

$\triangle ABC$ 와 $\triangle CDA$ 에서

$\overline{AB} = \overline{DC}$ (가정) … ①

$\overline{AD} = \boxed{\text{l}}$ (가정) … ②

$\boxed{\text{l}}$ 는 공통 … ③

①, ②, ③에 의해 $\triangle ABC \equiv \triangle CDA$ ($\boxed{\text{근}}$ 합동)

$\angle BAC = \angle DCA$ 이므로

$\overline{AB} // \overline{DC}$ … ④

$\angle ACB = \boxed{\text{□}}$ 이므로

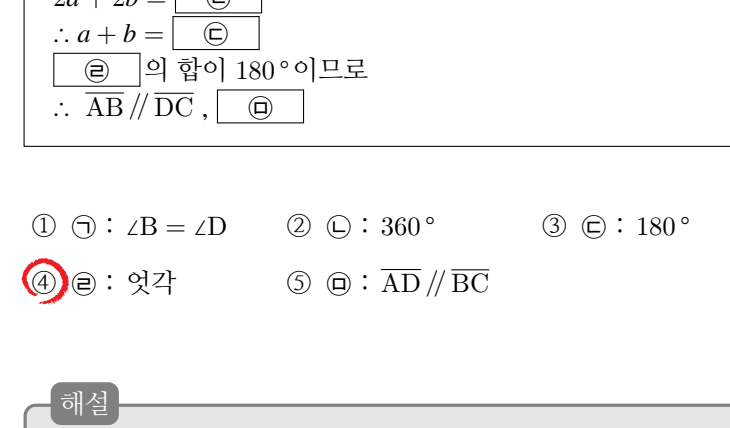
$\overline{AD} // \overline{BC}$ … ⑤

④, ⑤에 의해 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

해설

$\triangle ABC \equiv \triangle CDA$ (SSS 합동)

17. 다음은 ‘두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.’
를 설명하는 과정이다. ⑦ ~ ⑩에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



□ABCD에서 $\angle A = \angle C$, ⑦

$$\angle A = \angle C = a$$

⑦ = b 라 하면

$$2a + 2b = ⑧$$

$$\therefore a + b = ⑨$$

⑩의 합이 180° 이므로

$$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC}, ⑩$$

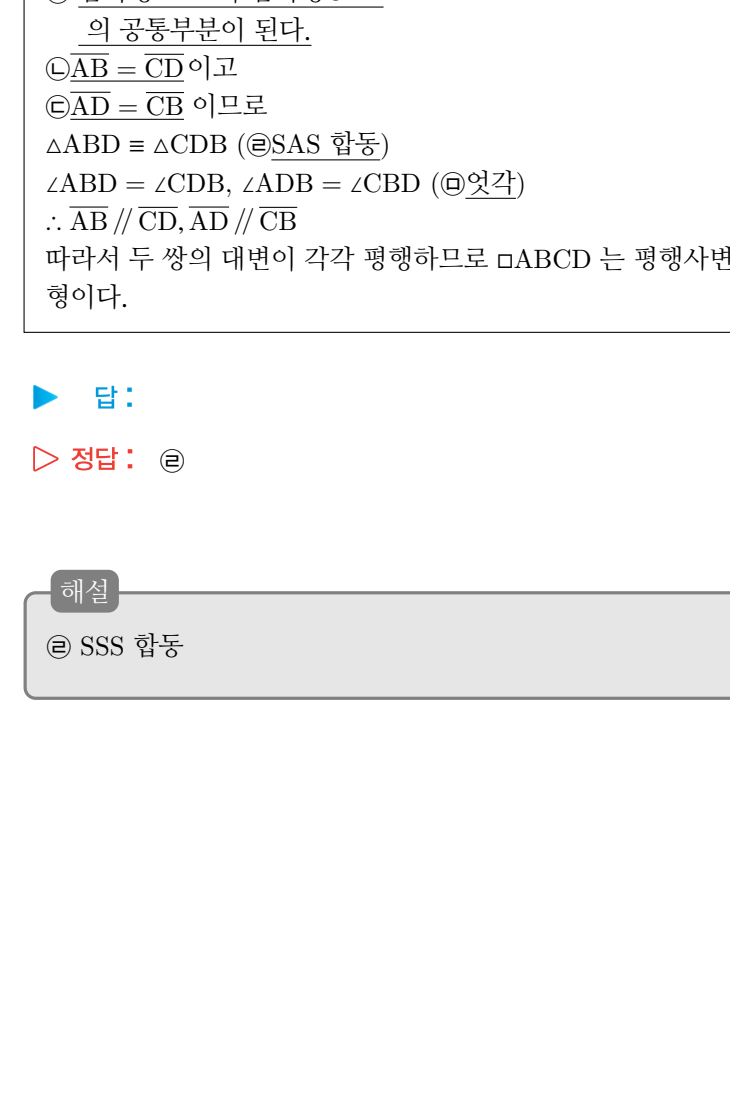
해설

동측내각의 합이 180° 이다.

① ⑦ : $\angle B = \angle D$ ② ⑧ : 360° ③ ⑨ : 180°

④ ⑩ : 엇각 ⑤ ⑪ : $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

18. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{CD}$, $\overline{AD} = \overline{CB}$ 이면 $\square ABCD$ 는 평행사변형임을 설명하는 과정이다. ⑦~⑨ 중 옳지 않은 것을 기호로 써라.



대각선 BD를 그어보면

대각선 BD는

⑦ 삼각형ABD와 삼각형CDB
의 공통부분이 된다.

⑧ $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이고

⑨ $\overline{AD} = \overline{CB}$ 이므로

$\triangle ABD \cong \triangle CDB$ (⑩ SAS 합동)

$\angle ABD = \angle CDB$, $\angle ADB = \angle CBD$ (⑪ 엇각)

$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{CD}$, $\overline{AD} \parallel \overline{CB}$

따라서 두 쌍의 대변이 각각 평행하므로 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

▶ 답:

▷ 정답: ⑨

해설

⑨ SSS 합동

19. 다음 조건 중 사각형 ABCD 가 평행사변형이 될 수 없는 것은?

- ① $\angle A = 70^\circ$, $\angle B = 110^\circ$, $\angle C = 70^\circ$
- ② $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$, $\overline{AD} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 4\text{cm}$
- ③ $\angle A = \angle C$, $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$
- ④ $\overline{AB} = \overline{CD}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ⑤ 두 대각선의 교점을 O 라고 할 때, $\overline{OA} = \overline{OC}$, $\overline{OB} = \overline{OD}$

해설

평행사변형은 두 쌍의 대변의 길이와 대각의 크기가 각각 같고 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.

20. 다음 중 □ABCD 가 평행사변형이 되는 것은? (단, 점 O 는 두 대각선의 교점이다.)

- ① $\overline{AC} = \overline{BD} = 5\text{cm}$
- ② $\overline{AB} // \overline{DC}$, $\overline{AD} = \overline{BC} = 4\text{cm}$
- ③ $\overline{OA} = \overline{OC} = 6\text{cm}$, $\overline{OB} = \overline{OD} = 5\text{cm}$
- ④ $\overline{AB} = \overline{BC} = 4\text{cm}$, $\overline{AD} = \overline{CD} = 6\text{cm}$
- ⑤ $\angle A = 110^\circ$, $\angle B = 70^\circ$, $\angle C = 70^\circ$

해설

평행사변형이 되는 조건

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.

따라서 보기 ③ 은 평행사변형이 되는 조건4를 만족한다.

21. 좌표평면 위에 세 점 $A(3,4), B(2,-2), C(6,-2)$ 가 있다. $\square ABCD$ 가

평행사변형이 되기 위한 점 D의 좌표는?

(단, 점 D는 제 1사분면에 있다.)

- ① (5,3) ② (6,3) ③ (7,4) ④ (5,4) ⑤ (7,5)

해설



$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 점 D의 y 좌표는 4, x 좌표는 $x - 3 = 4, x = 7$
 $\therefore D(7,4)$

22. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C 에서 대각선 B, D 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, 다음 중 □AECF 가 평행사변형이 되는 조건으로 가장 알맞은 것은?



① $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$, $\overline{AF} \parallel \overline{CE}$

② $\overline{AE} = \overline{CF}$, $\overline{AF} = \overline{CE}$

③ $\overline{AE} = \overline{CF}$, $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$

④ $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$

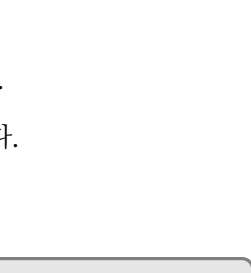
⑤ $\overline{AF} = \overline{CF}$, $\overline{AF} \parallel \overline{CF}$

해설

$\triangle ABE \cong \triangle CDF$ (RHA합동) 이므로

$\overline{AE} = \overline{CF}$, $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$ 이다.

23. $\square ABCD$ 가 평행사변형일 때, 어두운 사각형은 평행사변형이다. 그 이유로 적당한 것은?

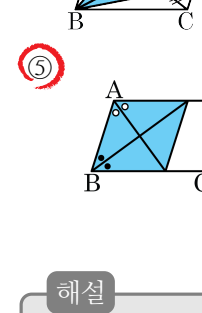


- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고, 그 길이가 같다.

해설

$\triangle ABE \cong \triangle CDF$ (RHA 합동) 이므로
 $\overline{AE} = \overline{CF}$, $\overline{AE} // \overline{CF}$ 이다.
한 쌍의 대변이 평행하고, 그 길이가 같으므로 사각형 AECF 는
평행사변형이다.

24. 다음 $\square ABCD$ 가 평행사변형일 때, 색칠한 사각형 중 종류가 다른 것은?



해설

①, ②, ③, ④ : 평행사변형

⑤ 마름모

25. $\overline{AB} = 100\text{cm}$ 인 평행사변형 ABCD에서 점 P는 \overline{AB} 위를 초속 4cm의 속도로 A에서 출발하여 B 쪽으로, 점 Q는 매초 7cm의 속도로 \overline{CD} 위를 C에서 출발하여 D 쪽으로 움직이고 있다. P가 출발한 지 9초 후에 Q가 출발할 때, 처음으로 $\overline{AQ}/\overline{PC}$ 가 되는 것은 P가 출발한 지 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: 초

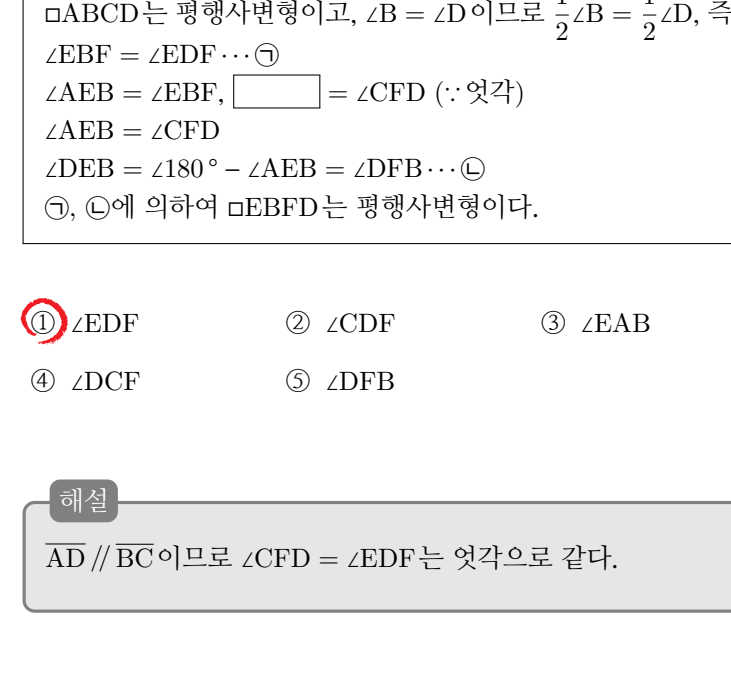
▷ 정답: 21 초

해설

Q가 출발한지 t 초 후의
 P가 움직인 거리 : $\overline{AP} = 4(9 + t)$
 Q가 움직인 거리 : $\overline{CQ} = 7t$
 $\overline{AP} = \overline{CQ}$ 에서 $4(9 + t) = 7t$ ∴ $t = 12$
 $\therefore 12 + 9 = 21$ (초) 후이다.



26. 다음은 평행사변형 ABCD에서 $\angle B$, $\angle D$ 의 이등분선이 \overline{AD} , \overline{BC} 와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때, $\square EBFD$ 가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



$\square ABCD$ 는 평행사변형이고, $\angle B = \angle D$ 이므로 $\frac{1}{2}\angle B = \frac{1}{2}\angle D$, 즉 $\angle EBF = \angle EDF \cdots \textcircled{\text{①}}$

$\angle AEB = \angle EBF$, $\boxed{\quad} = \angle CFD$ (\because 엇각)

$\angle AEB = \angle CFD$

$\angle DEB = \angle 180^\circ - \angle AEB = \angle DFB \cdots \textcircled{\text{②}}$

①, ②에 의하여 $\square EBFD$ 는 평행사변형이다.

① $\angle EDF$

② $\angle CDF$

③ $\angle EAB$

④ $\angle DCF$

⑤ $\angle DFB$

해설

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\angle CFD = \angle EDF$ 는 엇각으로 같다.