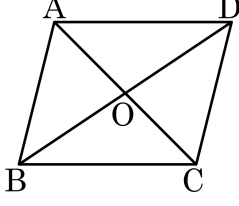


1. 다음 중 □ABCD가 평행사변형이 되는 조건은 ‘○’ 표, 아닌 것은 ‘×’ 표 하여라.



- (1) $\overline{AB} = \overline{CD}$, $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ()
(2) $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$ ()
(3) $\angle OAD = \angle OCB$, $\angle OAB = \angle OCD$ ()

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1) ×

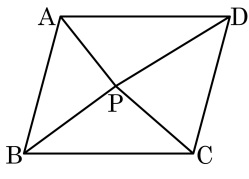
▷ 정답 : (2) ○

▷ 정답 : (3) ○

해설

- (1) 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같아야 평행사변형이다.
(2) 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같으므로 평행사변형이다.
(3) 두 쌍의 대변이 평행하므로 평행사변형이다.

2. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 내부에 한 점 P를 잡았다. $\triangle PAB$ 의 넓이가 16 cm^2 , $\triangle PCD$ 의 넓이가 18 cm^2 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 68 cm^2

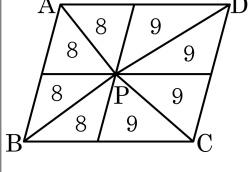
해설

평행사변형의 넓이에서

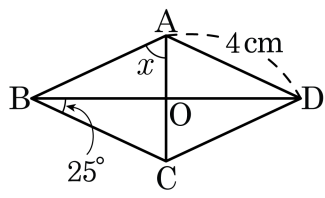
$$\begin{aligned}\triangle PAB + \triangle PCD &= \triangle PAD + \triangle PBC \\ &= \frac{1}{2}\square ABCD \text{ 이므로}\end{aligned}$$

$$16 + 18 = \frac{1}{2}\square ABCD, \square ABCD =$$

$$68 (\text{ cm}^2)$$



3. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



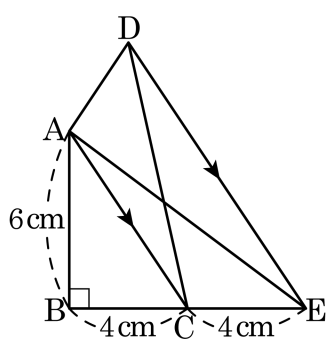
- ① 25° ② 45° ③ 50° ④ 65° ⑤ 75°

해설

대각선이 한 내각을 이등분하므로 $\angle ABO = 25^\circ$ 이고, $\angle AOB = 90^\circ$

따라서 $\angle x = 90^\circ - 25^\circ = 65^\circ$ 이다.

4. 다음 그림에서 $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이고, $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = \overline{CE} = 4\text{cm}$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm²

▷ 정답 : 24 cm^2

해설

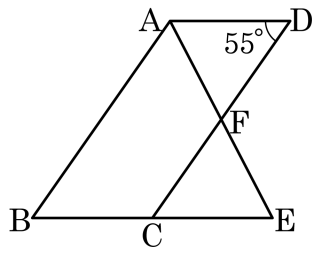
$$\overline{AC} \parallel \overline{DE} \text{ 이므로 } \triangle ACD = \triangle ACE$$

$$\square ABCD = \triangle ABC + \triangle ACD$$

$$= \triangle ABC + \triangle ACE$$

$$= \triangle ABE = \frac{1}{2} \times 8 \times 6 = 24(\text{cm}^2)$$

5. 다음 평행사변형 ABCD 에서 $\overline{AB} = \overline{BE}$ 이고 $\angle D = 55^\circ$ 일 때, $\angle AFD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : 0

▶ 정답 : 62.5°

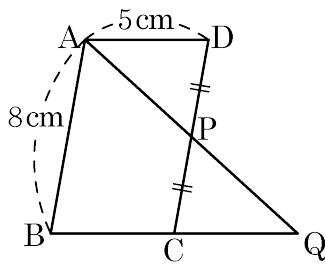
해설

$\angle ADC = \angle ABC = 55^\circ$,
 $\triangle ABE$ 는 $\overline{AB} = \overline{BE}$ 이므로 이등변삼각형, $\angle BAE = \angle BEA$
 이다.
 $\angle BAE + \angle AEB + \angle EBA = 180^\circ$ $180^\circ - 55^\circ = \angle BAE + \angle BEA =$

$$\angle BAE + \angle AEB + \angle EBA = 180^\circ, 180^\circ - 55^\circ = \angle BAE + \angle BEA = 125^\circ, \angle BAE = \angle BEA = \frac{125^\circ}{2} = 62.5^\circ$$
$$\overline{AD} // \overline{BE}, \angle BEA = \angle EAD \text{ 이므로, } \triangle AFD \text{ 에서 } \angle AFD + 55^\circ + 62.5^\circ = 180^\circ$$

그러므로 $\angle AFD = 180^\circ - 55^\circ - 62.5^\circ = 62.5^\circ$ 이다.

6. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 점 P 는 $\overline{CD}$ 의 중점이다. $\overline{AP}$ 의 연장선과 $\overline{BC}$ 의 연장선의 교점을 Q 라고 할 때, $\overline{BQ}$ 의 길이를 구하여라.



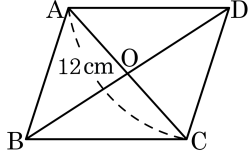
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 10cm

해설

$\triangle ADP \equiv \triangle QCP$ (ASA 합동)
 $\overline{AD} = \overline{CQ} = \overline{BC} = 5(\text{cm})$
 $\therefore \overline{BQ} = \overline{BC} + \overline{CQ} = 10(\text{cm})$

7. 평행사변형 ABCD의 대각선의 교점은 O이고, 대각선 AC의 길이는 12cm이다. $\angle B = \angle A$ 일 때, $\overline{OB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6 cm

해설

평행사변형에서 $\angle A = \angle B$, $\angle A + \angle B = 180^\circ$, $\angle A = \angle B = 90^\circ$ 이므로, 평행사변형 ABCD는 직사각형이다.
직사각형은 대각선의 길이가 같고 서로 다른 것을 이등분한다.

따라서 $\overline{AC} = \overline{BD} = 12\text{cm}$, $\overline{OB} = \frac{\overline{BD}}{2} = \frac{12}{2} = 6\text{cm}$ 이다.