

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



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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) ×

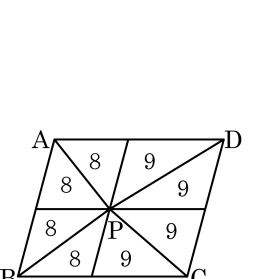
▷ 정답: (2) ○

▷ 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: $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

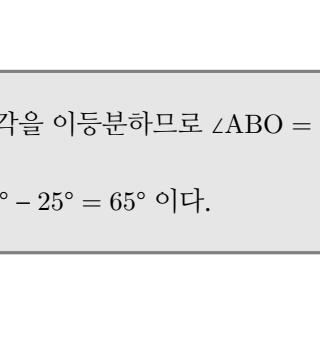
▷ 정답: 68 cm^2

해설

$$\begin{aligned}\text{평행사변형의 넓이에서 } \\ \triangle PAB + \triangle PCD &= \triangle PAD + \triangle PBC \\ &= \frac{1}{2} \square ABCD \text{ 이므로} \\ 16 + 18 &= \frac{1}{2} \square ABCD, \quad \square ABCD = \\ 68 (\text{cm}^2) &\end{aligned}$$



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

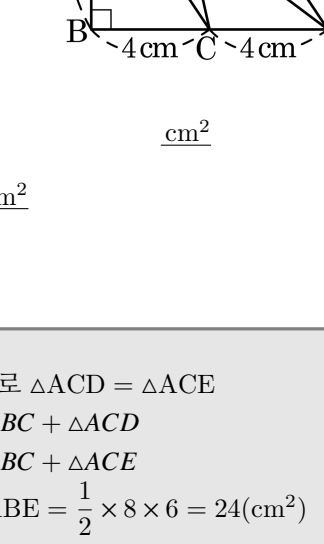


- ① 25° ② 45° ③ 50° ④ 65° ⑤ 75°

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.



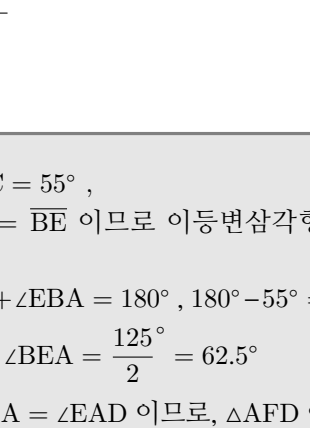
▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답: 24 cm^2

해설

$$\begin{aligned}\overline{AC} \parallel \overline{DE} \text{ 이므로 } \triangle ACD &= \triangle ACE \\ \square ABCD &= \triangle ABC + \triangle ACD \\ &= \triangle ABC + \triangle ACE \\ &= \triangle ABE = \frac{1}{2} \times 8 \times 6 = 24(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

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



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 62.5°

해설

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

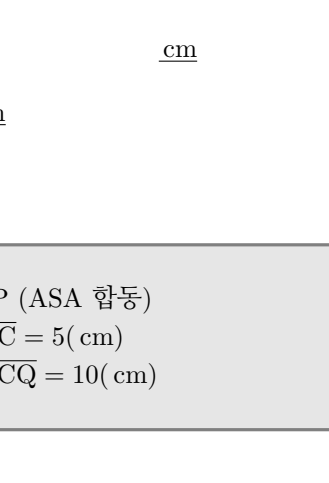
$\angle BAE + \angle AEB + \angle EBA = 180^\circ$, $180^\circ - 55^\circ = \angle BAE + \angle BEA =$

125° , $\angle BAE = \angle BEA = \frac{125^\circ}{2} = 62.5^\circ$

$\overline{AD} // \overline{BE}$, $\angle BEA = \angle EAD$ 이므로, $\triangle AFD$ 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 ABCD에서 점 P는 \overline{CD} 의 중점이다. \overline{AP} 의 연장선과 \overline{BC} 의 연장선의 교점을 Q라고 할 때, \overline{BQ} 의 길이를 구하여라.



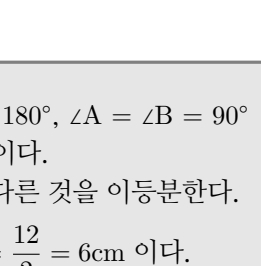
▶ 답: cm

▷ 정답: 10cm

해설

$$\begin{aligned}\triangle ADP &\cong \triangle QCP \text{ (ASA 합동)} \\ \overline{AD} &= \overline{CQ} = \overline{BC} = 5(\text{cm}) \\ \therefore \overline{BQ} &= \overline{BC} + \overline{CQ} = 10(\text{cm})\end{aligned}$$

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



▶ 답: cm

▷ 정답: 6cm

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.