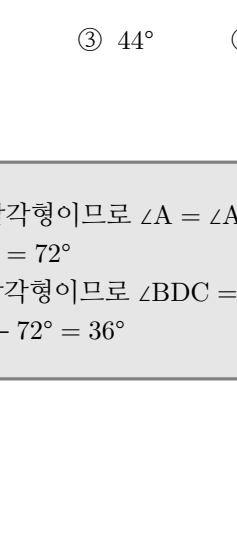


1. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이고 $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{BC}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 36° ② 40° ③ 44° ④ 46° ⑤ 30°

해설

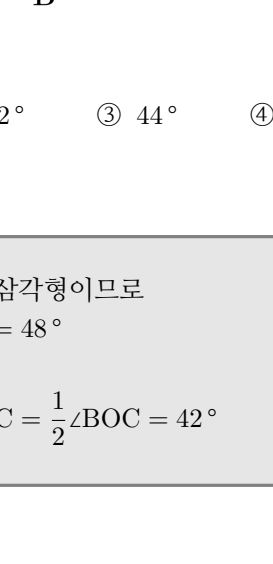
$\triangle ABD$ 는 이등변삼각형이므로 $\angle A = \angle ABD = 36^\circ$

$\angle BDC = 36^\circ + 36^\circ = 72^\circ$

$\triangle BDC$ 는 이등변삼각형이므로 $\angle BDC = \angle BCD = 72^\circ$

$\therefore \angle x = 180^\circ - 72^\circ - 72^\circ = 36^\circ$

2. 다음 그림에서 점 O가 $\triangle ABC$ 의 외심이라고 할 때, $\angle OBC = 48^\circ$ 이다. $\angle x$ 의 크기는?



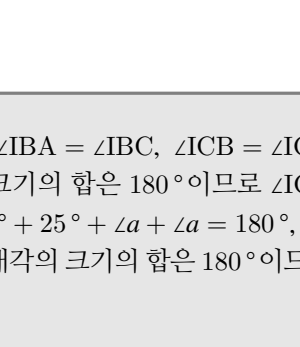
- ① 40° ② 42° ③ 44° ④ 46° ⑤ 48°

해설

$\triangle OBC$ 는 이등변삼각형이므로
 $\angle OBC = \angle OCB = 48^\circ$
 $\angle BOC = 84^\circ$

$\triangle ABC$ 에서 $\angle BAC = \frac{1}{2}\angle BOC = 42^\circ$

3. 점 I가 내심일 때, $\angle x = (\quad)^\circ$ 이다. () 안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답: $\frac{1}{2}x$

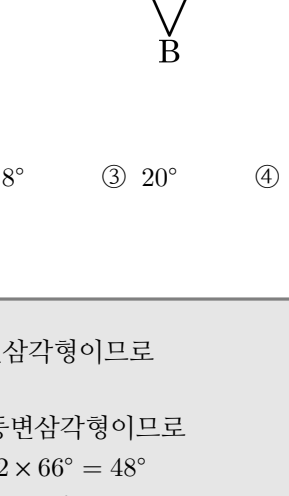
▷ 정답: 125°

해설

$\angle IAB = \angle IAC$, $\angle IBA = \angle IBC$, $\angle ICB = \angle ICA$ 이다.
삼각형 내각의 크기의 합은 180° 이므로 $\angle ICB$ 를 $\angle \alpha$ 라 하면,
 $35^\circ + 35^\circ + 25^\circ + 25^\circ + \angle \alpha + \angle \alpha = 180^\circ$, $\angle \alpha = 30^\circ$ 이다.
삼각형 IBC의 내각의 크기의 합은 180° 이므로 $\angle x + 25^\circ + 30^\circ = 180^\circ$

$\therefore \angle x = 125^\circ$

4. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{CB}$, $\overline{CA} = \overline{CP}$ 이고, $\angle A = 66^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 16° ② 18° ③ 20° ④ 22° ⑤ 24°

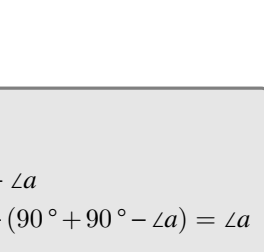
해설

$\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이므로
 $\angle BCA = 66^\circ$

또 $\triangle ACP$ 도 이등변삼각형이므로
 $\angle ACP = 180^\circ - 2 \times 66^\circ = 48^\circ$

$$\therefore \angle x = 66^\circ - 48^\circ = 18^\circ$$

5. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 DCE
의 직각인 꼭짓점 C를 지나는 직선 AB에
꼭짓점 D, E에서 각각 수선 DA, EB를
내릴 때, □ABED의 넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 32cm^2

해설

$\angle CDA = \angle a$ 라 하면,
 $\angle DCA = 180^\circ - (90^\circ + \angle CDA) = 90^\circ - \angle a$

$\angle ECB = 180^\circ - (90^\circ + \angle DCA) = 180^\circ - (90^\circ + 90^\circ - \angle a) = \angle a$
(… ⊕)

$\triangle CDA$ 와 $\triangle ECB$ 에서

i) $\overline{CD} = \overline{EC}$

ii) $\angle CDA = \angle ECB = \angle a$ (⊕)

iii) $\angle DAC = \angle CBE = 90^\circ$

i), ii), iii)에 의해 $\triangle CDA \cong \triangle ECB$ (RHA 합동)이다.

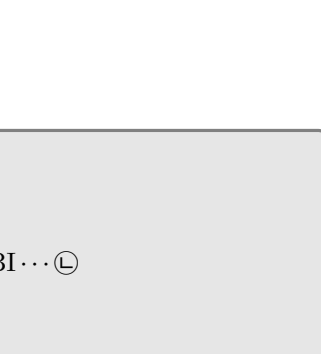
합동인 도형의 대변의 길이는 같으므로 $\overline{AC} = \overline{BE} = 3\text{cm}$,

$\overline{AD} = \overline{BC} = 5\text{cm}$ 이다.

$\overline{AB} = \overline{AC} + \overline{CB} = 8\text{cm}$ 이다.

$$\therefore \square ABED = 8 \times \frac{(3+5)}{2} = 32(\text{cm}^2)$$

6. 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\overline{AB} = 14\text{ cm}$, $\overline{AC} = 10\text{ cm}$, $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 24cm

해설

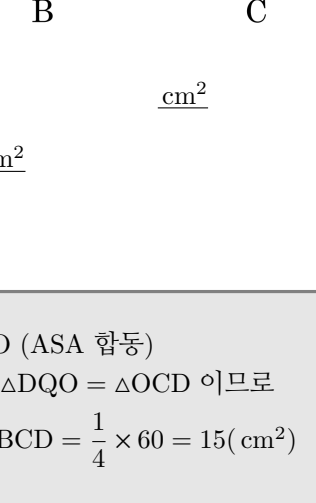
$\triangle DBI$ 에서 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이므로
 $\angle CBI = \angle DIB$ (엇각)…①
 또, 점 I는 내심이므로 $\angle DBI = \angle CBI$ …②
 ①, ②에서 $\angle DBI = \angle DIB$
 $\therefore \overline{DB} = \overline{DI}$

$\triangle EIC$ 에서 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이므로
 $\angle BCI = \angle EIC$ (엇각)…③
 또, 점 I는 내심이므로 $\angle BCI = \angle ECI$ …④
 ③, ④에서 $\angle EIC = \angle ECI$
 $\therefore \overline{IE} = \overline{EC}$

따라서 $\overline{DI} + \overline{IE} = \overline{DB} + \overline{EC}$ 이므로 $\overline{DE} = \overline{DB} + \overline{EC}$

$$\begin{aligned}\therefore (\triangle ADE \text{의 둘레의 길이}) &= \overline{AD} + \overline{DI} + \overline{EI} + \overline{AE} \\ &= \overline{AD} + \overline{DB} + \overline{EC} + \overline{AE} \\ &= \overline{AB} + \overline{AC} \\ &= 14 + 10 = 24(\text{cm})\end{aligned}$$

7. 넓이가 60 cm^2 인 다음 평행사변형 ABCD에서 어두운 부분의 넓이를 구하여라.



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

▷ 정답: 15 cm^2

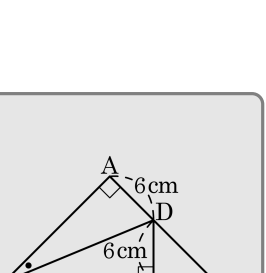
해설

$\triangle APO \cong \triangle CQO$ (ASA 합동)

한편, $\triangle APO + \triangle DQO = \triangle OCD$ 이므로

$$\triangle OCD = \frac{1}{4} \square ABCD = \frac{1}{4} \times 60 = 15(\text{cm}^2)$$

8. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BD} 는 $\angle B$ 의 이등분선이고 $\overline{BC} = 20\text{ cm}$, $\overline{AD} = 6\text{ cm}$ 일 때, $\triangle DBC$ 의 넓이 는?



- ① 50 cm^2 ② 52 cm^2 ③ 58 cm^2

④ 60 cm^2 ⑤ 64 cm^2

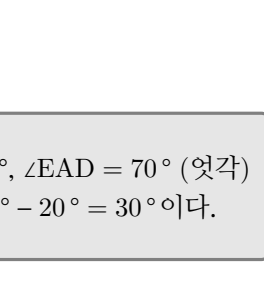
해설

$$(\triangle DBC \text{의 넓이}) = 20 \times 6 \times \frac{1}{2} =$$

$$60 (\text{cm}^2)$$



9. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 \overline{DF} 는 $\angle ADE$ 의 이등분선이고 $\angle C = 110^\circ$ 이다. $\overline{AB} = \overline{AE}$ 일 때, $\angle CDE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

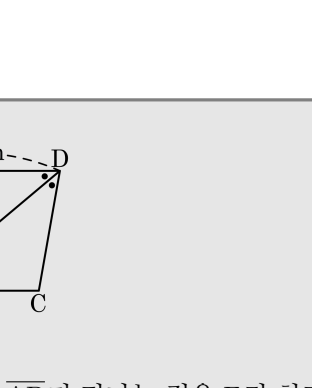
°

▷ 정답 : 30°

해설

$\angle B = 70^\circ$, $\overline{AB} = \overline{AE}$ 이므로 $\angle AEB = 70^\circ$, $\angle EAD = 70^\circ$ (엇각)
따라서 $\angle ADF = 20^\circ$, $\angle CDE = 70^\circ - 20^\circ - 20^\circ = 30^\circ$ 이다.

10. 평행사변형 ABCD에서 $\angle ADE = \angle CDE$ 일 때, \overline{BE} 의 길이는?



- ① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 7cm

해설



\overline{DE} 의 연장선과 \overline{AB} 가 만나는 점을 F라 하면
 $\overline{BF} = \overline{BE} = 11 - 8 = 3(\text{cm})$ 이다.