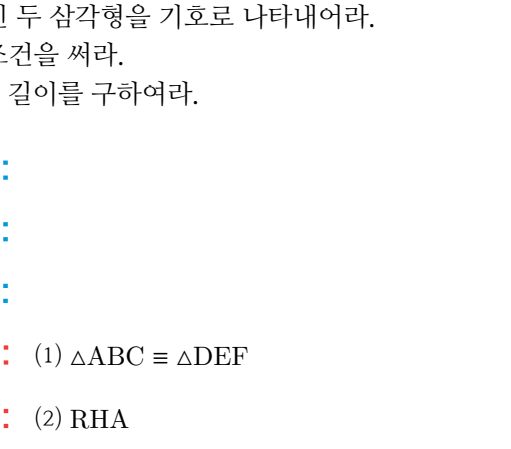


1. 다음 그림과 같은 직각삼각형에 대하여 물음에 답하여라.



- (1) 합동인 두 삼각형을 기호로 나타내어라.
- (2) 합동조건을 써라.
- (3) \overline{DE} 의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) $\triangle ABC \cong \triangle DEF$

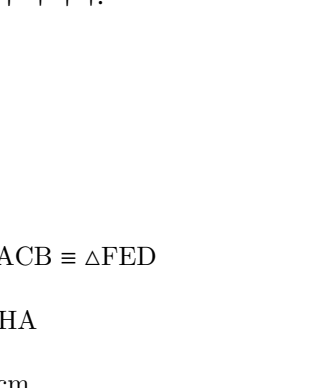
▷ 정답: (2) RHA

▷ 정답: (3) 9 cm

해설

$\angle B = \angle E = 90^\circ$, $\overline{AC} = \overline{DF}$, $\angle ACB = \angle DFE$ \therefore $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ (RHA 합동)
 $\therefore \overline{DE} = \overline{AB} = 9\text{ cm}$

2. 다음 그림과 같은 직각삼각형에 대하여 물음에 답하여라.



- (1) 합동인 두 삼각형을 기호로 나타내어라.
- (2) 합동조건을 써라.
- (3) \overline{EF} 의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) $\triangle ACB \cong \triangle FED$

▷ 정답: (2) RHA

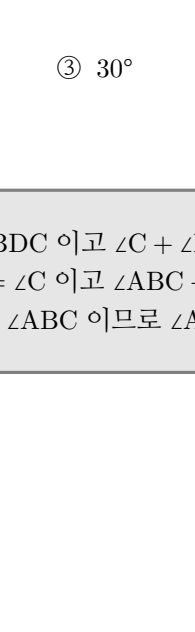
▷ 정답: (3) 4 cm

해설

$\angle C = \angle E = 90^\circ$, $\overline{BA} = \overline{DF}$, $\angle A = \angle F$ \Rightarrow $\triangle ACB \cong \triangle FED$
(RHA 합동)

$\therefore \overline{EF} = 4\text{ cm}$

3. $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\overline{BC} = \overline{BD}$ 이고 $\angle DBC = 26^\circ$ 일 때, $\angle A$ 를 구하면?

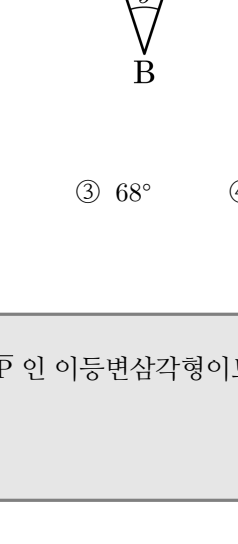


- ① 13° ② 26° ③ 30° ④ 52° ⑤ 72°

해설

$\triangle BCD$ 에서 $\angle C = \angle BDC$ 이고 $\angle C + \angle BDC + 26^\circ = 180^\circ$
 $\triangle ABC$ 에서 $\angle ABC = \angle C$ 이고 $\angle ABC + \angle C + \angle A = 180^\circ$ 이다.
이때, $\angle C = \angle BDC = \angle ABC$ 이므로 $\angle A = 26^\circ$

4. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{BA} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형이다. $\overline{AC} = \overline{AP}$ 이고 $\angle C = 72^\circ$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 값은?



- ① 64° ② 66° ③ 68° ④ 70° ⑤ 72°

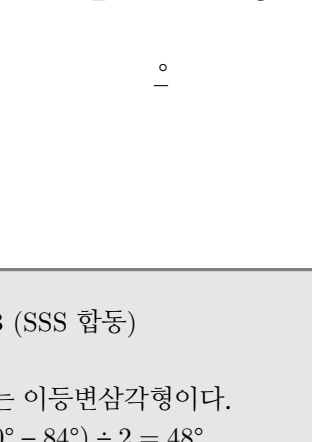
해설

$\triangle ACP$ 는 $\overline{AC} = \overline{AP}$ 인 이등변삼각형이므로

$\angle APC = 72^\circ$

$\therefore \angle x + \angle y = 72^\circ$

5. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{AC} = \overline{DB}$ 그리고 $\angle BOC = 84^\circ$ 일 때,
 $\angle OBC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\frac{84}{2} = 42^\circ$

▷ 정답 : 48°

해설

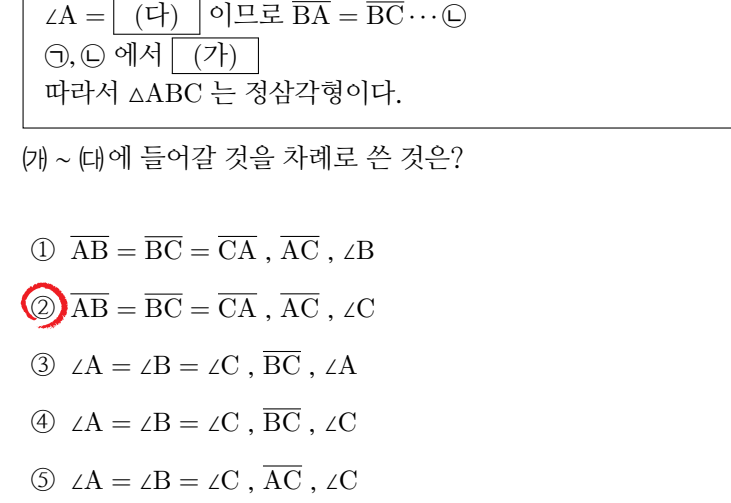
$\triangle ABC \cong \triangle DCB$ (SSS 합동)

$\angle ACB = \angle DBC$

따라서 $\triangle OBC$ 는 이등변삼각형이다.

$$\therefore \angle OBC = (180^\circ - 84^\circ) \div 2 = 48^\circ$$

6. 다음은 「세 내각의 크기가 같은 삼각형은 정삼각형이다.」를 보이는 과정이다.



$\triangle ABC$ 에서 $\angle B = \angle C$ 이므로
 $\overline{AB} = \boxed{(\text{나})} \cdots \textcircled{\text{①}}$
 $\angle A = \boxed{(\text{다})}$ 이므로 $\overline{BA} = \overline{BC} \cdots \textcircled{\text{②}}$
 $\textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}} \text{에서 } \boxed{(\text{가})}$
따라서 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다.

(가) ~ (다)에 들어갈 것을 차례로 쓴 것은?

① $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}, \angle B, \angle C$

② $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}, \overline{AC}, \angle A$

③ $\angle A = \angle B = \angle C, \overline{BC}, \angle A$

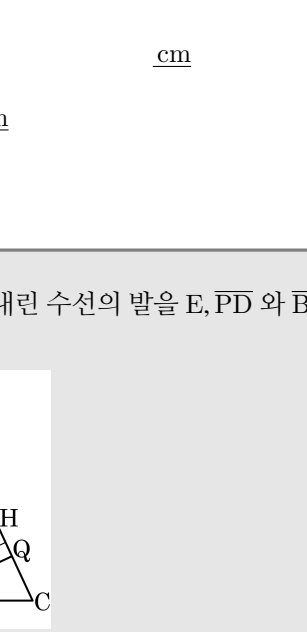
④ $\angle A = \angle B = \angle C, \overline{BC}, \angle C$

⑤ $\angle A = \angle B = \angle C, \overline{AC}, \angle C$

해설

$\triangle ABC$ 에서 $\angle B = \angle C$ 이므로
 $\overline{AB} = (\overline{AC}) \cdots \textcircled{\text{①}}$
 $\angle A = (\angle C)$ 이므로 $\overline{BA} = \overline{BC} \cdots \textcircled{\text{②}}$
 $\textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}} \text{에서 } (\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA})$
따라서 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다.

7. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다. \overline{BC} 위의 한 점 D에서 \overline{AB} , \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 각각 P, Q 라 할 때, $\overline{DP} = 4\text{cm}$, $\overline{DQ} = 6\text{cm}$ 이다. 점 B에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 10 cm

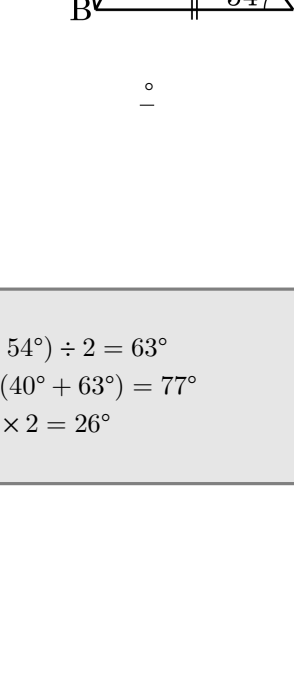
해설

점 D에 \overline{BH} 에 내린 수선의 발을 E, \overline{PD} 와 \overline{BH} 의 교점을 F라고 하면



$$\begin{aligned}\triangle PFB &\equiv \triangle DFE \\ \overline{BF} + \overline{FE} &= \overline{DF} + \overline{FP} = 4\text{ (cm)} \\ \overline{DQ} &= \overline{EH} = 6\text{ (cm)} \\ \therefore \overline{BH} &= \overline{BE} + \overline{EH} = 4 + 6 = 10\text{ (cm)}\end{aligned}$$

8. 다음 그림에서 $\triangle ADE$ 와 $\triangle EBC$ 는 이등변삼각형이다. $\angle DEB = 40^\circ$, $\angle C = 54^\circ$ 일 때, $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 26°

해설

$$\angle BEC = (180^\circ - 54^\circ) \div 2 = 63^\circ$$

$$\angle AED = 180^\circ - (40^\circ + 63^\circ) = 77^\circ$$

$$\angle A = 180^\circ - 77^\circ \times 2 = 26^\circ$$