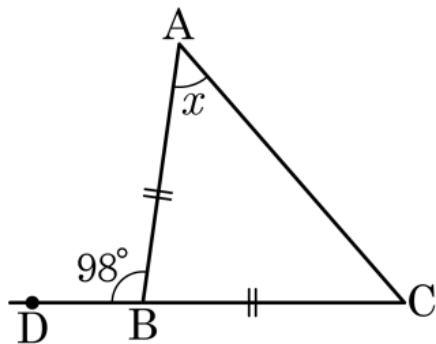


1. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{CB}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle ABD = 98^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



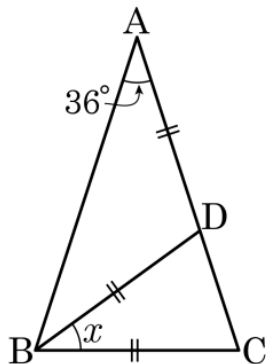
- ① 45° ② 47° ③ 49° ④ 51° ⑤ 53°

해설

$$2 \times \angle x = 98^\circ$$

$$\therefore \angle x = 49^\circ$$

2. 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

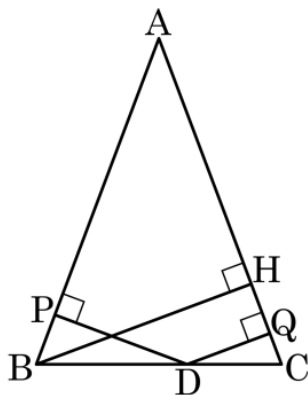
$\triangle ABD$ 는 이등변삼각형이므로 $\angle A = \angle ABD = 36^\circ$

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

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

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

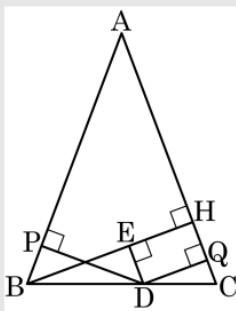
3. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다. \overline{BC} 위의 한 점 D에서 \overline{AB} , \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 각각 P, Q 라 할 때, $\overline{DP} = 8\text{cm}$, $\overline{DQ} = 5\text{cm}$ 이다. 꼭짓점 B에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 13cm

해설

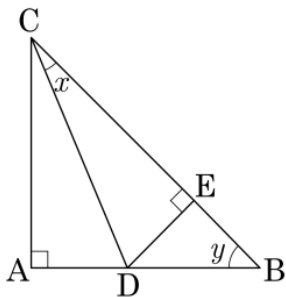


점 D에서 \overline{BH} 에 내린 수선의 발을 E라고 하면

$\triangle PBD \cong \triangle EDB$ (RHA 합동)

$$\therefore \overline{BH} = \overline{BE} + \overline{EH} = \overline{DP} + \overline{DQ} = 8 + 5 = 13(\text{cm})$$

4. 다음 그림과 같이 $\overline{AC} = \overline{AB}$ 인 직각이등변
삼각형 ABC에서 $\overline{AD} = \overline{DE}$ 일 때, $\angle x + \angle y$
의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 67.5°

해설

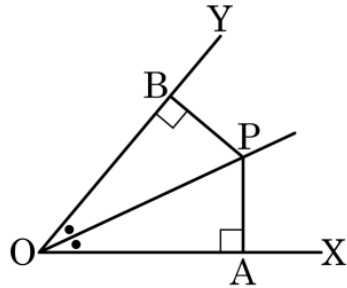
$\triangle ADC$ 와 $\triangle EDC$ 에서 \overline{CD} 는 공통,
 $\angle CAD = \angle CED = 90^\circ$, $\overline{DE} = \overline{AD}$ 이므로
 $\triangle ADC \equiv \triangle EDC$ 는 RHS 합동이다.

$\triangle ABC$ 가 직각 이등변삼각형이므로 $\angle y = 45^\circ$,

$\angle ACB = \angle y = 45^\circ$ 에서 $\angle DCB = \angle x = \frac{1}{2} \times 45^\circ = 22.5^\circ$ 이다.

따라서 $\angle x + \angle y = 22.5 + 45 = 67.5^\circ$ 이다.

5. 다음은 각의 이등분선 위의 한 점에서 각의 두변에 이르는 거리는 같음을 보이는 과정이다. 다음 빙간에 들어갈 말로 틀린 것은?



보기

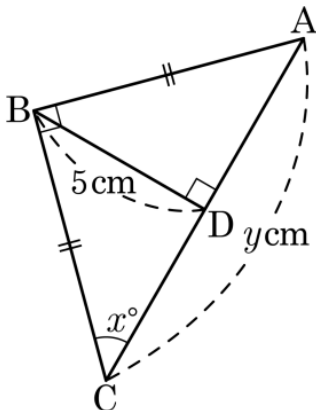
$\angle XOP$ 의 이등분선 위의 한 점 P 를 잡으면
 $\triangle PAO$ 와 $\triangle PBO$ 에 있어서
 $\angle PAO = (\text{ }) = 90^\circ \dots \textcircled{1}$
 가정에서 $\angle POA = (\text{ }) \dots \textcircled{2}$
 $\overline{OP}(\text{ }) \dots \textcircled{3}$
 $\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}$ 에 의해
 $\triangle PAO \equiv \triangle PBO (\text{ } \text{합동})$
 $\therefore \overline{PA} = (\text{ })$

- | | |
|-----------------------|--|
| ① (가) $\angle PBO$ | ② (나) $\angle POB$ |
| ③ (다) 빗변(공통변) | ④ (라) RHS |
| ⑤ (마) \overline{PB} | |

해설

$\angle XOP$ 의 이등분선 위의 한 점 P 를 잡으면
 $\triangle PAO$ 와 $\triangle PBO$ 에 있어서
 $\angle PAO = (\angle PBO) = 90^\circ \dots \textcircled{1}$
 $\angle POA = (\angle POB) \dots \textcircled{2}$
 $\overline{OP} = (\text{빗변(공통변)}) \dots \textcircled{3}$
 $\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}$ 에 의해
 $\triangle PAO \equiv \triangle PBO (\text{RHA } \text{합동})$
 $\therefore \overline{PA} = (\overline{PB})$

6. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{BC}$, $\angle B = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형 ABC에서 $\angle B$ 의 이등분선과 \overline{AC} 의 교점을 D라 하자. 이 때, $x - y$ 의 값은?



- ① 30 ② 32 ③ 35 ④ 37 ⑤ 39

해설

$$\angle C = \frac{1}{2}(180^\circ - 90^\circ) = 45^\circ$$

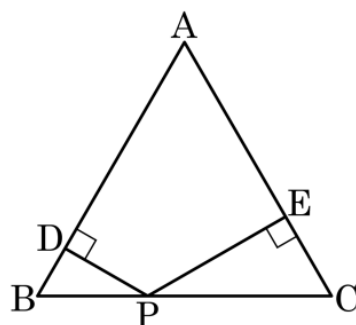
$$\therefore x = 45$$

$\angle C = \angle CBD = 45^\circ$ 이므로

$\triangle CBD$ 는 $\overline{BD} = \overline{CD} = 5\text{ cm}$ 인 이등변삼각형이고, 점 D는 \overline{AC} 의 중점이므로 $y = 10$

$$\therefore x - y = 45 - 10 = 35$$

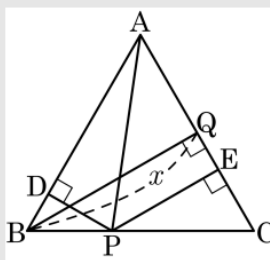
7. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\angle B = \angle C$ 인 삼각형 ABC의 변 BC 위의 한 점 P에서 나머지 두 변에 내린 수선의 발을 각각 D, E라고 한다. $\overline{PE} + \overline{PD} = 8\text{cm}$ 일 때, 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 40 cm^2

해설



위의 그림과 같이 점 B에서 변 AC에 이르는 거리 \overline{BQ} 를 x 라 할 때,

\overline{AP} 를 그으면 $\triangle ABC = \triangle PAB + \triangle PAC$

$$\frac{1}{2} \times 10 \times x = \frac{1}{2} \times 10 \times \overline{PD} + \frac{1}{2} \times 10 \times \overline{PE}$$

$$\therefore x = \overline{PD} + \overline{PE} = 8$$

따라서 삼각형 ABC의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 10 \times 8 = 40 (\text{cm}^2)$ 이다.