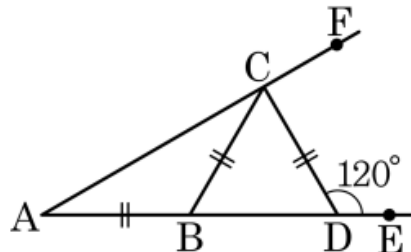


1. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$ 이고
 $\angle CDE = 120^\circ$ 일 때, $\angle CAB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ $^\circ$

▶ 정답 : 30°

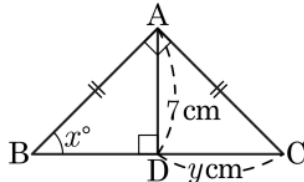
해설

$$\angle CBD = \angle CDB = 60^\circ,$$

$$\angle ABC = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

$$\therefore \angle CAB = (180^\circ - 120^\circ) \div 2 = 30^\circ$$

2. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형이다. 이때, x, y 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $x = 45$

▷ 정답 : $y = 7$

해설

$\triangle ABC$ 는 직각이등변삼각형이므로 $\angle x = 45^\circ$ 이므로 $x = 45$

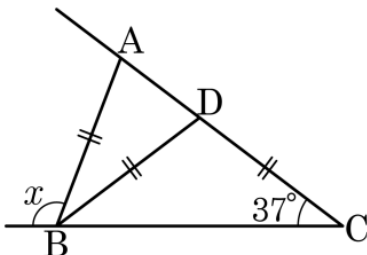
$\triangle ADB \cong \triangle ADC$ (RHS 합동) 이므로

$\overline{BD} = \overline{CD} = y$ 이다.

$\triangle ADB, \triangle CDA$ 가 직각이등변삼각형이므로

$\overline{CD} = \overline{BD} = \overline{AD} = 7$ (cm) 이므로 $y = 7$ 이다.

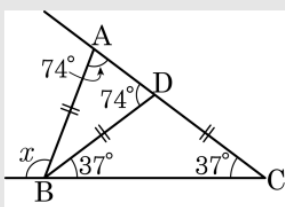
3. 아래 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{BD} = \overline{DC}$ 이고 $\angle DCB = 37^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ $^\circ$

▷ 정답 : 111°

해설



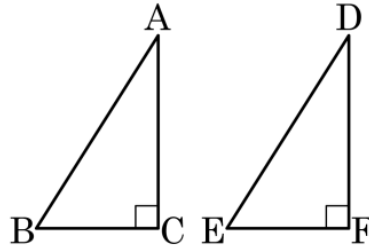
$\angle DBC = \angle DCB = 37^\circ$ 이므로

$\triangle BCD$ 에서, $\angle ADB = 37^\circ + 37^\circ = 74^\circ$ 이고,

$\triangle ABD$ 에서 $\angle BAD = \angle BDA = 74^\circ$

따라서 $\triangle ABC$ 에서 $\angle x = 74^\circ + 37^\circ = 111^\circ$

4. 다음 그림의 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 합동이 되는 경우를 보기에서 모두 찾아라.



보기

- ⑦ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$ ⑧ $\angle A = \angle D$, $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ⑨ $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$ ⑩ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle B = \angle E$
- ⑪ $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle E$ ⑫ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle C = \angle F$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⑦

▷ 정답 : ⑧

▷ 정답 : ⑨

▷ 정답 : ⑩

해설

삼각형이 합동이 될 조건 SAS, ASA

직각삼각형이 합동이 될 조건 RHA, RHS

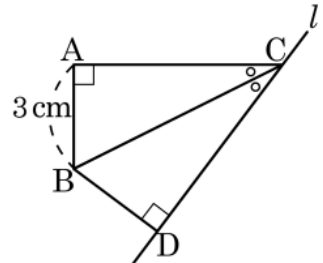
⑦ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{AC} = \overline{DF} \Rightarrow$ RHS 합동

⑧ $\angle A = \angle D$, $\overline{AC} = \overline{DF} \Rightarrow$ ASA 합동

⑨ $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\overline{AC} = \overline{DF} \Rightarrow$ SAS 합동

⑩ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle B = \angle E \Rightarrow$ RHA 합동

5. 그림과 같이 직각삼각형 ABC에서 $\angle C$ 를 지나는 직선 l을 $\angle ACB = \angle DCB$ 가 성립하도록 그렸다. 점 B에서 직선 l로 내린 수선의 발을 D 라 할 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

해설

$\triangle ABC$ 와 $\triangle DBC$ 에서

\overline{BC} 는 공통 ... ㉠

$\angle ACB = \angle DCB$... ㉡

$\angle CAB = \angle CDB = 90^\circ$... ㉢

㉠, ㉡, ㉢에 의해 $\triangle ABC \equiv \triangle DBC$ (RHA 합동)이다.

그러므로 $\overline{AB} = \overline{BD} = 3\text{cm}$