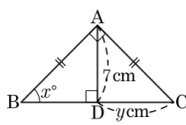


2. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형이다. 이때, x, y 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

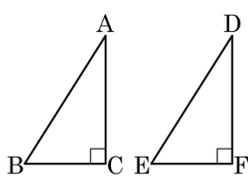
▷ 정답: $x = 45$

▷ 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.

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



보기

- ㉠ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$ ㉡ $\angle A = \angle D$, $\overline{AC} = \overline{DF}$
 ㉢ $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$ ㉣ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle B = \angle E$
 ㉤ $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle E$ ㉥ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle C = \angle F$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ㉠

▷ 정답: ㉡

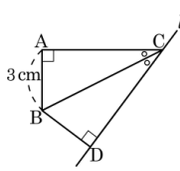
▷ 정답: ㉢

▷ 정답: ㉤

해설

삼각형이 합동이 될 조건 SAS, ASA
 직각삼각형이 합동이 될 조건 RHA, RHS
 ㉠ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$ \Rightarrow RHS 합동
 ㉡ $\angle A = \angle D$, $\overline{AC} = \overline{DF}$ \Rightarrow ASA 합동
 ㉢ $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$ \Rightarrow SAS 합동
 ㉤ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle B = \angle E$ \Rightarrow RHA 합동

5. 그림과 같이 직각삼각형 ABC에서 $\angle C$ 를 지나는 직선 l 을 $\angle ACB = \angle DCB$ 가 성립하도록 그렸다. 점 B에서 직선 l 로 내린 수선의 발을 D라 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 $\triangle ABC \cong \triangle DBC$ (RHA 합동)이다.
 그러므로 $\overline{AB} = \overline{BD} = 3\text{cm}$