

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

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:  $x =$  \_\_\_\_\_

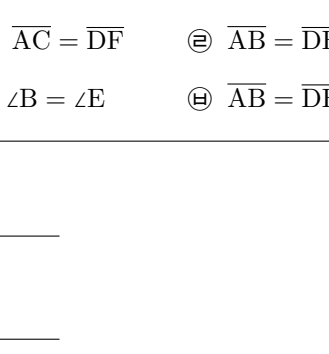
▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_ °

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



[보기]

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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