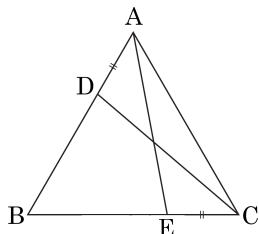


1. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 두 변 $\overline{BC}$, $\overline{AB}$ 위에 $\overline{AD} = \overline{CE}$ 가 되도록 점 D, E를 잡으면 $\overline{AE} = \overline{CD}$ 임을 증명한 것이다. ㉠ ~ ㉣에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



$\triangle ABE$ 와 $\triangle CBD$ 에서 $\triangle ABC$ 가 정삼각형이므로

$$\overline{AB} = \boxed{\text{㉠}} \dots \text{㉠}$$

$$\overline{AD} = \overline{CE} \text{이므로 } \overline{BD} = \boxed{\text{㉡}} \dots \text{㉡}$$

$\boxed{\text{㉢}}$ 는 공통 ... ㉢

㉠, ㉡, ㉢에 의해

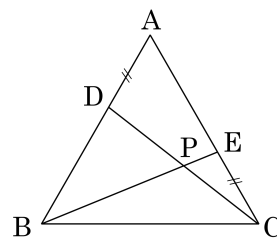
$$\triangle ABE \equiv \triangle CBD \text{ (} \boxed{\text{㉣}} \text{ 합동)}$$

$$\therefore \boxed{\text{㉣}}$$

- ① ㉠ $\overline{BC}$ ② ㉡ $\overline{BE}$
 ③ ㉢ $\angle B$ ④ ㉣ SAS
 ⑤ ㉣ $\overline{AD} = \overline{CE}$

➤ 답: _____

2. 정삼각형 ABC에서 두 변 AB, AC 위에 $\overline{AD} = \overline{CE}$ 가 되게 두 점 D, E를 잡으면 $\overline{BE} = \overline{CD}$ 이다. (가) ~ (마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



[증명] $\triangle ABC$ 정삼각형이므로

$$\overline{AC} = \boxed{\text{(가)}} \dots \text{㉠}$$

$$\angle DAC = \boxed{\text{(나)}} \dots \text{㉡}$$

$$\text{가정에서 } \overline{AD} = \overline{CE} \dots \text{㉢}$$

㉠, ㉡, ㉢에 의하여

$$\triangle ADC \equiv \boxed{\text{(다)}} \dots (\boxed{\text{(라)}} \text{ 합동})$$

따라서 $\boxed{\text{(마)}}$ 이다.

- ① $\overline{AB}$ ② $\angle ECB$ ③ $\triangle CEB$
 ④ SAS ⑤ $\overline{BE} = \overline{CD}$

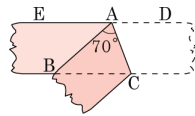
➤ 답: _____

3. 다음 중 명제인 것은?

- ① 한라산은 높다.
- ② 4의 배수는 2의 배수이다.
- ③ $3x - 6 = 0$
- ④ 수학은 쉬운 학문이다.
- ⑤ 핸드폰을 켜라.

➤ 답: _____

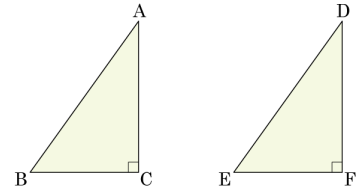
4. 폭이 일정한 종이테이프를 다음 그림과 같이 접었다.
 $\angle BAC = 70^\circ$ 일 때, $\angle BAC$ 와 크기가 같은 각은?



- ① $\angle ABC$ ② $\angle ACB$ ③ $\angle EAC$
- ④ $\angle BAD$ ⑤ $\angle EAD$

➤ 답: _____

5. 다음은 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가 RHS 합동임을 보이려는 과정이다. 보이기 위해 필요한 것들로 옳은 것은?



[증명]

$\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 에서

$\therefore \triangle ABC \equiv \triangle DEF$ (RHS 합동)

- ① $\angle A = \angle B, \overline{AB} = \overline{DE}, \overline{BC} = \overline{EF}$
- ② $\angle B = \angle E, \overline{AB} = \overline{DE}, \overline{BC} = \overline{EF}$
- ③ $\angle B = \angle E, \overline{AC} = \overline{DF}, \overline{BC} = \overline{EF}$
- ④ $\angle C = \angle F = 90^\circ, \overline{AB} = \overline{DE}, \overline{BC} = \overline{EF}$
- ⑤ $\angle C + \angle F = 360^\circ, \overline{AB} = \overline{DE}, \overline{BC} = \overline{EF}$

➤ 답: _____

6. 다음 명제를 가정과 결론으로 구분하여라.

$x \in A$ 이고 $x \in B$ 이면, $A \subset B$ 이다.

➤ 답: _____

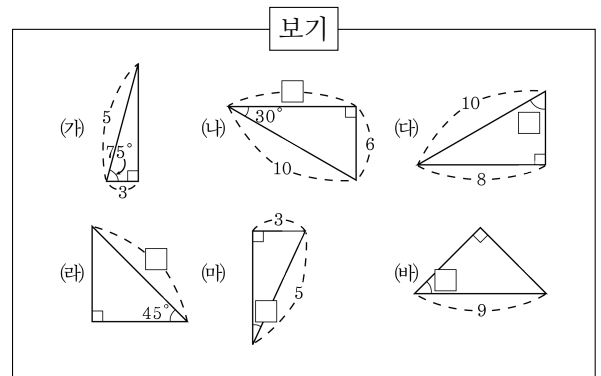
7. 다음 중 역이 참인 명제는? (정답 2개)

- ① 정삼각형은 이등변삼각형이다.
- ② a, b 가 짝수이면, $a + b$ 도 짝수이다.
- ③ $x = 2$ 이면, $x^2 - 4 = 0$ 이다.
- ④ $ac = bc$ 이면, $a = b$ 이다.
- ⑤ 넓이가 같은 삼각형은 합동이다.

> 답: _____

> 답: _____

8. 다음 삼각형 중에서 (가)와(마), (나)와(다), (라)와(바)가 서로 합동이다. 빈 칸에 들어갈 숫자로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

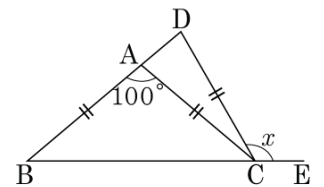


- ① (나) 8 ② (다) 45° ③ (라) 9
- ④ (마) 30° ⑤ (바) 45°

> 답: _____

> 답: _____

9. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD}$ 이고 $\angle BAC = 100^\circ$ 일 때, $\angle DCE$ 의 크기를 구하여라.



> 답: _____ $^\circ$