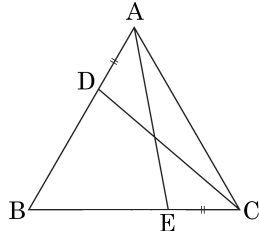


1. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 두 변  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AB}$  위에  $\overline{AD} = \overline{CE}$ 가 되도록 점 D, E를 잡으면  $\overline{AE} = \overline{CD}$ 임을 증명한 것이다. ① ~ ⑤에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

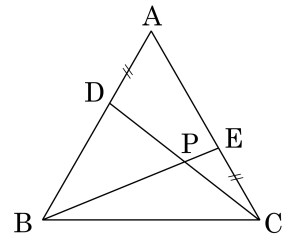


$\triangle ABE$ 와  $\triangle CBD$ 에서  $\triangle ABC$ 가 정삼각형이므로  
 $\overline{AB} = \boxed{\textcircled{1}}$  ... ①  
 $\overline{AD} = \overline{CE}$ 이므로  $\overline{BD} = \boxed{\textcircled{2}}$  ... ②  
 $\boxed{\textcircled{3}}$ 는 공통 ... ③  
 ①, ②, ③에 의해  
 $\triangle ABE \equiv \triangle CBD$  ( $\boxed{\textcircled{4}}$  합동)  
 $\therefore \boxed{\textcircled{5}}$

- ① ②  $\overline{BC}$       ② ④  $\overline{BE}$   
 ③ ⑤  $\angle B$       ④ ③ SAS  
 ⑤ ⑥  $\overline{AD} = \overline{CE}$

▶ 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  
 $\overline{AC} = \boxed{\textcircled{1}}$  ... ①  
 $\angle DAC = \boxed{\textcircled{2}}$  ... ②  
 가정에서  $\overline{AD} = \overline{CE}$  ... ③  
 ①, ②, ③에 의하여  
 $\triangle ADC \cong \boxed{\textcircled{4}}$  ... ④ (라) 합동  
 따라서  $\boxed{\textcircled{5}}$ 이다.

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

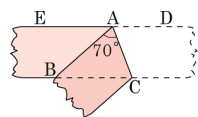
▶ 답: \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

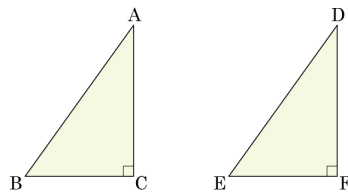
4. 폭이 일정한 종이테이프를 다음 그림과 같이 접었다.  
 $\angle BAC = 70^\circ$  일 때,  $\angle BAC$  와 크기가 같은 각은?



- 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

\_\_\_\_\_

$\therefore \triangle ABC \cong \triangle DEF$  (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.

\_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

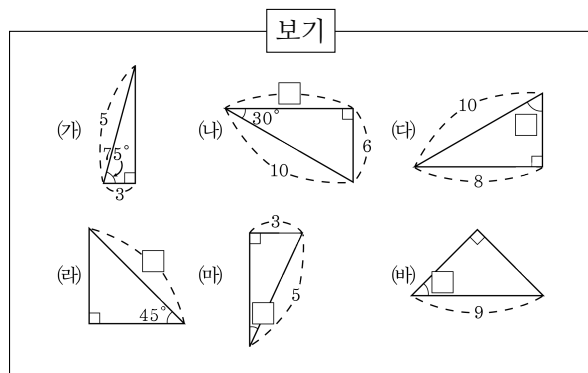
7. 다음 중 역이 참인 명제는? (정답 2개)

- 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?

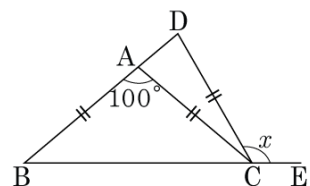


- ① (나) 8
- ② (다)  $45^\circ$
- ③ (라) 9
- ④ (마)  $30^\circ$
- ⑤ (바)  $45^\circ$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ °