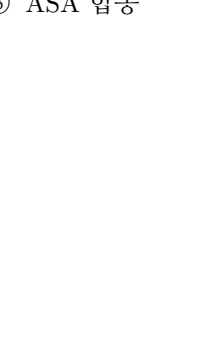
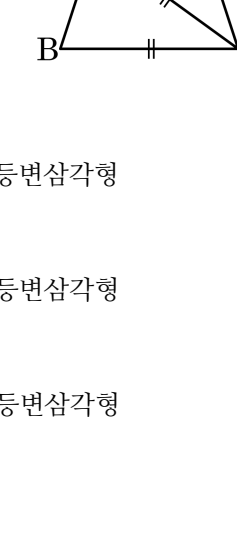


1.  $\angle AOB$ 의 내부에 한 점 P에서 두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 C, D라고 할 때,  $\overline{PC} = \overline{PD}$  이면  $\triangle COP \cong \triangle DOP$ 임을 증명하기 위해서 이용한 합동조건은?



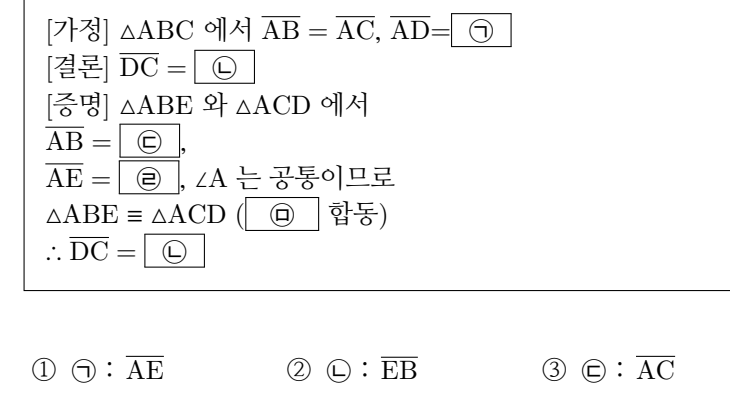
- ① SSS 합동      ② SAS 합동      ③ ASA 합동  
④ RHA 합동      ⑤ RHS 합동

2. 그림에서  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{BC}$  이고,  $x = 36^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$  는 어떤 삼각형인가?



- ①  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형
- ② 직각삼각형
- ③  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형
- ④ 정삼각형
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형

3. 다음은  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서 변 AB, AC 위의 두 점 D, E에 대하여  $\overline{AD} = \overline{AE}$  이면  $\overline{DC} = \overline{EB}$  이다. 를 증명한 것이다. 다음 ① ~ ⑤에 짹지은 것으로 옳지 않은 것은?



[가정]  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{AD} = \boxed{\textcircled{1}}$

[결론]  $\overline{DC} = \boxed{\textcircled{2}}$

[증명]  $\triangle ABE$  와  $\triangle ACD$ 에서

$\overline{AB} = \boxed{\textcircled{3}}$ ,

$\overline{AE} = \boxed{\textcircled{4}}$ ,  $\angle A$ 는 공통이므로

$\triangle ABE \cong \triangle ACD$  ( $\boxed{\textcircled{5}}$  합동)

$\therefore \overline{DC} = \boxed{\textcircled{2}}$

$$\textcircled{1} \textcircled{2} : \overline{AE} \quad \textcircled{2} \textcircled{3} : \overline{EB} \quad \textcircled{3} \textcircled{4} : \overline{AC}$$

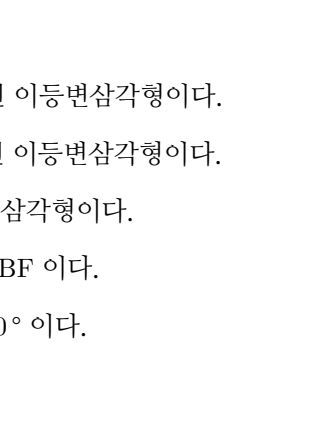
$$\textcircled{4} \textcircled{5} : \overline{AD} \quad \textcircled{5} \textcircled{6} : \text{ASA}$$

4. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle FGE = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$     ②  $40^\circ$     ③  $50^\circ$     ④  $60^\circ$     ⑤  $70^\circ$

5. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle ABC = 60^\circ$  일 때, 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



①  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다.

②  $\overline{BC} = \overline{AB}$  인 이등변삼각형이다.

③  $\triangle ABC$  는 정삼각형이다.

④  $\angle ABE = \angle CBF$  이다.

⑤  $\angle DAB = 100^\circ$  이다.

6. 합동인 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때,  $\angle x$ 의 크기는?



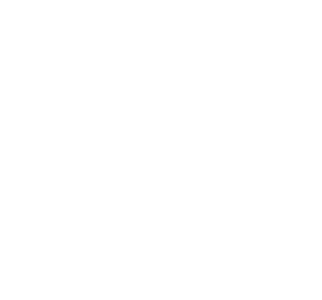
- ①  $65^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $25^\circ$

7. 다음은  $XOY$ 의 이등분선 위의 한 점  $P$  라 하고 점  $P$ 에서  $\overline{OX}$ ,  $\overline{OY}$ 에 내린 수선의 발을 각각  $A$ ,  $B$  라고 할 때,  $\triangle AOP \cong \triangle BOP$  임을 나타내기 위해서 이용한 합동조건은?



- ① SSS 합동      ② SAS 합동      ③ AAA 합동  
④ RHA 합동      ⑤ RHS 합동

8. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{AB}$ 의 수직이등분선이  $\overline{BC}$  위의 점 N에서 만날 때,  $\angle ANB$ 의 크기를 구하면?



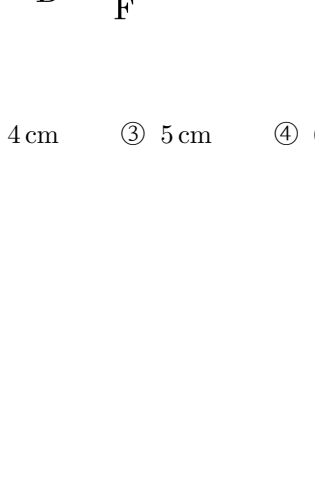
- ①  $110^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $130^\circ$     ④  $140^\circ$     ⑤  $150^\circ$

9. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{CB} = \overline{CD}$ ,  $\angle A = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

10. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이고  $\angle DFC = 90^\circ$  일 때,  $x$ 의 길이는?



- ① 3 cm    ② 4 cm    ③ 5 cm    ④ 6 cm    ⑤ 7 cm

11. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이  
접었을 때,  $\angle BCD = 30^\circ$  이다. 이때,  $\angle BAC$   
의 크기를 구하여라.

- ①  $100^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $120^\circ$   
④  $130^\circ$     ⑤  $140^\circ$

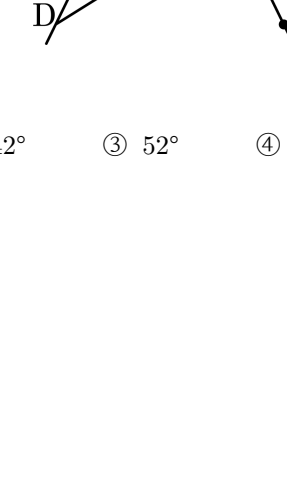


12. 정사각형 ABCD에서  $\overline{BE} = \overline{CF}$  이고  $\overline{AE}$  와  $\overline{BF}$ 의 교점을 G 라 할 때,  $\angle GBE + \angle BEG$  의 크기는?

- ①  $70^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $90^\circ$   
④  $100^\circ$       ⑤  $110^\circ$



13. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{BC} = \overline{BD}$  이고  $\angle DCE = 84^\circ$  일 때,  $\angle BCD$ 의 크기를 구하여라.



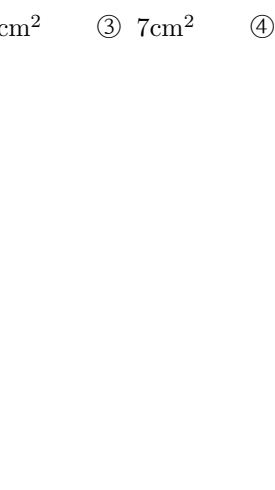
- ①  $32^\circ$       ②  $42^\circ$       ③  $52^\circ$       ④  $62^\circ$       ⑤  $72^\circ$

14. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인  $\triangle ABC$  에서 밑변 BC 위의 한 점 P에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 한다.  $\overline{PQ} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{PR} = 5\text{cm}$  일 때, 점 B에서  $\overline{AC}$ 에 이르는 거리는?



- ① 5cm    ② 7cm    ③ 8cm    ④ 10cm    ⑤ 12cm

15. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D라 하자.  $\overline{AB} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 2\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.



- ①  $5\text{cm}^2$     ②  $6\text{cm}^2$     ③  $7\text{cm}^2$     ④  $8\text{cm}^2$     ⑤  $9\text{cm}^2$