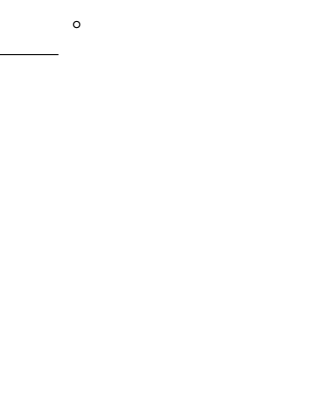


1. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서,  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\overline{AP} = \overline{CP}$ 라고 할 때,  $x + y$ 의 크기는?



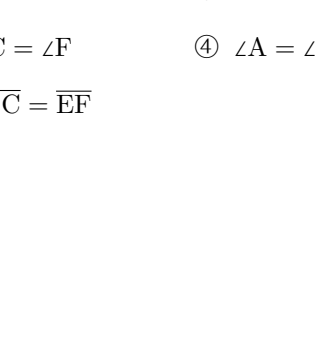
- ①  $125^\circ$     ②  $135^\circ$     ③  $145^\circ$     ④  $155^\circ$     ⑤  $165^\circ$

2. 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: \_\_\_\_\_ °

3. 다음 중 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 서로 합동이 되는 조건이 아닌 것은?



- ①  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$       ②  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$   
③  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle C = \angle F$       ④  $\angle A = \angle D$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$   
⑤  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$

4. 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 직각인 꼭짓점 A 를 지나는 직선  $l$  에 점 B,C 에서 각각 내린 수선의 발을 E,D 라 하자.  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고,  $\overline{BE} = 4$ ,  $\overline{CD} = 1$  일 때,  $\overline{ED}$  를 구하 여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 70^\circ$ , 변 BC의 중점 M에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하면  $\overline{MD} = \overline{ME}$ 이다.  $\angle BMD$ 의 크기는?

①  $35^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $25^\circ$

④  $20^\circ$       ⑤  $15^\circ$



6. 다음 그림의  $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서 두 변  $\overline{OA}$ ,  $\overline{OB}$ 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라고 하였을 때,  $\overline{QP} = \overline{RP}$ 이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



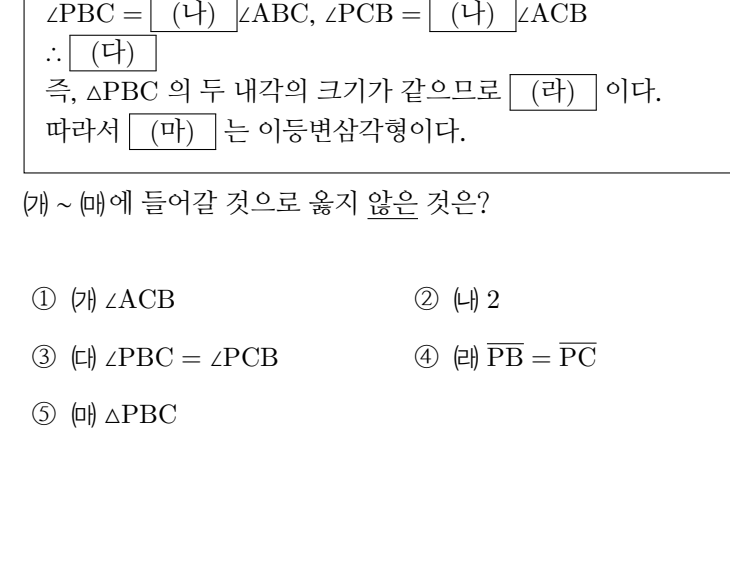
- ①  $\triangle QPO \cong \triangle RPO$       ②  $\overline{QO} = \overline{RO}$   
③  $\overline{QO} = \overline{PO}$       ④  $\angle OPQ = \angle OPR$   
⑤  $\angle QOP = \angle ROP$

7.  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle BAC = 76^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $22^\circ$       ③  $24^\circ$       ④  $26^\circ$       ⑤  $28^\circ$

8. 다음은 「 $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC의 두 밑각  $\angle B$ ,  $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 P라 하면  $\triangle PBC$ 도 이등변삼각형이다.」를 보이는 과정이다.



$\overline{AB} = \overline{AC}$  이므로

$$\angle ABC = \boxed{\text{(가) } } \angle ABC$$

$$\angle PBC = \boxed{\text{(나) } } \angle ABC, \angle PCB = \boxed{\text{(나) } } \angle ACB$$

$$\therefore \boxed{\text{(다) } }$$

즉,  $\triangle PBC$ 의 두 내각의 크기가 같으므로  $\boxed{\text{(라) } }$  이다.

따라서  $\boxed{\text{(마) } }$  는 이등변삼각형이다.

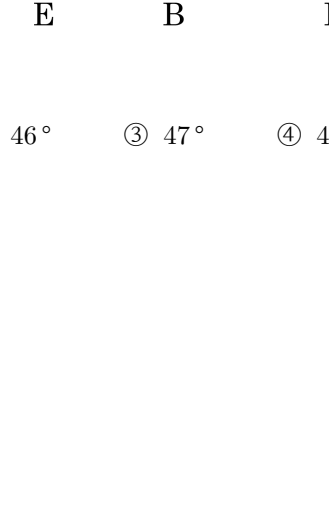
① ⑦)  $\angle ACB$       ② ④) 2  
③ ⑤)  $\angle PBC = \angle PCB$       ④ ⑥)  $\overline{PB} = \overline{PC}$   
⑤ ⑧)  $\triangle PBC$

9. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었다.  $\angle FGE = 60^\circ$  일 때,  $\angle x$  크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $80^\circ$

10. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이테이프를 접을 때,  $\angle x$ 의 크기는?



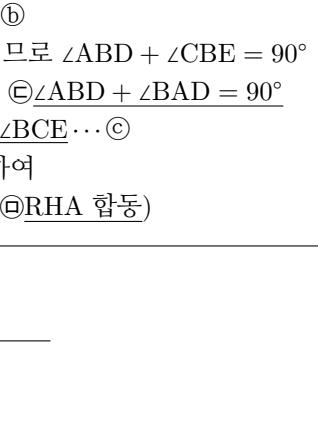
- ①  $45^\circ$     ②  $46^\circ$     ③  $47^\circ$     ④  $48^\circ$     ⑤  $49^\circ$

11. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었을 때,  $\angle BAC$ 의 크기는?



- ①  $120^\circ$     ②  $122^\circ$     ③  $124^\circ$     ④  $126^\circ$     ⑤  $128^\circ$

12. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  이고  $\overline{AB} = \overline{CB}$  인 직각이등변삼각형 ABC의 꼭짓점 A,C에서 점 B를 지나는 직선 l에 내린 수선의 발을 각각 D,E라 하자. 다음은  $\overline{AD} = \overline{BE}$ 임을 증명하는 과정이다. ⑦~⑨ 중 옳지 않은 것을 기호로 써라.



$\triangle ADB$  와  $\triangle BEC$ 에서  
 $\angle ADB = \textcircled{7} \angle BEC = 90^\circ \dots \textcircled{a}$   
 $\overline{AB} = \textcircled{8} \overline{CB} \dots \textcircled{b}$   
 $\angle ABC = 90^\circ$  이므로  $\angle ABD + \angle CBE = 90^\circ$   
또,  $\triangle ADB$ 에서  $\textcircled{9} \angle ABD + \angle BAD = 90^\circ$   
 $\textcircled{a}, \textcircled{b}, \textcircled{c}$ 에 의하여  
 $\triangle ADB \cong BEC (\textcircled{d} RHA \text{ 합동})$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 90^\circ$ 이다.  $\overline{DB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 6\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는 ?



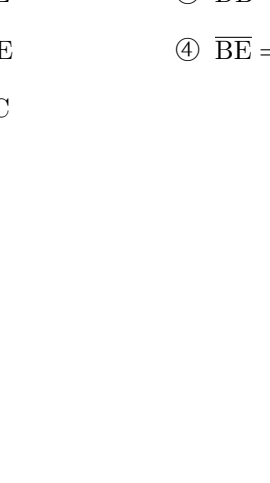
- ①  $20\text{cm}^2$       ②  $24\text{cm}^2$       ③  $26\text{cm}^2$   
④  $30\text{cm}^2$       ⑤  $50\text{cm}^2$

14. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle A = 90^\circ$  이고  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 직각이등변삼각형이다. 두 점 B,C 에서 점 A 를 지나는 직선  $l$  에 내린 수선의 발을 각각 D,E 라 할 때,  $\triangle ABD$  의 넓이는?



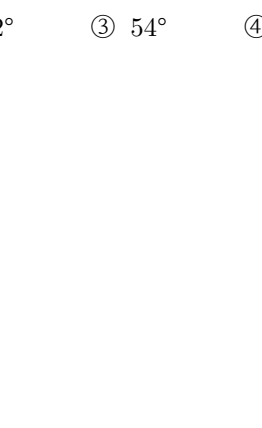
- ①  $12 \text{ cm}^2$       ②  $18 \text{ cm}^2$       ③  $24 \text{ cm}^2$   
④  $30 \text{ cm}^2$       ⑤  $36 \text{ cm}^2$

15. 다음 그림에서  $\overline{AC} = \overline{AD} = \overline{BC}$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle ADE = 90^\circ$  일 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?



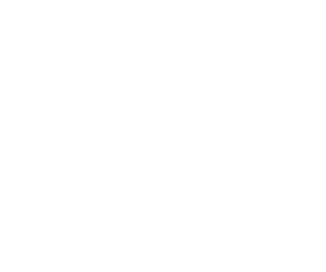
- ①  $\angle DAE = \angle CAE$   
②  $\overline{DB} = \overline{DE} = \overline{EC}$   
③  $\triangle ADE \cong \triangle ACE$   
④  $\overline{BE} = \overline{EC}$   
⑤  $\angle DEB = \angle BAC$

16. 다음 그림에서  $\overline{PA} = \overline{PB}$ ,  $\angle AOB = 72^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



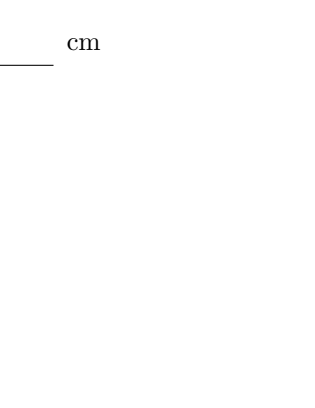
- ①  $50^\circ$       ②  $52^\circ$       ③  $54^\circ$       ④  $56^\circ$       ⑤  $58^\circ$

17.  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  
 $\overline{BM} = \overline{CN}$  이고,  $\angle ANC = 115^\circ$  일 때,  
 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이고  $\angle DFC = 90^\circ$  일 때,  $x$  의 길이를 구하라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 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  $110^\circ$



20. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BD}$ 는  $\angle B$ 의 이등분선이고  $\overline{BC} = 24\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 7\text{ cm}$  일 때,  $\triangle DBC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$