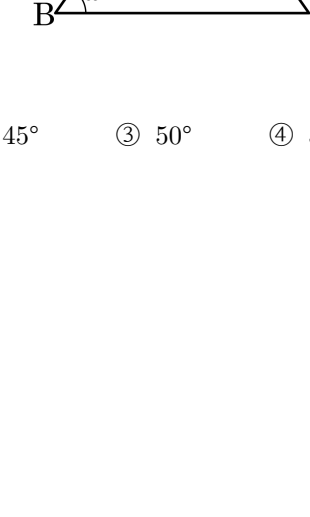


1. 다음 그림과 같은 이등변삼각형에서 $\angle x$ 의 크기는?



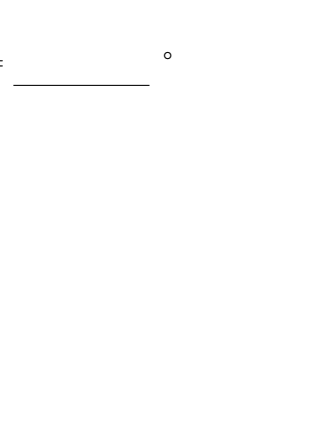
- ① 40° ② 45° ③ 50° ④ 55° ⑤ 60°

2. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = \angle C$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



- ① 4cm ② 4.5cm ③ 5cm
④ 5.5cm ⑤ 6cm

3. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\angle BAD = \angle CAD$ 일 때, \overline{CD} 의 길이와 $\angle ADC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: $\overline{CD} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

▶ 답: $\angle ADC = \underline{\hspace{2cm}}$ °

4. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 일 때, x 의 값은?



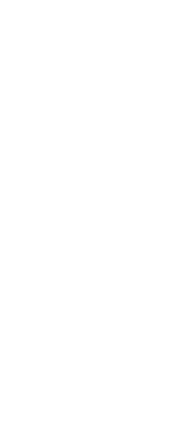
- ① 3.5 ② 4 ③ 4.5 ④ 5 ⑤ 5.5

5. 다음 두 그림에서 x 의 길이의 합은?



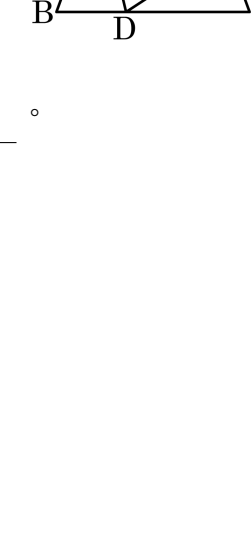
- ① 14 ② 15 ③ 16 ④ 18 ⑤ 19

6. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 38^\circ$, $\angle B = 71^\circ$ 이고, $\overline{AC} = 6 + a$, $\overline{BC} = 6 - a$ 일 때, \overline{AB} 를 a 에 관한 식으로 나타내면?



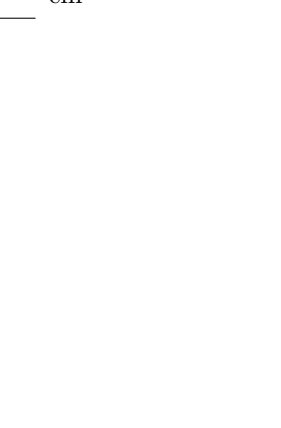
- ① $6 - a$ ② 6 ③ $6 + a$ ④ $2a$ ⑤ 12

7. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다. 점 D, E, F는 각각 \overline{BC} , \overline{AC} , \overline{AB} 위의 점이고, $\overline{CD} = \overline{BF}$, $\overline{BD} = \overline{CE}$, $\angle A = 40^\circ$ 일 때, $\angle FDE$ 의 크기를 구하여라.



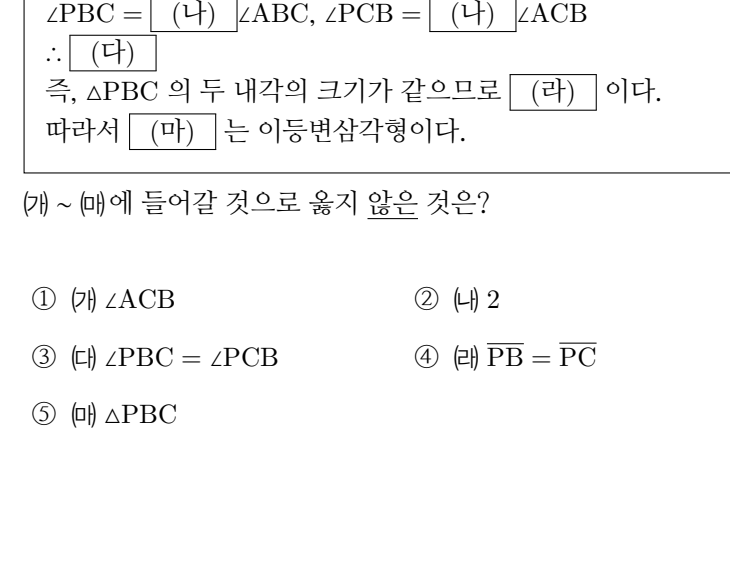
▶ 답: _____ °

8. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

9. 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

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

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

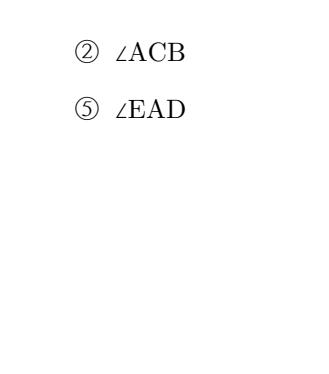
$$\therefore \boxed{\text{(다) } \angle}$$

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

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

① ⑦) $\angle ACB$ ② ④) 2
③ ⑤) $\angle PBC = \angle PCB$ ④ ⑥) $\overline{PB} = \overline{PC}$
⑤ ⑨) $\triangle PBC$

10. 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 $\angle EAD$

11. 종이 띠를 다음 그림과 같이 접었을 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



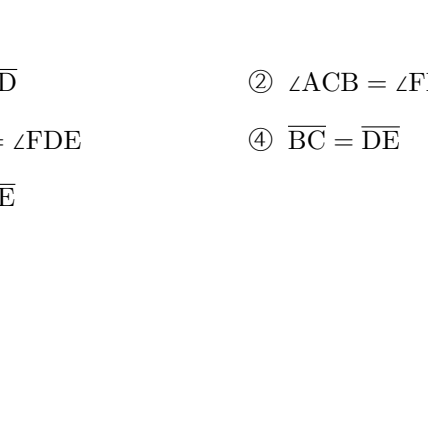
- ① 40° ② 50° ③ 60° ④ 65° ⑤ 67°

12. 다음 그림은 $\angle B = \angle C$ 인 삼각형 ABC 를 점 A 가 점 C 에 오도록 접은 것이다. $\angle DCB = 25^\circ$ 일 때, $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



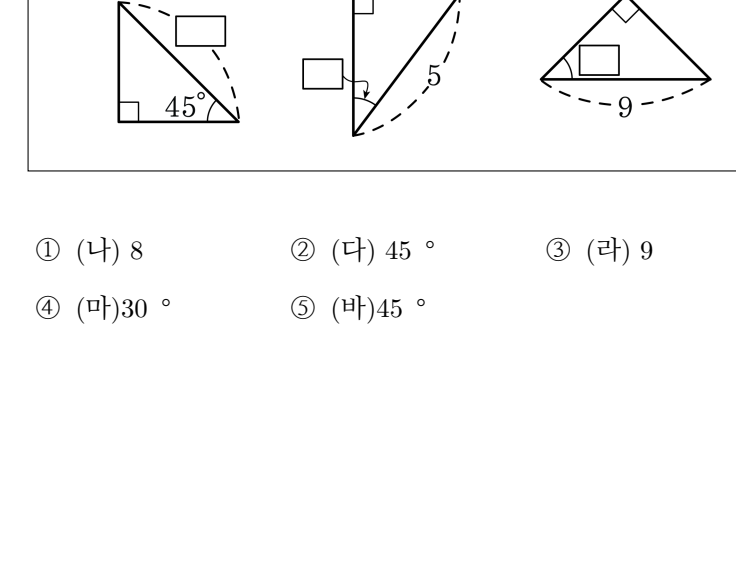
▶ 답: _____ °

13. 다음 두 직각삼각형이 합동이 되는 조건을 모두 고르면?



- ① $\overline{AB} = \overline{FD}$ ② $\angle ACB = \angle FED$
③ $\angle ABC = \angle FDE$ ④ $\overline{BC} = \overline{DE}$
⑤ $\overline{AC} = \overline{FE}$

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



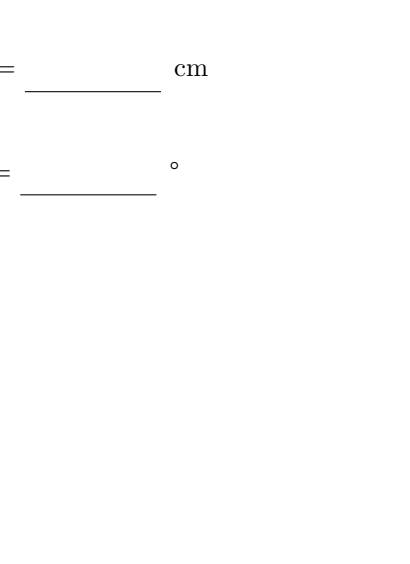
- ① (나) 8 ② (다) 45° ③ (라) 9
④ (마) 30° ⑤ (바) 45°

15. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때, $x + y$ 의 값은?



- ① 12 ② 36 ③ 42 ④ 48 ⑤ 60

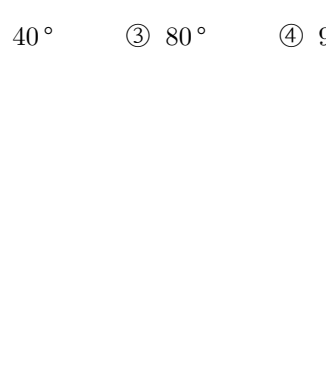
16. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가 합동일 때, \overline{DE} 의 길이와 $\angle D$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: $\overline{DE} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

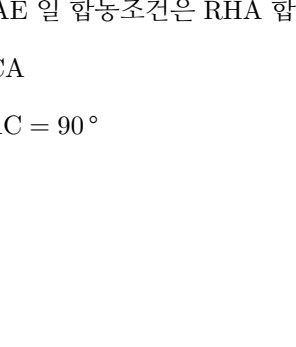
▶ 답: $\angle D = \underline{\hspace{2cm}}$ °

17. 다음 그림에서 $\angle APB$ 의 크기는 ?



- ① 20° ② 40° ③ 80° ④ 90° ⑤ 140°

18. 다음 그림에 대한 설명 중 틀린 것은?



① $\triangle ABD \cong \triangle CAE$ 일 합동조건은 RHS 합동이다.

② $\triangle ABD \cong \triangle CAE$ 일 합동조건은 RHA 합동이다.

③ $\angle DAB = \angle ECA$

④ $\angle DAB + \angle EAC = 90^\circ$

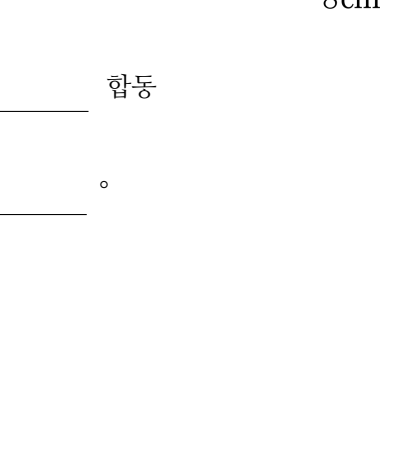
⑤ $\overline{DE} = 7$

19. 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 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

20. 다음 두 직각삼각형의 합동조건을 쓰고 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ 합동

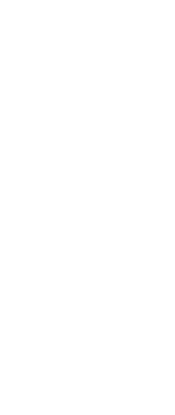
▶ 답: _____ °

21. 다음 직사각형 ABCD에서 $\overline{AB} : \overline{BE}$ 는?

- ① 1 : 2
- ② 2 : 3
- ③ 3 : 4
- ④ 4 : 5
- ⑤ 1 : 1



22. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC에서 점 D에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발이 E이고 $\overline{BD} = \overline{ED}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

23. 다음은 $\angle X O Y$ 의 이등분선 위의 한 점을 P 라 하고 점 P 에서 $\overline{O X}$, $\overline{O Y}$ 에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라고 할 때, $\overline{P A} = \overline{P B}$ 임을 증명하는 과정이다. ⑦~⑨에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[가정] $\angle A O P = (\textcircled{\text{7}})$,
 $\angle P A O = \angle P B O = 90^\circ$
[결론] $(\textcircled{\text{8}}) = (\textcircled{\text{9}})$
[증명] $\triangle P O A$ 와 $\triangle P O B$ 에서
 $\angle A O P = (\textcircled{\text{7}}) \cdots \textcircled{\text{1}}$
 $(\textcircled{\text{8}})$ 는 공통 $\cdots \textcircled{\text{2}}$
 $\angle P A O = \angle P B O = 90^\circ \cdots \textcircled{\text{3}}$
①, ③, ④에 의해 $\triangle P O A \cong \triangle P O B$ ((⑨) 합동)
 $\therefore (\textcircled{\text{8}}) = (\textcircled{\text{9}})$

- ① ⑦ $\angle B O P$ ② ⑧ $\overline{P A}$ ③ ⑨ $\overline{P B}$
④ ⑩ $\overline{O P}$ ⑤ ⑪ SAS