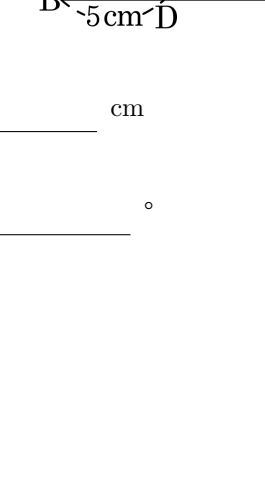


1. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

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



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

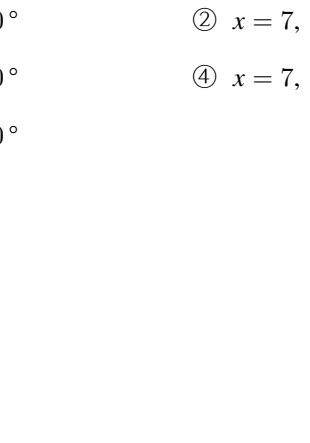
▶ 답:  $\angle ADC = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$

3. 다음 두 그림에서  $x$ 의 길이의 합은?



- ① 14      ② 15      ③ 16      ④ 18      ⑤ 19

4. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  가 주어졌을 때,  $x, y$ 의 값은?



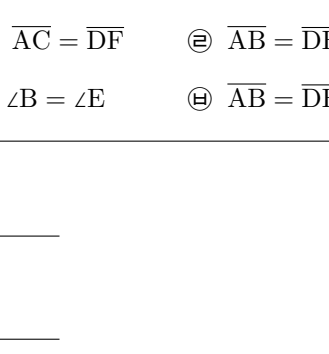
- ①  $x = 6, y = 50^\circ$       ②  $x = 7, y = 45^\circ$   
③  $x = 7, y = 50^\circ$       ④  $x = 7, y = 65^\circ$   
⑤  $x = 8, y = 50^\circ$

5. 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  $\angle EAD$

6. 다음 그림의 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 합동이 되는 경우를 보기에서 모두 찾아라.



[보기]

- ⑦  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$       ⊖  $\angle A = \angle D$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ⑧  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$       ⊖  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle B = \angle E$
- ⑨  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$       ⊕  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle C = \angle F$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

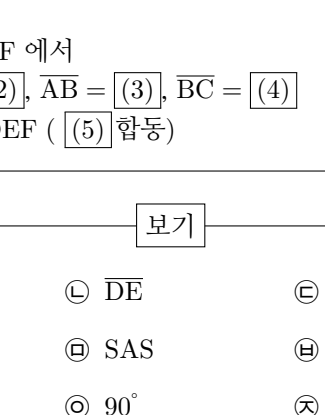
7. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 합동일 때,  $\overline{DE}$  의 길이와  $\angle D$ 의 크기를 구하여라.



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

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

8. 다음 그림과 같은 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 합동임을 증명하는 과정이다. (1) ~ (5) 안에 알맞은 것을 보기에서 찾아라.



증명)  
 $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  에서  
 $\angle C = [1] = [2]$ ,  $\overline{AB} = [3]$ ,  $\overline{BC} = [4]$   
 $\therefore \triangle ABC \cong \triangle DEF$  ([5] 합동)

[보기]

Ⓐ  $\angle F$  Ⓑ  $\overline{DE}$  Ⓒ  $\overline{DF}$   
Ⓑ  $\overline{EF}$  Ⓑ SAS Ⓒ RHS

Ⓒ RHA Ⓑ  $90^\circ$  Ⓒ  $45^\circ$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림과 같이  $\overline{BA} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle ABD = 104^\circ$  일 때,  $\angle BAC$  의 크기는?



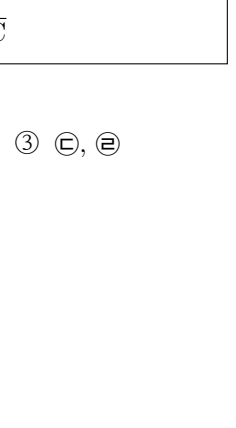
- ①  $46^\circ$       ②  $48^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $52^\circ$       ⑤  $55^\circ$

10. 다음과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = 8\text{cm}$  일 때,  
 $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $40^\circ$     ②  $45^\circ$     ③  $50^\circ$     ④  $55^\circ$     ⑤  $60^\circ$

11. 다음  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이  
고  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이다.  
그림을 보고 옳은 것을 모두 고른 것은?



- |                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| ⑦ $\overline{CD} = 3\text{cm}$ | ⑧ $\angle x = 90^\circ$               |
| ⑨ $\angle BAC = 32^\circ$      | ⑩ $\overline{AC} \perp \overline{BC}$ |

- ① ⑦, ⑧      ② ⑨, ⑩      ③ ⑨, ⑩  
④ ⑦, ⑨, ⑩      ⑤ ⑧, ⑨, ⑩

12. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  이고  $\angle B = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



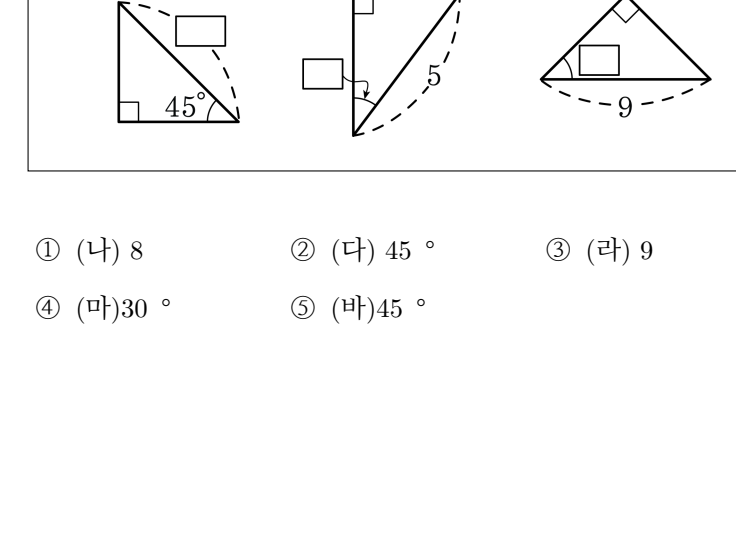
- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

13. 폭이 일정한 종이테이프를 다음 그림과 같이 접었다.  $\triangle ABC$  는 어떤 삼각형인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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)  $45^\circ$       ③ (라) 9  
④ (마)  $30^\circ$       ⑤ (바)  $45^\circ$

15. 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: \_\_\_\_\_

16. 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  $15^\circ$



17. 다음 그림은 「한 점 P에서 두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때,  $\overline{PQ} = \overline{PR}$  이면  $\overline{OP}$ 는  $\angle AOB$ 의 이등분선이다.」를 보이기 위해 그린 것이다. 다음 중 필요한 조건이 아닌 것은?



- ①  $\overline{PQ} = \overline{PR}$   
②  $\overline{OP}$ 는 공통  
③  $\angle PQO = \angle PRO$   
④  $\angle QOP = \angle ROP$   
⑤  $\triangle POQ \cong \triangle POR$

18. 다음 그림에서  $\overline{BD} = \overline{DE} = \overline{EA} = \overline{AC}$ 이고  $\angle B = 20^\circ$ 일 때,  $\angle EAC$ 의 크기를 구하여라.



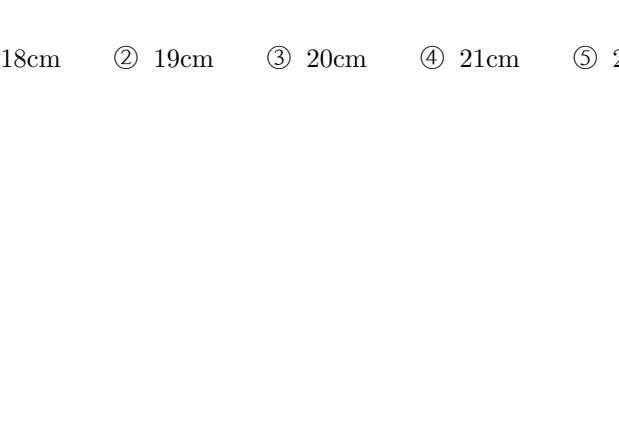
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

19. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다.  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 D라 할 때, 점 D에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 밸을 E라 할 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?

- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

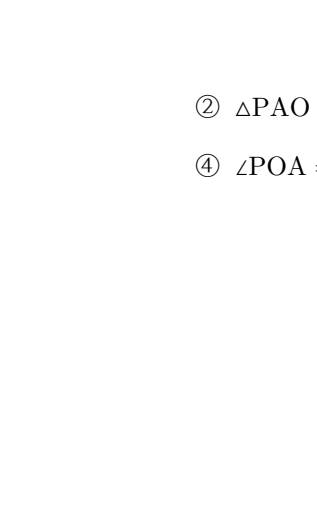


20. 다음과 같이 모양이 서로 다른 이등변삼각형 3개가 있다. 이때,  $x+y+z$ 의 값은?



- ① 18cm    ② 19cm    ③ 20cm    ④ 21cm    ⑤ 22cm

21. 다음 그림에 대한 설명 중 옳은 것은?



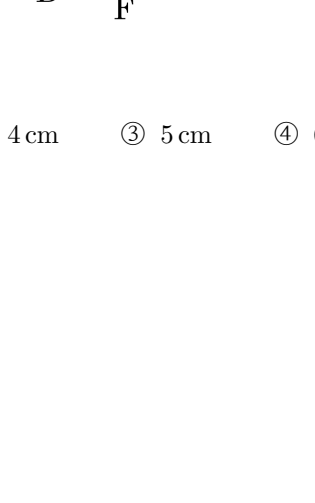
- ①  $\overline{AP} = \frac{1}{2}\overline{AO}$       ②  $\triangle PAO \cong \triangle PBO$   
③  $\angle APB = 30^\circ$       ④  $\angle POA = 60^\circ$   
⑤  $\overline{PO} = \overline{AP}$

22. 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  $58^\circ$

23. 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

24. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의  
두 점 B, C 에서 점 A 를 지나는 직선에 내린  
수선의 발을 각각 D, E 라 하자.  $\overline{BD} = 14\text{cm}$   
 $, \overline{CE} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$  의 길이는 ?



- ① 3cm      ② 3.5cm      ③ 4cm  
④ 4.5cm      ⑤ 5cm

25. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  의  $\angle A$ ,  $\angle C$  의 외각의 이등분선의 교점을 O 라 하고, 점 O에서 각 변의 연장선 위에 내린 수선의 발을 D, E, F 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{OD} = \overline{OE} = \overline{OF}$   
②  $\triangle ADO \cong \triangle CDO$   
③  $\triangle AEO \cong \triangle ADO$   
④  $\overline{CD} = \overline{CF}$   
⑤  $\overline{AD} = \overline{AE}$