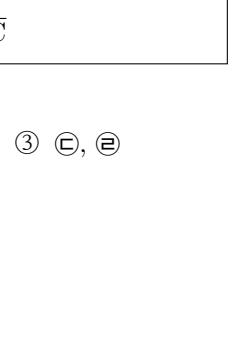


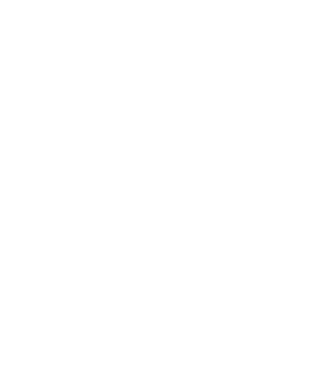
1. 다음  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이고  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이다.  
그림을 보고 옳은 것을 모두 고른 것은?



- |                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| 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

2. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle ACB = 50^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $45^\circ$     ②  $50^\circ$     ③  $55^\circ$     ④  $60^\circ$     ⑤  $65^\circ$

3. 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.

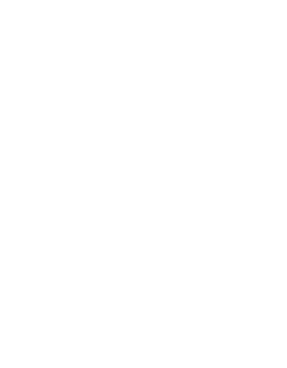
$\angle BMD$ 의 크기는?

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

④  $20^\circ$       ⑤  $15^\circ$



4. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다. 점 O에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 D라 할 때,  $\overline{AD}$ 의 길이는?



- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

5. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$  위의 한 점 D에 대하여  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

6. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x$ 값은 얼마인가?



- ①  $30^\circ$       ②  $31^\circ$       ③  $32^\circ$       ④  $33^\circ$       ⑤  $35^\circ$

7. 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  $25^\circ$

8. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $x$ 의 길이의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A : \angle B : \angle C = 2 : 3 : 4$ 이고 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

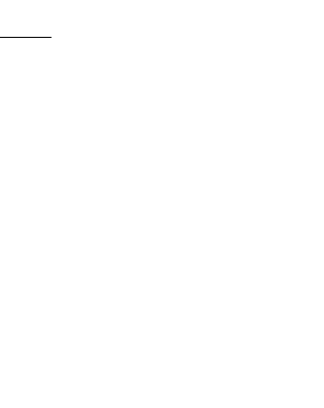


▶ 답: \_\_\_\_\_ °

10. 민혁이는 친구들과 삼각형 종이를 가지고 최대한 큰 원으로 오려내려고 한다. 다음 중 틀린 말을 한 학생은 누구인가?

- ① 민호 : 삼각형 종이로 가장 큰 원을 만들려면 내심을 이용해야지.
- ② 지훈 : 그럼 먼저 삼각형의 세 내각의 이등분선을 그어야겠군.
- ③ 창교 : 그런 다음 세 내각의 이등분선이 만나는 한 점을 찾아야 해.
- ④ 지민 : 세 내각의 이등분선이 만나는 한 점을 원의 중심으로 하고 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그려야해.
- ⑤ 장수 : 원의 반지름을 찾았으면 원을 그려야해.

11. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle z - (\angle x + \angle y) = ( )^\circ$ 이다. ( ) 안에 알맞은 수를 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  의 내접원의 반지름의 길이는 5 cm 이다.  
 $\triangle ABC = 120 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 세 변의 길이의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{AB} = 14\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  
 $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이고, 점 I는  $\triangle OBC$ 의 내심이다.  $\angle BIC = 144^\circ$  일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



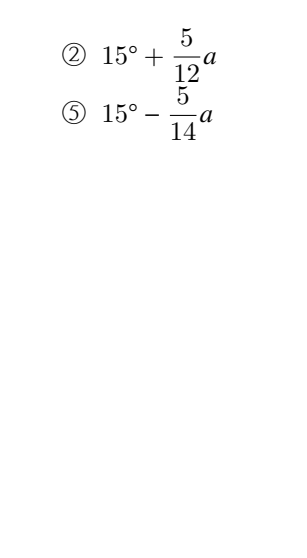
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

15. 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  $40^\circ$

16. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.  
 $\angle ACD = \angle DCE$ ,  $\angle ABD = 2\angle DBC$ ,  $\angle A = a$  일 때,  $\angle BDC$  의 크기를  $a$  로 나타내면?



- ①  $15^\circ - \frac{5}{12}a$       ②  $15^\circ + \frac{5}{12}a$       ③  $-15^\circ + \frac{5}{12}a$   
④  $15^\circ + \frac{5}{14}a$       ⑤  $15^\circ - \frac{5}{14}a$

17. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 직각이등변삼각형이다. 두 점 B, C에서 점 A를 지나는 직선 l에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하자.  $\overline{AB} = 10$ ,  $\overline{DE} = 2$  일 때,  $\overline{BD} - \overline{CE}$ 의 값은?



- ① 2      ② 2.5      ③ 3      ④ 3.5      ⑤ 4

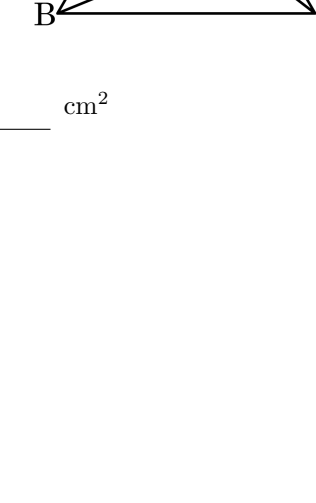
18. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형이고,  $\square ACDE$  는

직사각형이다.  $\overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{AC}$ ,  $\angle ACB = 30^\circ$  일 때,  $\angle DEF$  와  $\angle EFC$  의 크기의 차를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

19. 정삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{CE}$  이고,  $\triangle FBC = 35\text{cm}^2$  이다.  $\square ADFE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

20. 다음 그림에서 원  $O$ ,  $O'$  은 각각  $\triangle ABC$  의 외접원과 내접원이다.  
원 $O$ ,  $O'$  의 반지름의 길이가 각각 6.5cm, 2cm 일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이  
를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$