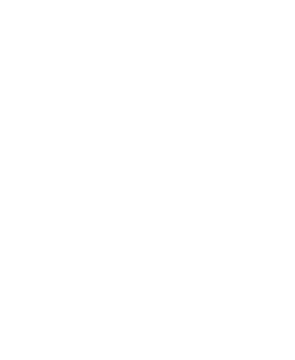
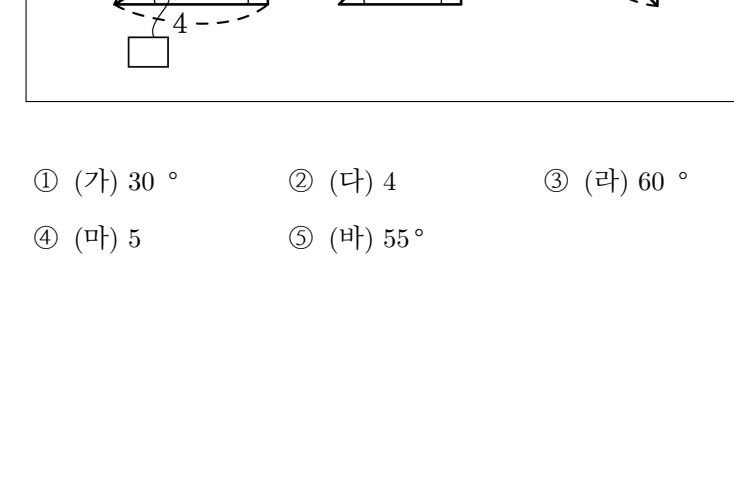


1. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A = 66^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $130^\circ$     ②  $132^\circ$     ③  $134^\circ$     ④  $136^\circ$     ⑤  $138^\circ$

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



(나)

4

5

60°

(다)

30°

45°

90°



(마)

4

5

45°

90°

(바)

45°

5

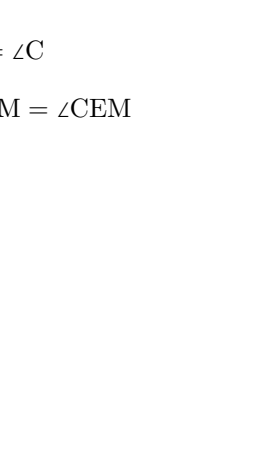
45°

90°

- ① (가) 30 °      ② (다) 4      ③ (라) 60 °

- ④ (마) 5      ⑤ (바) 55 °

3. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 하자. 점 M에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때,  $\overline{MD} = \overline{ME}$  임을 나타내는 과정에서 필요한 조건이 아닌 것은?



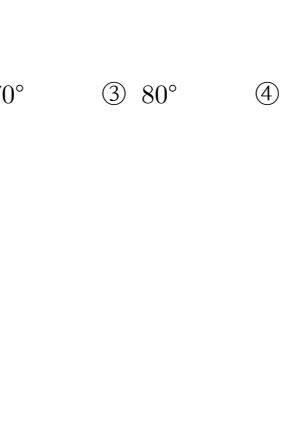
- ①  $\overline{BM} = \overline{CM}$   
②  $\angle B = \angle C$   
③  $\overline{BD} = \overline{CE}$   
④  $\angle BDM = \angle CEM$   
⑤ RHA 합동

4. 다음 그림에서 점 O 는 삼각형 ABC 의 외심이고, 점 O 에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D 라 할 때,  $\overline{OA}$ ,  $\overline{OB}$ ,  $\overline{OC}$  중 길이가 가장 긴 선분은?



- ①  $\overline{OA}$       ②  $\overline{OB}$       ③  $\overline{OC}$   
④ 모두 같다.      ⑤ 알 수 없다.

5. 다음 그림과 같이  $\angle B$  가 직각인 직각삼각형 ABC 의 빗변 AC 의 중점을 O 라고 할 때,  $\angle BAC = 50^\circ$  이다.  $\angle x$ 의 크기는?



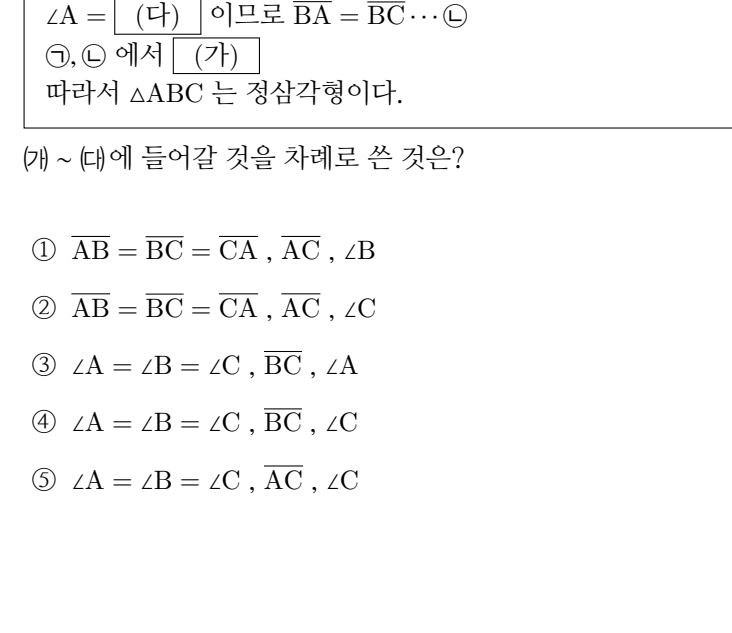
- ①  $60^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

6. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에 내접하는 원 I의 반지름의 길이  $x$ 는 얼마인가?



- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

7. 다음은 「세 내각의 크기가 같은 삼각형은 정삼각형이다.」를 보이는 과정이다.



$\triangle ABC$ 에서  $\angle B = \angle C$ 이므로  
 $\overline{AB} = \boxed{(나)}$  … ①  
 $\angle A = \boxed{(다)}$  이므로  $\overline{BA} = \overline{BC}$  … ②  
①, ②에서  $\boxed{(가)}$   
따라서  $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다.

(가) ~ (다)에 들어갈 것을 차례로 쓴 것은?

①  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}, \angle B, \angle C$

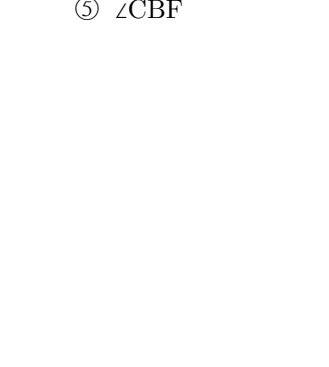
②  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}, \overline{AC}, \angle C$

③  $\angle A = \angle B = \angle C, \overline{BC}, \angle A$

④  $\angle A = \angle B = \angle C, \overline{BC}, \angle C$

⑤  $\angle A = \angle B = \angle C, \overline{AC}, \angle C$

8. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle ABC = 55^\circ$  일 때, 다음 중 각의 크기가  $55^\circ$ 인 것을 모두 고르면?



- ①  $\angle ABE$       ②  $\angle DAB$       ③  $\angle ACB$   
④  $\angle CAB$       ⑤  $\angle CBF$

9. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{ cm}$ ,

$\overline{AC} = 8\text{ cm}$  이고,  $\angle C = 90^\circ$ 이다. 외접원의

넓이는?

①  $22\pi \text{ cm}^2$

②  $25\pi \text{ cm}^2$

③  $26\pi \text{ cm}^2$

④  $28\pi \text{ cm}^2$

⑤  $30\pi \text{ cm}^2$

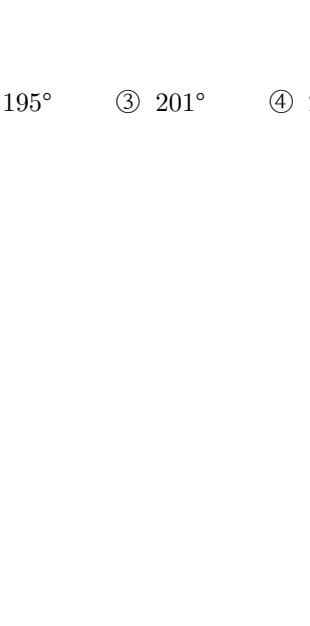


10. 다음 그림에서 점 I는  $\angle A$ 와  $\angle B$ 의 이등분선의 교점이다. 이 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이다. 다음 그림과 같이  $\angle C = 76^\circ$  일 때,  
 $\angle ADB + \angle BEA$ 를 구하면?



- ①  $190^\circ$       ②  $195^\circ$       ③  $201^\circ$       ④  $204^\circ$       ⑤  $205^\circ$

12. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  
 $\angle BIC = 118^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

13. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{BE}$ 의 길이는?



- ① 6      ② 5      ③ 8      ④ 9      ⑤ 7

14. 다음 그림에서 점 I 는  $\triangle ABC$  의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  라고 할 때,  
 $\overline{AE} = ( )\text{cm}$  이다. 빈 칸에 들어갈 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림에서 두 개의 삼각형 ABC 와 DBC 는  $\angle A = \angle D = 90^\circ$  인  
직각삼각형이다.  $\overline{AB}$  의 연장선과  $\overline{CD}$  의 연장선이 만나는 점을 E 라  
하고  $\overline{AB} = \overline{CD}$  ,  $\angle ACB = 34^\circ$  일 때,  $\angle E$  의 크기를 구하여라.



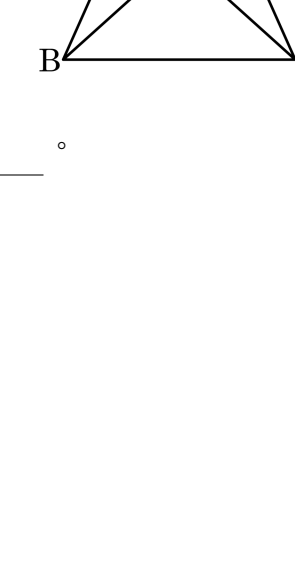
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

16. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 외각의 이등분선과  $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 O 라 하고,  $\angle B = 50^\circ$  일 때,  $\angle AOC$ 의 크기를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



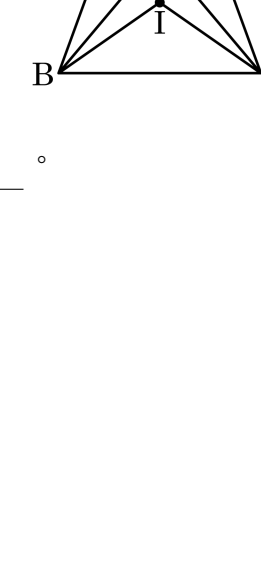
- ① 65      ② 63      ③ 61      ④ 60      ⑤ 59

17. 다음 그림에서 점 O는 삼각형 ABC의 외심이고,  $\overline{BD} = \overline{DE} = \overline{CE}$  일 때,  $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

18. 다음 그림은 이등변삼각형 ABC이다. 점 O는 외심, 점 I는 내심이고,  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\angle O = 80^\circ$  일 때,  $\angle IBO$ 의 크기를 구하여라.



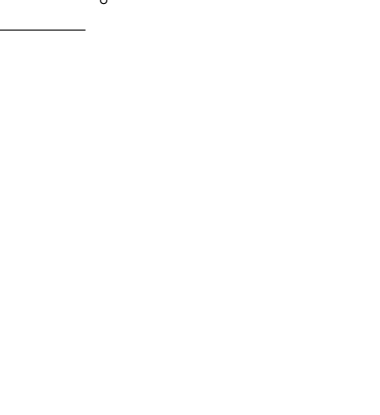
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

19. 다음 두 그림에서  $x$ 의 길이의 합은?



- ① 14      ② 15      ③ 16      ④ 18      ⑤ 19

20. 다음 그림에서 점 O 가  $\triangle ABC$  의 외심일 때,  $\angle B$  의 크기를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ °