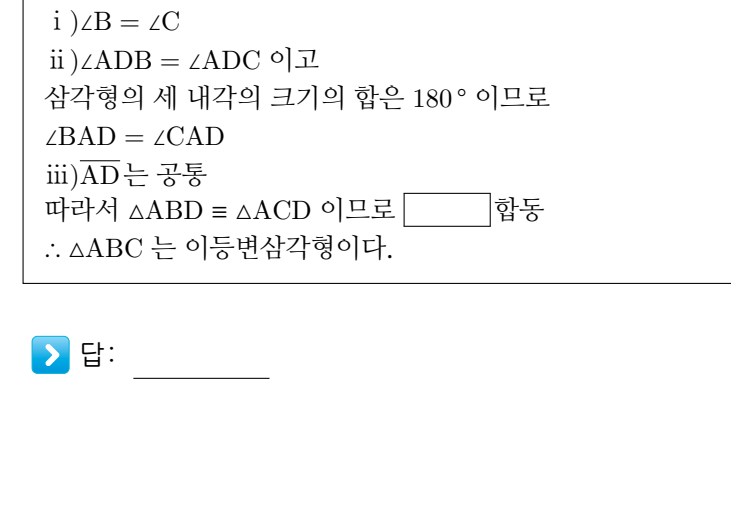


1. ‘두 밑각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.’ 를 보이기 위해 사용된 합동의 조건은 무엇인지 써라.



꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D라 하면  
 $\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$ 에서

i)  $\angle B = \angle C$   
ii)  $\angle ADB = \angle ADC$ 이고  
 $\angle BAD = \angle CAD$   
iii)  $\overline{AD}$ 는 공통  
따라서  $\triangle ABD \cong \triangle ACD$  이므로  합동  
 $\therefore \triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다.

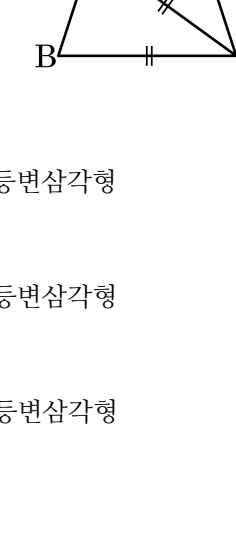
▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = 8\text{cm}$  이고, 점 A에서 내린 수선과  $\overline{BC}$  와의 교점을 D라 하자.  
 $\angle ABC = 60^\circ$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이는?



- ① 2cm      ② 3cm      ③ 4cm      ④ 5cm      ⑤ 6cm

3. 그림에서  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{BC}$  이고,  $x = 36^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$  는 어떤 삼각형인가?



- ①  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형
- ② 직각삼각형
- ③  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형
- ④ 정삼각형
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형

4. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle FGE = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

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



- ① 12      ② 36      ③ 42      ④ 48      ⑤ 60

6. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $x, y$ 의 값을 차례로 나열한 것은?

- ① 3, 20    ② 3, 22.5    ③ 5, 20  
④ 5, 22.5    ⑤ 4, 25

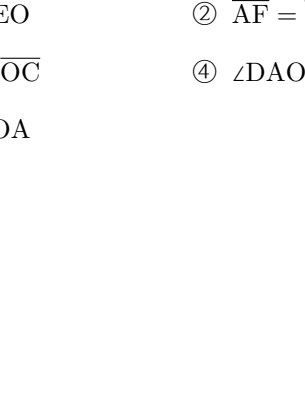


7. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle ADE$  가 정삼각형일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



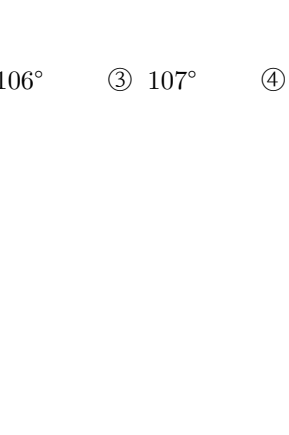
- ①  $50^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $70^\circ$

8. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



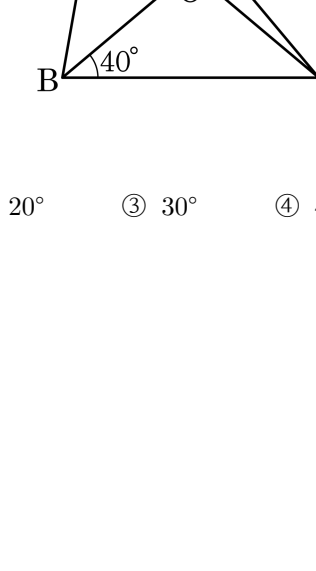
- ①  $\triangle BEO \cong \triangle CEO$       ②  $\overline{AF} = \overline{CF}$   
③  $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$       ④  $\angle DAO = \angle DBO$   
⑤  $\angle FOA = \angle DOA$

9. 다음 그림에서 점 O 는  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 빗변의 중점이다.  $\angle OCB : \angle OCA = 2 : 3$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



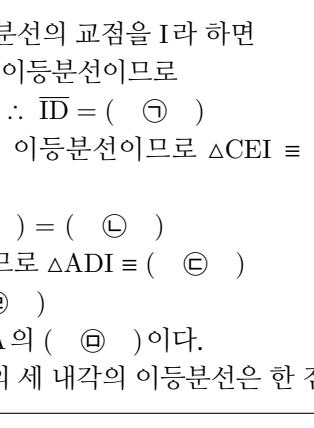
- ①  $105^\circ$     ②  $106^\circ$     ③  $107^\circ$     ④  $108^\circ$     ⑤  $109^\circ$

10. 다음  $\triangle ABC$  의 외심을 O 라고 할 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

11. 다음은 ‘삼각형 ABC의 세 내각의 이등분선은 한 점에서 만난다’를 나타내는 과정이다. ① ~ ⑥ 중 잘못된 것은?



$\angle B$ ,  $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 I라 하면

i)  $\overline{BI}$ 는  $\angle B$ 의 이등분선이므로

$$\triangle BDI \cong \triangle BEI \therefore \overline{ID} = (\textcircled{1})$$

ii)  $\overline{CI}$ 는  $\angle C$ 의 이등분선이므로  $\triangle CEI \cong \triangle CFI \therefore \overline{IE} = (\textcircled{2})$

iii)  $\overline{ID} = (\textcircled{1}) = (\textcircled{2})$

iv)  $\overline{ID} = \overline{IF}$ 이므로  $\triangle ADI \cong (\textcircled{3})$

$\therefore \angle DAI = (\textcircled{4})$

따라서  $\overline{AI}$ 는  $\angle A$ 의 ( $\textcircled{5}$ )이다.

따라서  $\triangle ABC$ 의 세 내각의 이등분선은 한 점에서 만난다.

① ① :  $\overline{IE}$

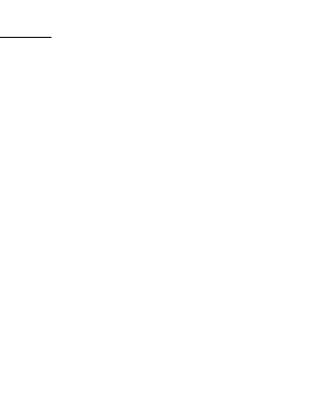
② ② :  $\overline{IF}$

③ ③ :  $\triangle BDI$

④ ④ :  $\angle FAI$

⑤ ⑤ : 이등분선

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle AIB : \angle BIC : \angle AIC = 6 : 7 : 7$  일 때,  $\angle ACB$ 의 크기를 구하여라.



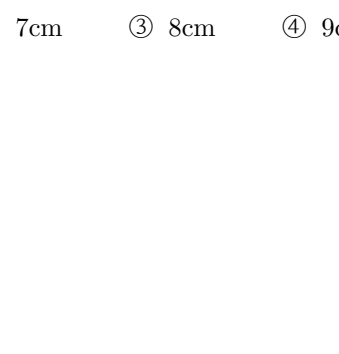
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

14. 다음 그림에서 점 I는 직각삼각형 ABC 의 내심이다. 내접원의 반지름 길이  $r$  의 값은?



- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

15. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고, 세 점 D, E, F는 각각 내접원과 세 변 AB, BC, CA의 접점이다.  $\overline{AD} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



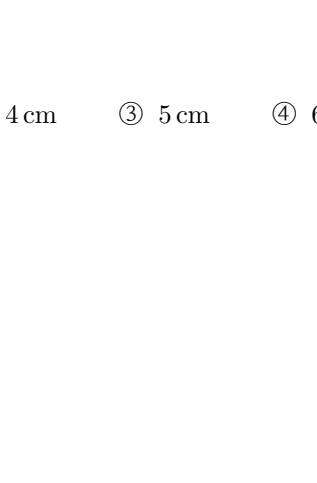
- ① 6cm      ② 7cm      ③ 8cm      ④ 9cm      ⑤ 10cm

16. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심, 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  
 $\angle AOC + \angle AIC = 290^\circ$  일 때,  $\angle AIC$ 의 크기는?



- ①  $160^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $125^\circ$     ④  $130^\circ$     ⑤  $140^\circ$

17. 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

18. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC의 두 각  $\angle A$ ,  $\angle C$ 에 대한 외각의 이등분선이 만나는 점을 O 라 하자. 점 O에서 두 변  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 연장선 위와  $\overline{AC}$ 에 각각 내린 수선의 발을 E, F, G라고 할 때,  $\overline{OE} = \frac{2}{3}\text{cm}$ 라고 한다.  $\overline{OE} + \overline{OF} + \overline{OG}$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm



19. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 빗변  $\overline{BC}$  를 4 등분하는 점을 D, E, F 라 할 때,  $\overline{AE}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ °