

1. 다음 그림을 보고, 다음 중 크기가 같은 것끼리  
묶은 것이 아닌 것은?

- ①  $\overline{AO} = \overline{OC}$
- ②  $\overline{AF} = \overline{CF}$
- ③  $\angle OEB = \angle OEC$
- ④  $\angle OBE = \angle OCE$
- ⑤  $\angle DOB = \angle FOC$



2. 다음은 삼각형의 세 내각의 이등분선이 한 점에서 만남을 나타낸 것이다. 빈칸에 공통으로 들어갈 알맞은 것을 고르면?



$\triangle IBE$  와  $\triangle IBD$ 에서

$\angle IEB = \angle IDB = 90^\circ$ ,

$\overline{IB}$ 는 공통변,

$\angle IBE = \angle IBD$ 이므로

$\triangle IBE \cong \triangle IBD$  (RHA 합동)

$\therefore \overline{ID} = \boxed{\quad} \dots ①$

같은 방법으로  $\triangle ICE \cong \triangle ICF$  (RHA 합동)이므로

$\therefore \boxed{\quad} = \overline{IF} \dots ②$

㉠, ㉡에서

$\therefore \overline{ID} = \overline{IF}$

$\triangle ADI$ 와  $\triangle AFI$ 에서

$\angle ADI = \angle AFI = 90^\circ$ ,  $\overline{AI}$ 는 공통 변,  $\overline{ID} = \overline{IF}$

이므로  $\triangle ADI \cong \triangle AFI$  (RHS 합동)

대응각  $\angle DAI = \angle FAI$ 이므로  $\overline{AI}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이다.

따라서 세 각의 이등분선은 한 점에서 만난다.

- ①  $\overline{IA}$       ②  $\overline{IE}$       ③  $\overline{IC}$       ④  $\overline{IB}$       ⑤  $\overline{AF}$

3. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림에서 원 I 는 직각삼각형 ABC 의 내접원이고, 점 D, E, F 는 각각 접점이다. 이 때, 내접원 I 의 반지름의 길이는? (단,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 8$ ,  $\overline{AC} = 10$  )



- ① 1      ② 1.5      ③ 2      ④ 2.5      ⑤ 3

5. 다음 그림에서 점 I 는  $\triangle ABC$  의 내심이고,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x$  의 길이는?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

6. 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

7. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle ADC$  의 외심은 O로 동일하고  $\angle ABC = 70^\circ$  일 때,  $\angle ADC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

8. 다음 그림에서 점 I는 정삼각형 ABC의 내심이고 점 D, E는 변 BC의 삼등분점일 때,  $\angle DIE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

9. 다음 그림에서 점 I는 삼각형 ABC의 내심이다. 삼각형의 둘레의 길이가 30cm이고, 넓이가  $60\text{cm}^2$  일 때, 내접원의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

10. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\angle C = 30^\circ$  인 직각삼각형이고  $\square ACDE$  는  $\overline{AC} = 2\overline{AE}$  인 직사각형이다.  $\overline{AC}$  와  $\overline{BE}$  의 교점을 F 라 할 때,  $\angle AEB$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

11. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 선분 AB의 중점에 점 M를 잡고, 선분 BC의 연장선과 점 M에서 그은 직선이 만나는 점을 D 라 한다.  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle CDM = 25^\circ$  일 때,  $\angle CMD$ 의 크기를 구하여라.



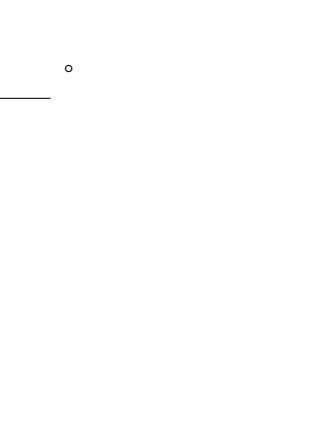
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

12. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle OAB = 10^\circ$ ,  $\angle OBC = 30^\circ$ 일 때,  $\angle OAC$ 의 크기는?



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

13. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\angle AEB = 80^\circ$ ,  $\angle ADB = 73^\circ$ 이다.  $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °