

1. 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

2. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.

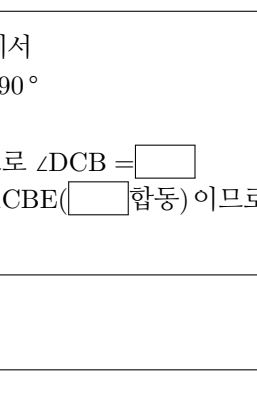


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음은 ' $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변 삼각형 ABC의 두 꼭지점 B, C에서 각각

$\overline{AC}, \overline{AB}$ 에 내린 수선의 길이는 같다.'를 증명하는 과정이다.

안에 알맞은 것을 써넣어라.



$\triangle BCD$  와  $\triangle CBE$  에서

$\angle BDC = \boxed{\quad} = 90^\circ$

$\overline{BC}$ 는 공통

또,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이므로  $\angle DCB = \boxed{\quad}$

따라서  $\triangle BCD \cong \triangle CBE$ ( $\boxed{\quad}$  합동)이므로

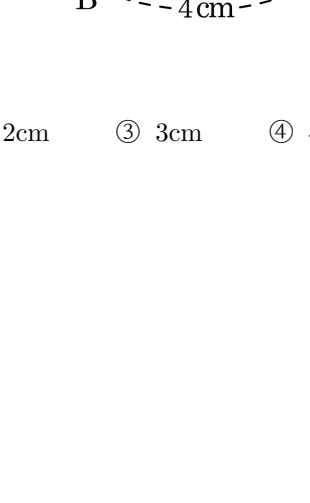
▶ 답: \_\_\_\_\_

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



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

5. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $6\text{cm}^2$  일 때, 내접원의 반지름은?



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

6. 다음 그림에서 점 I가 직각삼각형 ABC의 내심일 때, 다음을 구하여라.



(1)  $\triangle ABC$ 의 넓이

(2)  $x$ 의 값

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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



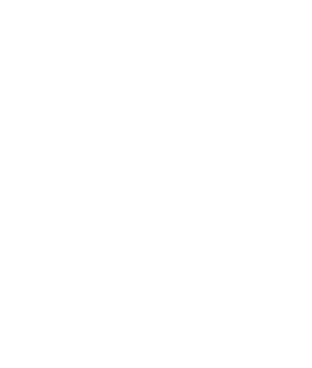
- ①  $190^\circ$       ②  $195^\circ$       ③  $201^\circ$       ④  $204^\circ$       ⑤  $205^\circ$

8. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angleIBC = 20^\circ$ ,  $\angleICA = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

9. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x + \angle y + \angle z = (\quad)$ °  
이다. ( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.



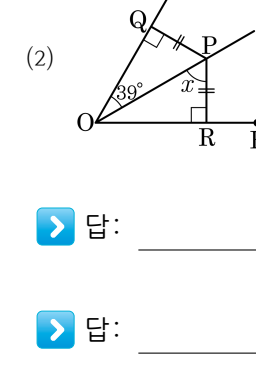
▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 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

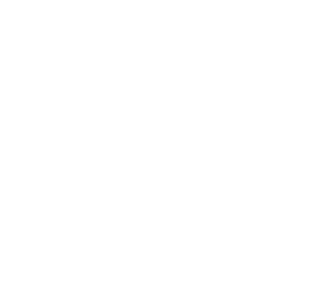
11. 다음 그림에서  $\overline{OA} \perp \overline{PQ}$ ,  $\overline{OB} \perp \overline{PR}$ 이고  $\overline{PQ} = \overline{PR}$  일 때,  $\angle x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$  의 수직이등분선과  $\overline{BC}$  와의 교점을 D 라 한다.  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 이등분선일 때,  $\angle B$  의 크기는?



- ①  $26^\circ$       ②  $28^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $32^\circ$       ⑤  $34^\circ$

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

14. 다음 그림에서 점 O가 삼각형 ABC의 외심이고,  $\angle ABO = 20^\circ$ ,  $\angle AOC = 100^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



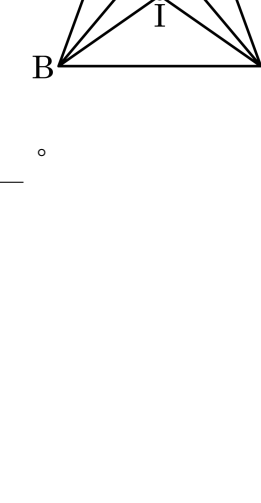
- ①  $100^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $110^\circ$     ④  $115^\circ$     ⑤  $120^\circ$

15. 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: \_\_\_\_\_ °

16. 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: \_\_\_\_\_ °

17. 다음 그림은 이등변삼각형 ABC이다. 점 O는 외심, 점 I는 내심이고,  $\angle A = 38^\circ$ ,  $\angle O = 76^\circ$  일 때,  $\angle IBO$ 의 크기는?



- ①  $14^\circ$       ②  $15.2^\circ$       ③  $16.5^\circ$       ④  $17^\circ$       ⑤  $17.5^\circ$