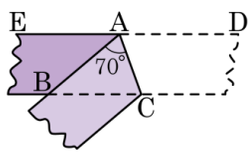
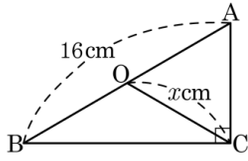


1. 폭이 일정한 종이를 다음 그림과 같이 접었다.  $\angle BAC = 70^\circ$  일 때,  $\angle BAC$  와 크기가 같은 각은?



- ①  $\angle ABC$                       ②  $\angle ACB$                       ③  $\angle EAC$   
 ④  $\angle BAD$                       ⑤  $\angle EAD$

2. 다음 그림에서 점 O는 직각삼각형 ABC의 외심이다.  $\overline{AB} = 16\text{cm}$  일 때, x의 길이는?



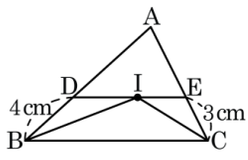
- ① 4cm    ② 6cm    ③ 8cm    ④ 10cm    ⑤ 12cm

3. 다음은 삼각형 모양의 종이를 오려서 최대한 큰 원을 만드는 과정이다. 빈 줄에 들어갈 것으로 옳은 것은?

- |   |
|---|
| 1. 세 내각의 이등분선을 긋는다.<br>2. 세 내각의 이등분선의 교점을 I 라고 한다.<br>3. _____<br>4. 그린 원을 오린다. |
|---|

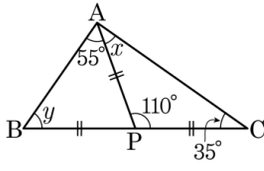
- ① 점 I 에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.  
② 점 I 에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다  
③ 세 변의 수직이등분선의 교점을 O 라고 한다.  
④ 점 O 에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.  
⑤ 점 O 에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

4.  $\triangle ABC$  에서 점  $I$  는 내심이다. 다음 그림과 같이  $\overline{DE}$  는 내심을 지나면서  $\overline{BC}$  에 평행일 때,  $\overline{DI}$  의 길이는?



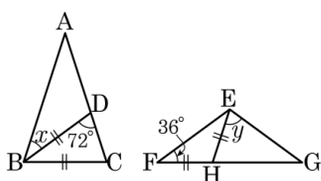
- ① 1 cm    ② 2 cm    ③ 3 cm    ④ 4 cm    ⑤ 5 cm

5. 다음 그림에서  $\overline{PC}$  와 길이가 같은 것을 알맞게 쓴 것은?



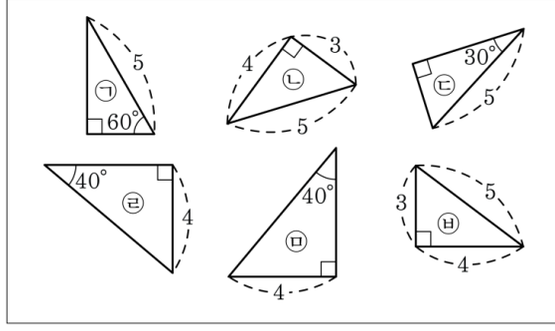
- ①  $\overline{PA}, \overline{AB}$       ②  $\overline{PB}, \overline{AC}$       ③  $\overline{BC}, \overline{PA}$   
 ④  $\overline{PA}, \overline{PB}$       ⑤  $\overline{AB}, \overline{AC}$

6. 다음 그림의  $\triangle ABC$  와  $\triangle EFG$  에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{EF} = \overline{EG}$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 크기는 ?



- ①  $104^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $106^\circ$     ④  $107^\circ$     ⑤  $108^\circ$

7. 다음 직각삼각형 중에서 서로 합동인 것끼리 짝지은 것이 아닌 것을 모두 고르면?



① A와 B

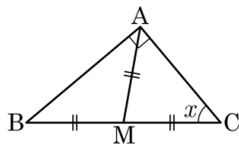
② A와 C

③ B와 D

④ B와 E

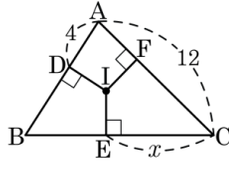
⑤ C와 F

8. 다음 그림에서 점 M 은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 빗변의 중점이다.  $\angle AMB : \angle AMC = 5 : 4$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



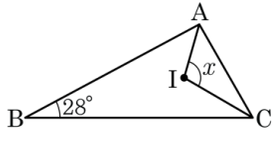
- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

9. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $x$ 의 값을 구하여라.



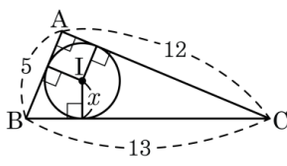
▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $\triangle ABC$  에서 점 I 는 내심일 때,  $\angle x$  의 크기는?



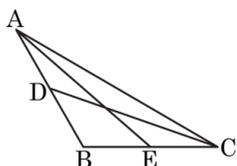
- ①  $56^\circ$       ②  $84^\circ$       ③  $104^\circ$       ④  $118^\circ$       ⑤  $124^\circ$

11.  $\triangle ABC$ 의 넓이가 30 일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라. (단, 점 I는 내심)



▶ 답: \_\_\_\_\_

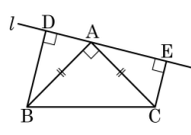
12. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형 ABC 의 꼭짓점 A, C 에서 대변의 중점과의 교점을 각각 D, E 라고 할 때,  $\overline{AE} = \overline{CD}$  임을 증명하는 과정이다. ㉠~㉤ 에 들어갈 말을 알맞게 쓴 것을 고르면?



[가정]  $\overline{AB} = \overline{BC}$ , 점 D, E 는  $\overline{AB}$  와  $\overline{BC}$  의 중점  
 [결론]  $\overline{AE} = \overline{CD}$   
 [증명]  $\triangle ADC$  와  $\triangle CEA$  에서  
 ( ㉠ )는 공통  $\dots$  ㉡  
 $\angle DAC = \angle ECA \dots$  ㉢  
 또  $\overline{AD} = \frac{1}{2}\overline{AB}, \overline{CE} = \frac{1}{2}\overline{BC}$  이고  $\overline{AB} = \overline{BC}$  이므로  
 ( ㉣ )  $\dots$  ㉤  
 ㉢, ㉣, ㉤에서  $\triangle ADC$  와  $\triangle CEA$  는 SAS 합동  
 따라서 ( ㉥ )

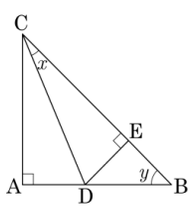
- ①  $\overline{AE}, \overline{AD} = \overline{CE}, \overline{AB}$  는  $\overline{CB}$  와 길이가 같다.  
 ②  $\overline{AE}, \overline{AE} = \overline{CD}, \overline{AE}$  는  $\overline{CD}$  와 길이가 같다.  
 ③  $\overline{AC}, \overline{AD} = \overline{CE}, \overline{AB}$  는  $\overline{CB}$  와 길이가 같다.  
 ④  $\overline{AC}, \overline{AE} = \overline{CD}, \overline{AB}$  는  $\overline{CB}$  와 길이가 같다.  
 ⑤  $\overline{AC}, \overline{AD} = \overline{CE}, \overline{AE}$  는  $\overline{CD}$  와 길이가 같다.

13. 다음 그림에서 직각이등변삼각형 ABC의 꼭짓점 A를 지나는 직선 l이 있다. B와 C에서 직선 l 위에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하면,  $\overline{BD} = 5$ ,  $\overline{DE} = 8$ 일 때,  $\overline{CE}$ 의 길이는?



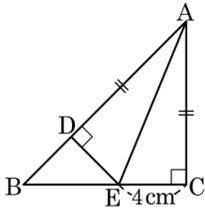
- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

14. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} = \overline{AB}$ 인 직각이등변 삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{DE}$ 일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



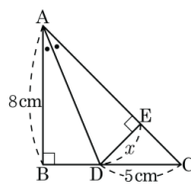
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

15. 다음 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{AC} = \overline{AD}$  인 점 D 를 잡고  $\overline{AB} \perp \overline{DE}$  인 점 E 를 잡았다.  $\overline{EC} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$  의 길이를 구하여라.



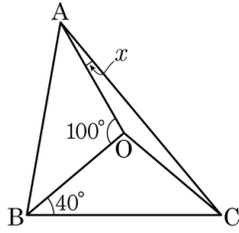
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC에서  $\overline{AD}$ 가  $\angle A$ 의 이등분선이고, 점 D에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 E라고 할 때  $x$ 의 길이를 구하여라.



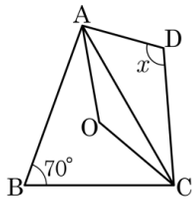
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 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  $50^\circ$

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

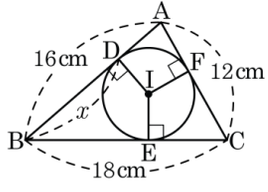


▶ 답: \_\_\_\_\_  $^\circ$

19. 세 변의 길이가 각각 10 cm, 24 cm, 26 cm 인 직각삼각형의 외접원과 내접원의 넓이의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

20. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다. 이 때,  $\overline{BD}$ 의 길이  $x$ 를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm