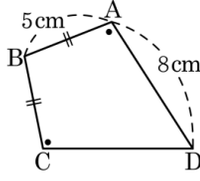
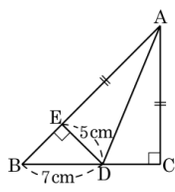


1. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$  에서  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  
 $\angle A = \angle C$  이다.  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 8\text{cm}$  일 때,  $\square ABCD$  의 둘레의  
 길이는?



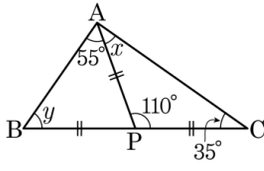
- ① 18 cm    ② 20 cm    ③ 22 cm    ④ 24 cm    ⑤ 26 cm

2. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AE} = \overline{AC}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{DE}$  일 때, DC의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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



①  $\overline{PA}$ ,  $\overline{AB}$

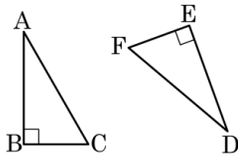
②  $\overline{PB}$ ,  $\overline{AC}$

③  $\overline{BC}$ ,  $\overline{PA}$

④  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$

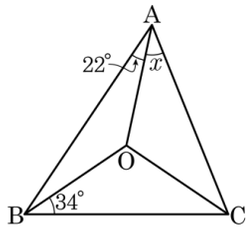
⑤  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$

4. 다음 중 두 직각삼각형  $ABC$ ,  $DEF$  가 서로 합동이 되는 조건이 아닌 것은?



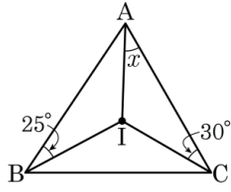
- ①  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$       ②  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$   
③  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle C = \angle F$       ④  $\angle A = \angle D$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$   
⑤  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$

5. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점  $O$ 는 외심이다.  $\angle BAO = 22^\circ$ ,  $\angle OBC = 34^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 값을 구하여라.



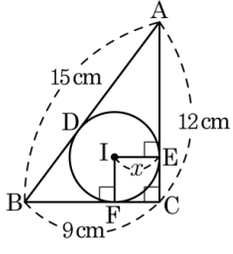
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

6. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x$ 값은 얼마인가?



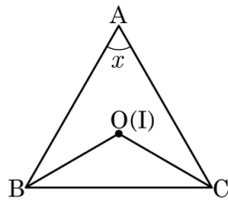
- ①  $30^\circ$     ②  $31^\circ$     ③  $32^\circ$     ④  $33^\circ$     ⑤  $35^\circ$

7. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  에 내접하는 원 I 의 반지름의 길이  $x$  는 얼마인가?



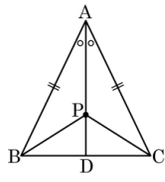
- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

8. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 외심 O와 내심 I가 일치할 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



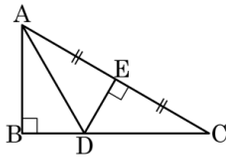
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

9. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 와의 교점을 D라 하자.  $\overline{AD}$  위의 한 점 P에 대하여 다음 중 옳은 것은?



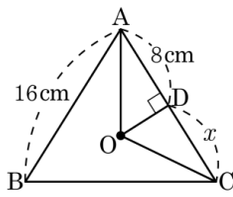
- ①  $\overline{AB} = \overline{BC}$                       ②  $\overline{AC} = \overline{BC}$   
 ③  $\overline{BP} = \overline{BD}$                       ④  $\overline{AP} = \overline{BP}$   
 ⑤  $\triangle PDB \cong \triangle PDC$

10. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$  에  $\overline{AC}$  의 수직이등분선과  $\overline{BC}$  의 교점을 D 라 하고  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 이등분선이 될 때,  $\angle C$  의 크기를 구하여라.



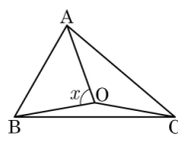
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

11. 다음 그림에서 점 O는 삼각형  $\triangle ABC$ 의 외심일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



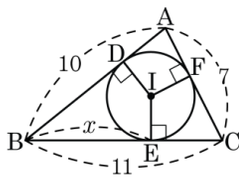
▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이고,  
 $\angle A : \angle B : \angle C = 4 : 3 : 2$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기를  
구하여라.



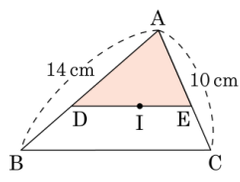
▶ 답: \_\_\_\_\_

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



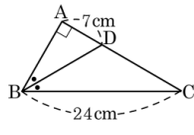
- ① 6      ② 5      ③ 8      ④ 9      ⑤ 7

14. 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{AB} = 14\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때,  $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BD}$  는  $\angle B$  의 이등분선이고  $\overline{BC} = 24\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 7\text{ cm}$  일 때,  $\triangle DBC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$