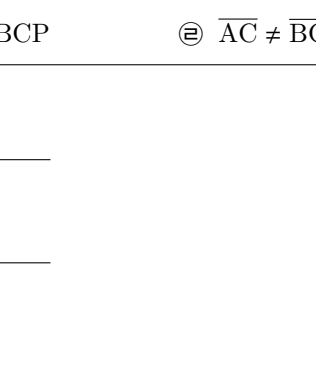


1. 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{BD} = \overline{BC}$  이고  $\angle D = 70^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



- ①  $60^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

2. 다음 그림과 같이  $\overline{AP} = \overline{BP}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{CP}$ 인 삼각형 ABC를 보고 옳은 것을 모두 골라라.



① $\angle A = \angle B$	㉡ $\triangle ABC$ 는 직각삼각형
④ $\angle ACP = \angle BCP$	㊂ $\overline{AC} \neq \overline{BC}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림과 같은 두 직각삼각형에서  $\overline{AC}$ 와  $\overline{BD}$ 의 교점을 P라 할 때,  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DB}$ 이면  $\triangle PBC$ 는 어떤 삼각형인가?



- ① 정삼각형                          ② 직각이등변삼각형  
③ 이등변삼각형                          ④ 직각삼각형  
⑤ 예각삼각형

4. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle FGE = 68^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $36^\circ$     ②  $42^\circ$     ③  $50^\circ$     ④  $56^\circ$     ⑤  $60^\circ$

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 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 직각 이등변삼각형이다.  $\angle D = \angle E = 90^\circ$ ,  $\overline{CE} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 7\text{cm}$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이는?



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

7. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형이다.  $\overline{BD}$ 의 길이가 5 cm 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

8. 다음 그림에서 점 O 가  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  의 수직이등분선의 교점일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

9. 다음 그림의 직각삼각형에서 점 O는  $\overline{AC}$ 의 중점일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $32^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $38^\circ$       ④  $42^\circ$       ⑤  $45^\circ$

10. 다음 그림에서 점 I,  $I'$ 는 각각  $\triangle ABD$ ,  $\triangle ADC$ 의 내심이다.  $\angle B = 40^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$  일 때,  $\angle IAI'$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

11. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  
 $\angleIBC = 25^\circ$ ,  $\angleICA = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

12. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 내심을 I라 하고  $\angle AIB : \angle BIC : \angle AIC = 5 : 6 : 7$  일 때,  $\angle ABC$ 의 크기는?



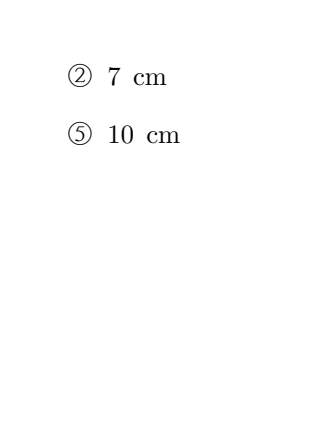
- ①  $20^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $100^\circ$

13. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\angle B$ 의 이등분선과  $\overline{AC}$ 가 만나는 점을 D 라 하자.  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.(단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림에서 원 I는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고, 세 점 D, E, F는 내접원과 삼각형 ABC의 접점일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



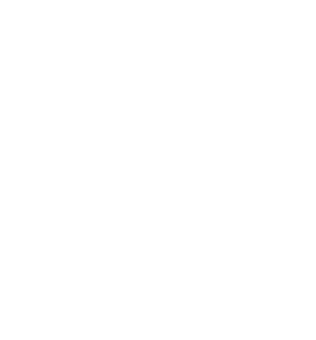
- ① 6 cm      ② 7 cm      ③ 8 cm  
④ 9 cm      ⑤ 10 cm

15. 다음 그림에서 점 O 와 점 I 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형의 내심과 외심일 때  $\angle x$  의 크기는?



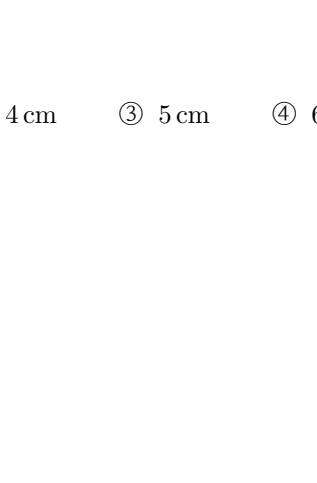
- ①  $14^\circ$       ②  $18^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $22^\circ$       ⑤  $24^\circ$

16. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C$ 의 외각의 이등분선과  $\angle B$ 의 이등분선의 교점을 D 라고 하자.  $\angle A = 70^\circ$  일 때,  $\angle BDC$ 의 크기를 구하여라.



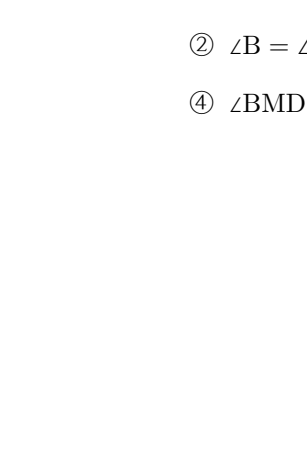
▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이고  $\angle DFC = 90^\circ$  일 때,  $x$ 의 길이는?



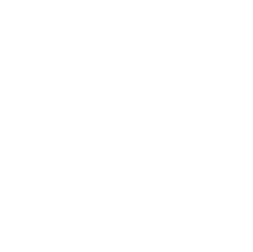
- ① 3 cm    ② 4 cm    ③ 5 cm    ④ 6 cm    ⑤ 7 cm

18. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$ 의 중점 을 M이라 하자. 점 M에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 할 때,  $\overline{MD} = \overline{ME}$ 임을 보이는 과정에서 필요하지 않은 것을 모두 고르면?



- ①  $\overline{BM} = \overline{CM}$       ②  $\angle B = \angle C$   
③  $\overline{BD} = \overline{CE}$       ④  $\angle BMD = \angle CME$   
⑤ RHA 합동

19. 그림의  $\triangle ABC$ 는  $\angle A = 90^\circ$ 이고,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각이등변삼각형이다.  $\overline{AC} = \overline{EC}$ ,  $\overline{BC} \perp \overline{DE}$ 이고  $\overline{AD} = 6\text{ cm}$  일 때,  $\triangle DBE$ 의 넓이는?



- ①  $10\text{ cm}^2$       ②  $14\text{ cm}^2$       ③  $18\text{ cm}^2$   
④  $22\text{ cm}^2$       ⑤  $26\text{ cm}^2$

20. 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

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

22. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이고,  $\angle AOB : \angle BOC : \angle COA = 3 : 4 : 5$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



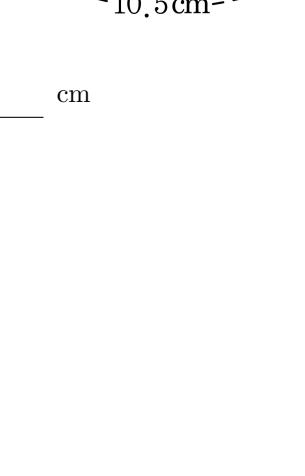
- ①  $10^\circ$       ②  $15^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $25^\circ$       ⑤  $30^\circ$

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



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC와 만나는 점을 D라 하자.  $2\angle ABD = \angle ACD$ 이고,  $\overline{AB} = a$ ,  $\overline{AC} = b$ 라 할 때, 변 CD의 길이를  $a$ ,  $b$ 를 사용한 식으로 나타내어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_