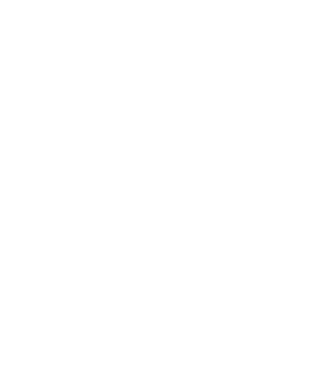


1. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다.  $\overline{BC} = \overline{CD}$ 이고  $\angle B = 66^\circ$ 일 때,  $\angle ACD$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $15^\circ$       ③  $18^\circ$       ④  $23^\circ$       ⑤  $25^\circ$

2. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle ACB = 50^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $45^\circ$     ②  $50^\circ$     ③  $55^\circ$     ④  $60^\circ$     ⑤  $65^\circ$

3. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다. 점 O에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D라 할 때,  $\overline{OB}$ 의 길이는?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

4. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle CAB = 50^\circ$ ,  $\angle ABI = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



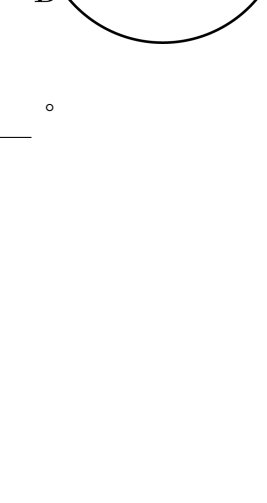
- ①  $5^\circ$       ②  $10^\circ$       ③  $15^\circ$       ④  $20^\circ$       ⑤  $25^\circ$

5. 다음은 두 직각삼각형을 나타낸 그림이다. 점 O, P 는 각각 삼각형의  
빗변의 중심에 위치한다고 할 때,  $x + y$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 외접원의 중심이 점 O라고 할 때,  $\angle OBC = 30^\circ$ ,  $\angle OCA = 34^\circ$ 이다.  $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

7. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이고,  $\angle OCB = 40^\circ$ 일 때,  $\angle BAC$ 의 크기를 구하면?



- ①  $50^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $70^\circ$

8. 다음 그림에서 점 I,  $I'$ 는 각각  $\triangle ABD$ ,  $\triangle ADC$ 의 내심이다.  $\angle B = 30^\circ$ ,  $\angle C = 70^\circ$  일 때,  $\angle IAI'$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

9.  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이다. 각 A가  $62^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 값은?



- ①  $59^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $61.5^\circ$       ④  $62^\circ$       ⑤  $62.5^\circ$

10. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{CE}$ 의 길이는 얼마인지를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이고, 점 I는  $\triangle OBC$ 의 내심이다.  $\angle A = 60^\circ$  일 때,  $\angle BIC - \angle BOC$ 의 크기는?



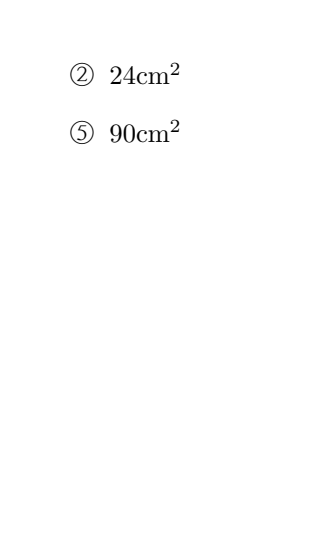
- ①  $0^\circ$       ②  $10^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $40^\circ$

12. 직각이등변삼각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle APQ \cong \triangle ACQ$       ②  $\overline{AP} = \overline{AC}$   
③  $\angle PAQ = \angle CAQ$       ④  $\overline{PQ} = \overline{QC} = \overline{QB}$   
⑤  $\angle APQ = 90^\circ$

13. 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$ 이고,  $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형 ABC의 두 꼭짓점 A, C에서 꼭짓점 B를 지나는 직선 l에 내린 수선의 발을 각각 D, E라고 하자.  $\overline{AD} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 6\text{cm}$  일 때, 삼각형 CDE의 넓이는?



- ①  $12\text{cm}^2$
- ②  $24\text{cm}^2$
- ③  $30\text{cm}^2$
- ④  $60\text{cm}^2$
- ⑤  $90\text{cm}^2$

14. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  이고 변 AB, AC 의 길이가 각각

10cm, 6cm 인 직각삼각형 ABC 에서  $\angle A$  의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 D 라 한다. 선분 DC 의 길이가 3cm 일 때, 선분 BD 의 길이를 구하여라.



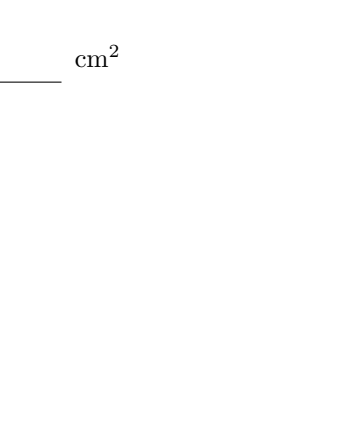
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 15\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이와  $\triangle AIC$ 의 넓이의 비는?



- ① 2 : 1      ② 30 : 17      ③ 32 : 15  
④ 33 : 15      ⑤ 36 : 17

16. 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내접원의 중심이고 반지름이 4cm이다. 점 I를 지나 밑변 BC의 평행한 직선 DE를 그을 때,  $\square DBCE$ 의 넓이를 구하여라.



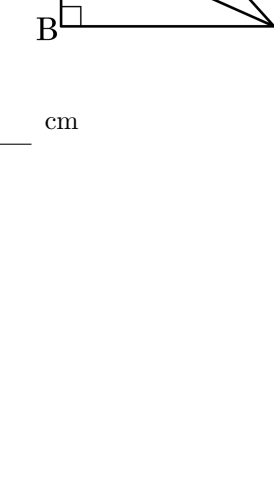
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형 ABC 의 외부에  $\overline{AD} = \overline{AC}$ ,  $\overline{BD} = \overline{CD}$  가 되도록 점 D 를 잡았다.  $\angle BDC$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

18. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = 2\text{cm}$  이다.  $\overline{EB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음 그림에서  $\angle A$ 의 외각의 이등분선과  $\angle C$ 의 외각의 이등분선과의 교점을 O 라 하고 O 에서  $\overline{AC}$  와  $\overline{BA}, \overline{BC}$  의 연장선에 내린 수선의 발을 각각 D, E, F 라 한다.  $\overline{OE} = 15$  cm 일 때,  $\overline{OD}$  와  $\overline{OF}$  의 길이를 차례대로 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 직각삼각형 ABC의 외심 점 O를 찍어 B와 연결하였더니 다음 그림과 같았다.  $\triangle OAB$ 의 넓이가  $12\text{cm}^2$ 이고,  $\overline{AC}$ 의 길이가  $10\text{cm}$ 일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm