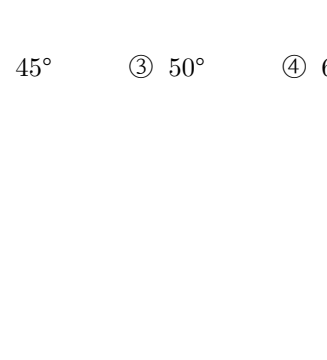


1. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 바르게 구한 것은?



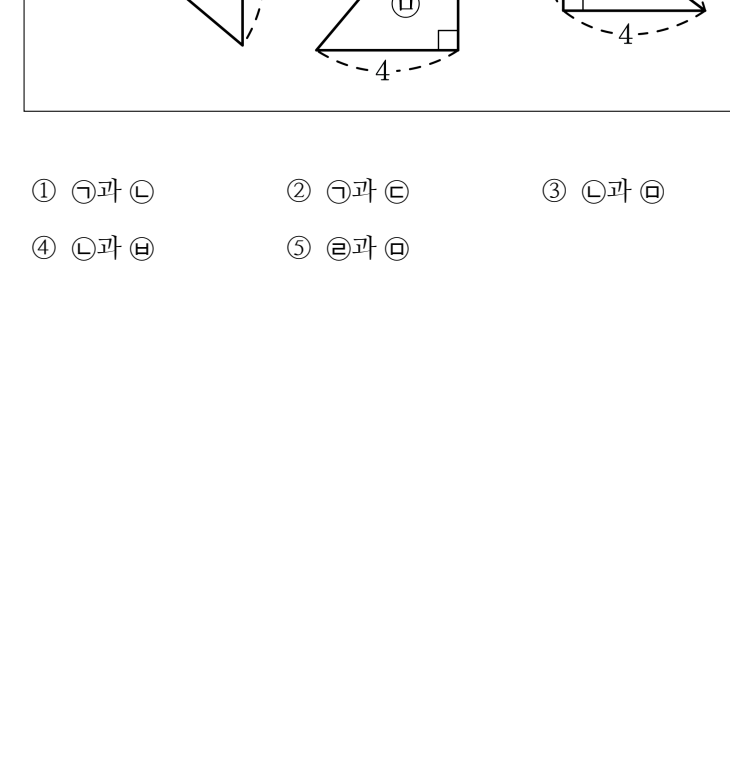
- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

2. 폭이 일정한 종이테이프를 다음 그림과 같이 접었다.  $\triangle ABC$  는 어떤 삼각형인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 직각삼각형 중에서 서로 합동인 것끼리 짹지은 것이 아닌 것을 모두 고르면?



- ① Ⓛ과 Ⓜ      ② Ⓛ과 Ⓞ      ③ Ⓝ과 Ⓟ  
④ Ⓝ과 Ⓠ      ⑤ Ⓠ과 Ⓡ

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



- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

5. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



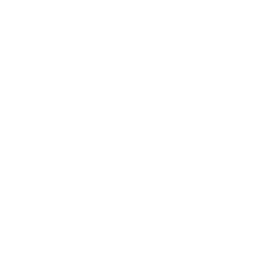
▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림에서 원 I 는 직각삼각형 ABC 의 내접원이고, 점 D, E, F 는 각각 접점이다. 이 때, 내접원 I 의 반지름의 길이는? (단,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 8$ ,  $\overline{AC} = 10$  )



- ① 1      ② 1.5      ③ 2      ④ 2.5      ⑤ 3

7.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 90^\circ$ 이다.  $\overline{DB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 6\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는 ?



- ①  $20\text{cm}^2$       ②  $24\text{cm}^2$       ③  $26\text{cm}^2$   
④  $30\text{cm}^2$       ⑤  $50\text{cm}^2$

8. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{DE} = \overline{EC}$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $22^\circ$       ②  $22.5^\circ$       ③  $23^\circ$

- ④  $23.5^\circ$       ⑤  $25^\circ$



9.  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형에 꼭짓점 A 의 이등분선이 밑변 BC 와 만나는 점을 D , D 에서 빗변AB 에 수선을 그어 만나는 점을 E 라 할 때, 다음 중 올바른 것을 모두 고르면?



- ①  $\overline{BD} = \overline{CD}$       ②  $\triangle ADC \cong \triangle ADE$   
③  $\overline{AC} + \overline{CD} = \overline{AB}$       ④  $\angle ADE = 67.5^\circ$   
⑤ 점 D 는  $\triangle ABC$  의 내심

10. 다음 그림은  $\angle B$ 가 직각인 삼각형이다. 점 M이  $\triangle ABC$ 의 외심이고,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 10\text{cm}$  일 때,  $\triangle MBC$ 의 넓이는?



- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $12\text{cm}^2$       ③  $13\text{cm}^2$   
④  $15\text{cm}^2$       ⑤  $16\text{cm}^2$

11. 다음 그림에서 점 O 는  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 빗변의 중점이다.  $\angle OCB : \angle OCA = 2 : 3$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



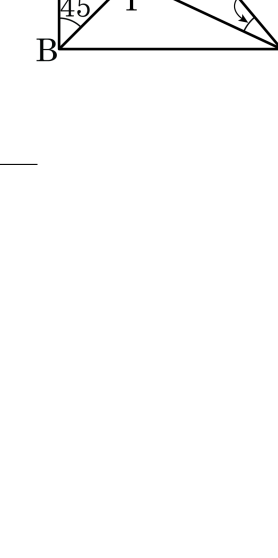
- ①  $105^\circ$     ②  $106^\circ$     ③  $107^\circ$     ④  $108^\circ$     ⑤  $109^\circ$

12. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 외심이다.  $\angle OAB = 35^\circ$ ,  $\angle OBC = 25^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기는?



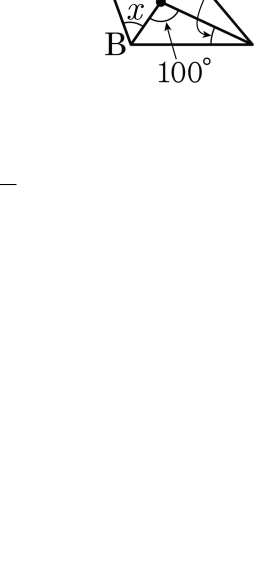
- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

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



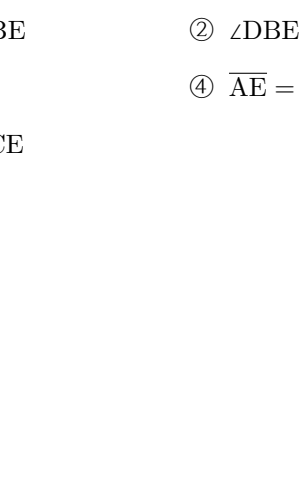
▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x + \angle y = ( )^\circ$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 는  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각이등변삼각형이다.  $\overline{BA} = \overline{BD}$ ,  $\overline{ED} = \overline{DC}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle ABE \cong \triangle DBE$       ②  $\angle DBE = \angle ABE$   
③  $\overline{AE} = \overline{EC}$       ④  $\overline{AE} = \overline{DE} = \overline{DC}$   
⑤  $\angle DEC = \angle DCE$

16. 다음 그림에서 삼각형 ABC, ECD, CBD 는  $\angle ABC = \angle ACB$ ,  $\angle ECD = \angle EDC$ ,  $\angle CBD = \angle CDB$  인 이등변삼각형이고,  $\angle ACE = 100^\circ$  일 때,  $\angle BCD$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

17. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이고 동시에  $\triangle ACD$ 의 외심일 때,  $\angle D$ 의 크기는?



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

18. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 35^\circ$ ,  $\angle C = 65^\circ$ 이고, 점 O와 점 I는 각각  $\triangle ABC$ 의 외심과 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



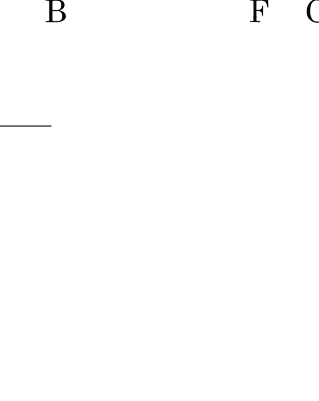
- ①  $10^\circ$       ②  $12^\circ$       ③  $15^\circ$       ④  $18^\circ$       ⑤  $20^\circ$

19. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{AC} = 8$ ,  $\overline{BC} = 10$  인 직각삼각형 ABC에 반지름의 길이가 같은 두 원이 내접해 있다. 원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 8$  이다.  $\triangle ACD$  의 내심 I 를 지나고 변 AB, BC 에 평행한 직선을 그어  $\square ABCD$  의 네 변과 만나는 점을 각각 E, F, G, H 라 할 때,  $\square GBFI$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_