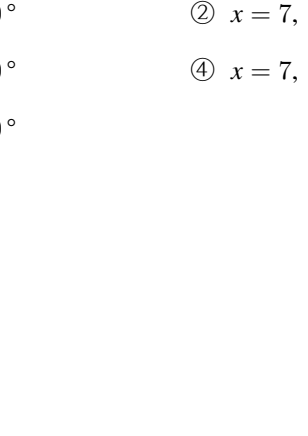


1. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  가 주어졌을 때,  $x, y$ 의 값은?



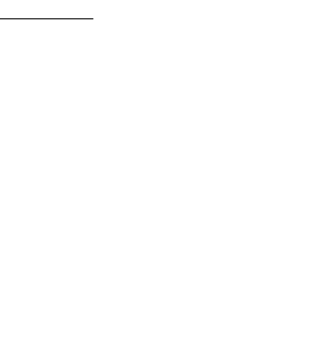
- ①  $x = 6, y = 50^\circ$       ②  $x = 7, y = 45^\circ$   
③  $x = 7, y = 50^\circ$       ④  $x = 7, y = 65^\circ$   
⑤  $x = 8, y = 50^\circ$

2. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{AB} = \overline{CD}$  일 때,  $\square ABCD$ 는 어떤 사각형인가? (단, 점 O는 두 대각선의 교점이다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

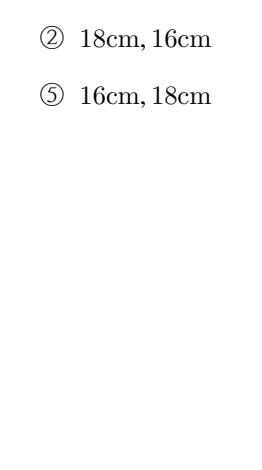
3. 다음 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록  $x$ ,  $y$ 의 값을 정하여라.



▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $x, y$  의 값을 차례로 구한 것은?



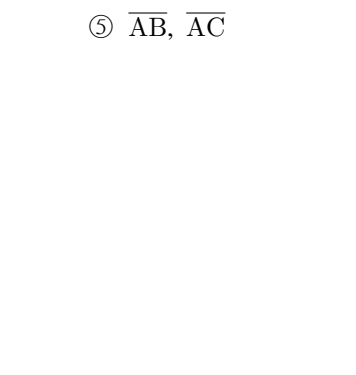
- ① 36cm, 16cm      ② 18cm, 16cm      ③ 16cm, 36cm  
④ 36cm, 32cm      ⑤ 16cm, 18cm

5. 다음 그림과 같이  $\overline{BA} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형  $BAC$ 에서  $\angle BAD = 126^\circ$  일 때,  $\angle BCA$  의 크기는?



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

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



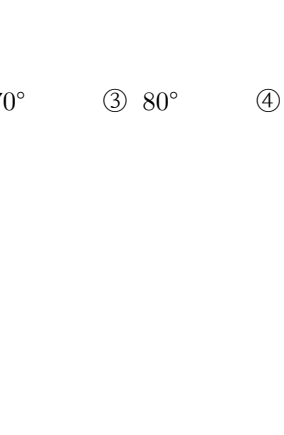
- ①  $\overline{PA}, \overline{AB}$       ②  $\overline{PB}, \overline{AC}$       ③  $\overline{BC}, \overline{PA}$   
④  $\overline{PA}, \overline{PB}$       ⑤  $\overline{AB}, \overline{AC}$

7. 다음 그림을 보고, 다음 중 크기가 같은 것끼리  
묶은 것이 아닌 것은?

- ①  $\overline{AO} = \overline{OC}$
- ②  $\overline{AF} = \overline{CF}$
- ③  $\angle OEB = \angle OEC$
- ④  $\angle OBE = \angle OCE$
- ⑤  $\angle DOB = \angle FOC$



8. 다음 그림과 같이  $\angle B$  가 직각인 직각삼각형 ABC 의 빗변 AC 의 중점을 O 라고 할 때,  $\angle BAC = 50^\circ$  이다.  $\angle x$ 의 크기는?



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

9. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle A = 50^\circ$ 일 때,  $\angle BOC$ 의 크기를 구하면?



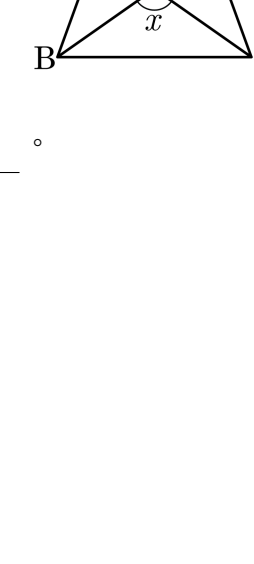
- ①  $110^\circ$     ②  $100^\circ$     ③  $105^\circ$     ④  $95^\circ$     ⑤  $115^\circ$

10. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{ID} = 3\text{cm}$  일 때,  $x + y$ 의 길이는?



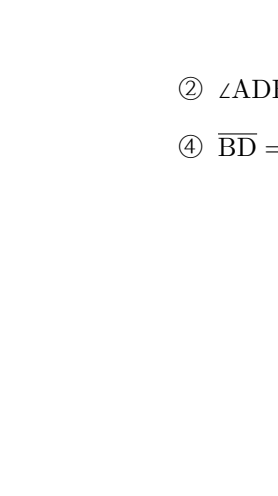
- ① 4cm      ② 5cm      ③ 6cm      ④ 7cm      ⑤ 8cm

11. 다음 그림에서 점 I가  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC의 세 내각의 이등분선의 교점이다.  $\angle BAI = 20^\circ$  일 때,  $\angle BIC$  의 크기를 구하여라.



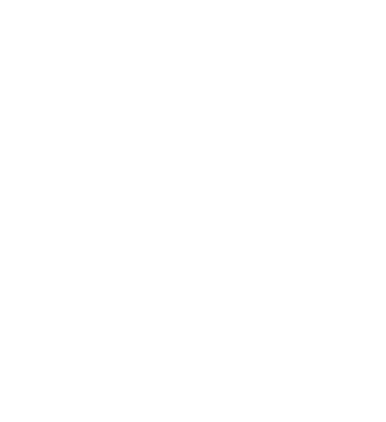
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

12. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle B = \angle C$       ②  $\angle ADB = \angle ADC$   
③  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$       ④  $\overline{BD} = \overline{CD}$   
⑤  $\overline{AD} = \overline{BC}$

13. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때,  $x + y$  의 값은?



- ① 12      ② 36      ③ 42      ④ 48      ⑤ 60

14. 직각이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 D, D에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 E라고 하자.  $\overline{BD} = 4\text{cm}$  일 때,  $\triangle EDC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{DE} = \overline{DF}$ 이고  $\angle AED = \angle AFD = 90^\circ$ 이다.  
 $\angle ADF = 65^\circ$ 일 때,  $\angle BAC$ 의 크기는?



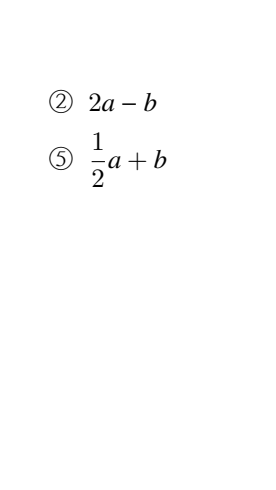
- ①  $35^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $55^\circ$

16. 다음 그림과 같이 뱃변의 길이가 10cm인 직각삼각형의 외접원의 반지름의 길이를 구하면?



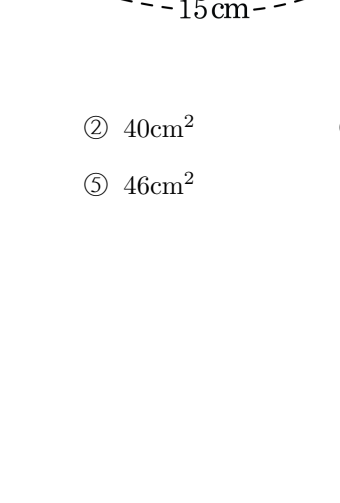
- ① 2cm      ② 3cm      ③ 4cm      ④ 5cm      ⑤ 6cm

17.  $\angle C = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형 ABC에서  $\angle B$  의 이등분선이  $\overline{AC}$  와 만나는 점을 D, D에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발을 E 라 할 때  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{AD} = b$  라 하면  $\overline{AB}$ 의 길이를 a, b로 나타내면?



- ①  $a - b$       ②  $2a - b$       ③  $2b - a$   
④  $a + b$       ⑤  $\frac{1}{2}a + b$

18. 다음 그림에서 점 I는 삼각형 ABC의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  
 $\triangle DBCE$ 의 넓이는 얼마인가?



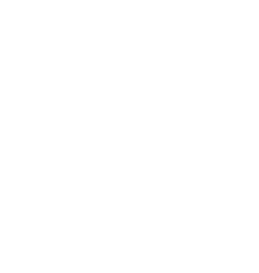
- ①  $38\text{cm}^2$       ②  $40\text{cm}^2$       ③  $42\text{cm}^2$   
④  $44\text{cm}^2$       ⑤  $46\text{cm}^2$

19. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 35^\circ$ ,  $\angle C = 65^\circ$ 이고, 점 O 와 점 I 는 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  $20^\circ$

20. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle B$ 의 이등분선이  $\overline{AD}$ 와  $\overline{CD}$ 의 연장선과 만나는 점을 각각 E, F 일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_