

1. 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?



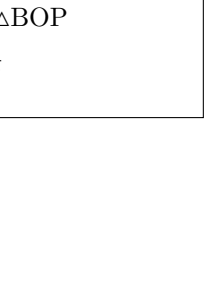
- ① 정삼각형                          ② 직각이등변삼각형  
③ 이등변삼각형                          ④ 직각삼각형  
⑤ 예각삼각형

2. 합동인 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $65^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $25^\circ$

3. 다음 그림에서  $\angle PAO = \angle PBO = 90^\circ$ 이고  $\overline{PA} = \overline{PB}$  일 때, 다음 중 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



[보기]   $\angle APO = \angle BPO$

$\angle AOB = \angle APB$

$\triangle AOP \cong \triangle BOP$

$\angle AOP = \angle BOP$

$\overline{OA} = \overline{OP}$

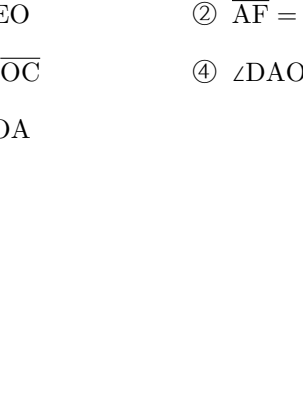
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle BEO \cong \triangle CEO$       ②  $\overline{AF} = \overline{CF}$   
③  $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$       ④  $\angle DAO = \angle DBO$   
⑤  $\angle FOA = \angle DOA$

5. 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  $45^\circ$

6. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  
 $\angle OAB = 25^\circ$ ,  $\angle OBC = 40^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기는?

- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$

- ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$



7. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  의 내접원의 반지름의 길이는 5 cm 이다.  
 $\triangle ABC = 120 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 세 변의 길이의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{CB} = \overline{CD}$ ,  $\angle BCF = 114^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $18^\circ$       ②  $24^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $36^\circ$       ⑤  $42^\circ$

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



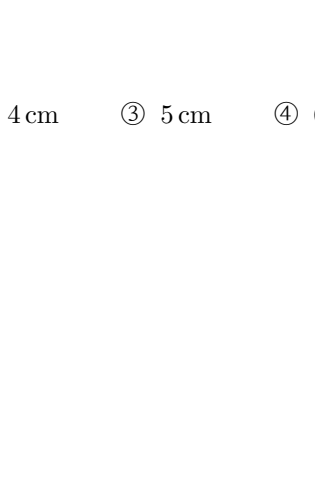
- ①  $\triangle APQ \cong \triangle ACQ$       ②  $\overline{AP} = \overline{AC}$   
③  $\angle PAQ = \angle CAQ$       ④  $\overline{PQ} = \overline{QC} = \overline{QB}$   
⑤  $\angle APQ = 90^\circ$

10.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고,  $\angle C$ 의 외각의 이등분선과  $\angle B$ 의 이등분선의 교점을 D 라고 한다.  $\angle A = 70^\circ$  일 때,  $\angle D$ 의 크기는?



- ①  $32.5^\circ$     ②  $35^\circ$     ③  $37.5^\circ$     ④  $40^\circ$     ⑤  $42.5^\circ$

11. 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

12. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었을 때,  $\angle BCD = 30^\circ$  이다. 이때,  $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.

- ①  $100^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $120^\circ$   
④  $130^\circ$     ⑤  $140^\circ$



13. 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

14. 다음 그림의  $\overline{AB} : \overline{BC} = 2 : 3$  인 직사각

형ABCD에서 점 P는 변  $\overline{AB}$ 의 중점이고,  
점 Q는 변 BC를  $2 : 1$ 로 내분하는 점이다.

이때,  $\angle ADP + \angle BQP$ 의 크기는?



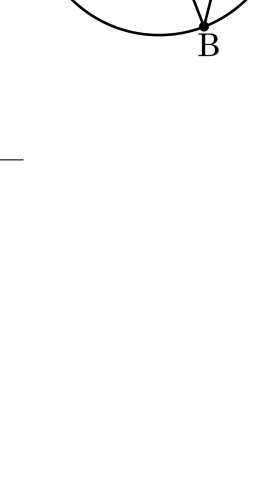
- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

15. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D라 하자.  $\overline{BD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 20\text{cm}$  일 때,  $\triangle ADC$ 의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



- ① 56      ② 57      ③ 58      ④ 59      ⑤ 60

16. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 외심이 점 O라  
하고, 호  $\widehat{AB}$ 의 길이가  $7\pi$ 라 할 때  $\overline{AO}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림에서 삼각형 ABC 와 ACD 의 외심은 점 O 로 같은 점이다.  
 $\angle ABC + \angle ADC$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

18. 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  $30^\circ$

19.  $\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  를 이용하여  $\triangle DBC$  를 만들었다. 점  $I$ ,  $I'$  는 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  의 내심이다.  $\angle IBC = 20^\circ$ ,  $\angle I'DC = 25^\circ$  이고,  $\overline{AC} = \overline{AD}$  일 때,  $\angle ACB$  의 크기를 구하여라. (단, 점  $O$  는  $\overline{BI}$  와  $\overline{DI'}$  의 연장선의 교점이고, 점  $A$  는  $\overline{BD}$  위의 점이다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

20. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle C = 60^\circ$ 일 때,  $\angle ADB$ 와  $\angle AEB$ 의 크기의 합은? (단,  $\overline{AD}$ 와  $\overline{BE}$ 는 각각  $\angle A$ 와  $\angle B$ 의 내각의 이등분선이다.)



- ①  $200^\circ$     ②  $180^\circ$     ③  $160^\circ$     ④  $140^\circ$     ⑤  $120^\circ$

21. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle ADB = 82^\circ$ ,  $\angle AEB = 86^\circ$ 일 때,  $\angle C = (\quad)^\circ$ 의 크기를 구하여라.



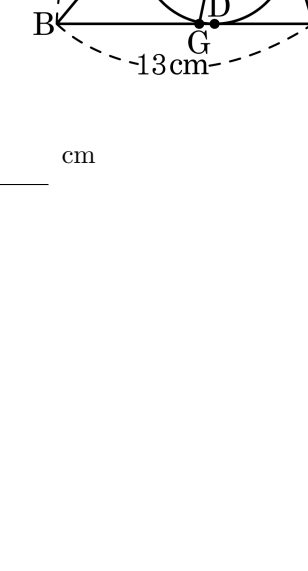
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

22. 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?

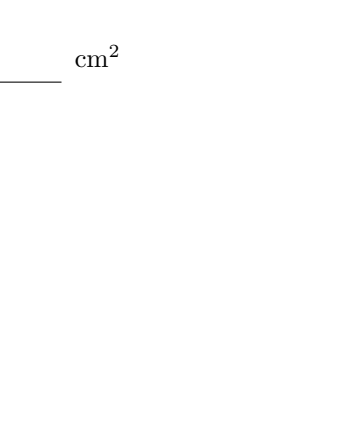


- ① 2 : 1      ② 30 : 17      ③ 32 : 15  
④ 33 : 15      ⑤ 36 : 17

- 



24. 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: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 다음 중 내심과 외심이 일치하는 삼각형은?

- ① 정삼각형
- ② 직각삼각형
- ③ 예각삼각형
- ④ 둔각삼각형
- ⑤ 이등변삼각형