

1. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\text{cm}$ 이고,  $\angle C = 90^\circ$  일 때, 내접원 I의 반지름의 길이는?



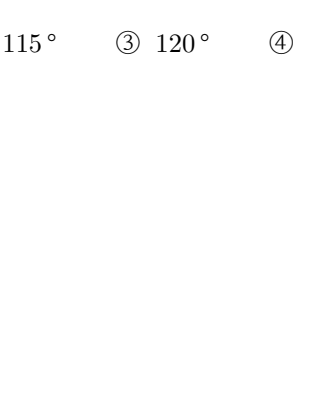
- ① 1cm    ② 2cm    ③ 3cm    ④ 4cm    ⑤ 5cm

2. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\overline{DE}$ 와  $\overline{BC}$ 가 평행일 때,  
 $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{DB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 2\text{cm}$  이다.  $\triangle ADE$ 의  
둘레의 길이는?



- ① 9cm      ② 11cm      ③ 13cm      ④ 15cm      ⑤ 17cm

3. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $110^\circ$     ②  $115^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $125^\circ$     ⑤  $130^\circ$

4. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle z - (\angle x + \angle y) = ( )^\circ$ 이다. ( ) 안에 알맞은 수를 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle AIB : \angle BIC : \angle AIC = 6 : 7 : 7$  일 때,  $\angle ACB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

6. 다음 그림에서 변 AB 가 원 O 의 지름이고 원 O 는  $\triangle ABC$  의 외접원, 원 I 는 내접원이다. 두 원 O, I 의 반지름의 길이가 각각 5cm, 2cm이고 점 D, E, F 는 접점일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?



- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $15\text{cm}^2$       ③  $20\text{cm}^2$   
④  $24\text{cm}^2$       ⑤  $25\text{cm}^2$

7.  $\triangle ABC$  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: \_\_\_\_\_ °

8. 다음 그림에서 점 I는 정삼각형 ABC의 내심이고 점 D, E는 변 BC의 삼등분점일 때,  $\angle DIE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

9. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고, 세 점 D, E, F는 각각 내접원과 세 변 AB, BC, AC의 접점이다.  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 14\text{cm}$  일 때,  $\overline{EC}$ 의 길이는 얼마인가?



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

10. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 정삼각형이고, 점 I는  $\triangle ABC$  의 내심이다.  
점 I를 지나면서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 평행한 직선이  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 각각  
 $D$ ,  $E$  라 할 때,  $\overline{DE} = ( )\text{cm}$  이다. 빈 칸에 알맞은 수를 써 넣어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림에서  $\overline{AF}$  위의 두 점 O 와 점 I 는 각각 이등변삼각형 ABC 의 외심, 내심이다.  $\angle BAC = 74^\circ$ ,  $\overline{AD} = \overline{CD}$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



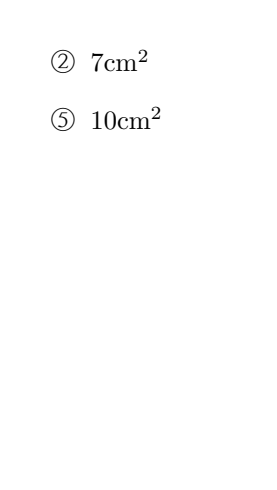
- ①  $62^\circ$       ②  $62.5^\circ$       ③  $63^\circ$       ④  $63.5^\circ$       ⑤  $64^\circ$

12. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle C = 70^\circ$  일 때,  
 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $175^\circ$     ②  $185^\circ$     ③  $195^\circ$     ④  $205^\circ$     ⑤  $215^\circ$

13. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 는 원O의 지름이고, 원O는  $\triangle ABC$ 의 외접원, 원O'는  $\triangle ABC$ 의 내접원이다. 두 원 O, O'의 반지름의 길이가 각각 3cm, 1cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $6\text{cm}^2$       ②  $7\text{cm}^2$       ③  $8\text{cm}^2$   
④  $9\text{cm}^2$       ⑤  $10\text{cm}^2$

14. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 빗변의 중점을 M 이라 하고, 변 BC 위에  $\angle ADB = 2 \times \angle ACB$  가 되는 점 D 를 잡고, 선분 AD 와 평행하면서 점 M 을 지나는 직선이 변 BC 와 만나는 점을 E 라고 정한다.  $\overline{AD} = 10$ ,  $\overline{ME} = 5$  일 때, 선분 BE 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{BC} = 15$  인 이등변삼각형 ABC 와 반지름이 8 인 외접원을 나타낸 것이다. 삼각형 ABC 의 외심과 내심 사이의 거리가 2이고, 꼭짓점 B 에서 그은 선이 외심 O 를 지나 외접원과 만나는 점을 D 라고 할 때, 삼각형 ABD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_