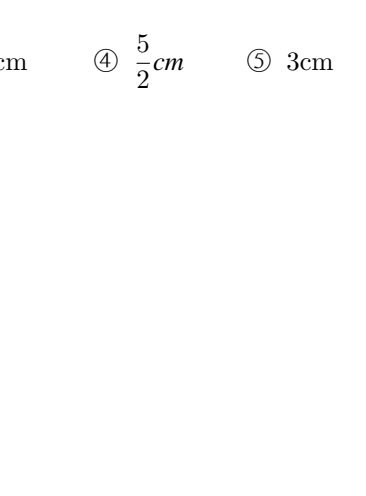
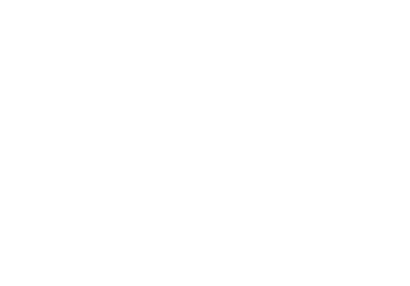


1. 다음 그림의 원 O 는  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  이고  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형에 내접하고 있다. 내접원 O 의 반지름의 길이는?



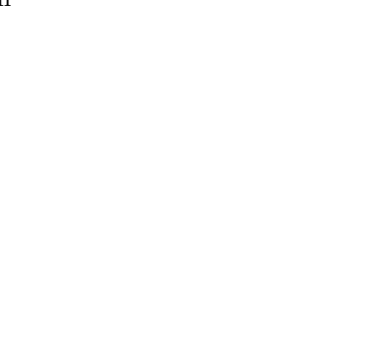
- ① 1cm      ②  $\frac{3}{2}\text{cm}$       ③ 2cm      ④  $\frac{5}{2}\text{cm}$       ⑤ 3cm

2. 다음 그림의 원 O는  $\overline{AB} = 26\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 24\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 10\text{cm}$ 이고  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각 삼각형에 내접하고 있다. 내접 원 O의 반지름의 길이는?



- ① 1cm      ②  $\frac{3}{2}\text{cm}$       ③ 2cm      ④  $\frac{7}{2}\text{cm}$       ⑤ 4cm

3. 다음 그림에서 원 O 는  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 내접원이고, 점 D, E, F 는 접점이다.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 16\text{cm}$  일 때, 원 O 의 넓이는?



- ①  $4\pi \text{ cm}^2$       ②  $\frac{9}{2}\pi \text{ cm}^2$       ③  $6.5\pi \text{ cm}^2$   
④  $12\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $16\pi \text{ cm}^2$

4. 다음 그림에서 원 O는  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다.  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 4\text{cm}$ 일 때, 원 O의 넓이는?



①  $\pi \text{cm}^2$       ②  $\frac{9}{2}\pi \text{cm}^2$       ③  $6.5\pi \text{cm}^2$

④  $12\pi \text{cm}^2$       ⑤  $16\pi \text{cm}^2$

5. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  의 외접원의 지름의 길이는 17cm이고 내접원의 지름의 길이는 6cm이다.  $\overline{AB}$  가 외접원의 지름일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라. (단,  $\angle C$  는 직각이다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

6. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  의 외접원의 지름의 길이는 15cm 이고 내접원의 지름의 길이는 4cm이다.  $\overline{AB}$  가 외접원의 지름일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하면? (단,  $\angle C$  는 직각이다.)



- ①  $31\text{cm}^2$       ②  $32\text{cm}^2$       ③  $33\text{cm}^2$   
④  $34\text{cm}^2$       ⑤  $35\text{cm}^2$

7. 다음 그림에서 원 O는 삼각형 ABC의 내접원이다.  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{cm}$ 이고  $\angle C = 90^\circ$ 일 때, 내접원 O의 반지름의 길이는?



- ① 0.5cm      ② 1cm      ③ 1.5cm

- ④ 2cm      ⑤ 2.5cm

8. 다음 그림에서 원 O 가 직각삼각형 ABC 의 내접원일 때, 원 O 의 반지름의 길이는?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

9. 다음 직각삼각형 ABC 의 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  의 내심을 I 라 하고,  $\overline{BI}$  의 연장선이  $\overline{AC}$  와 만나는 점을 D 라 할 때,  $\overline{AD} = 6$ ,  $\overline{CD} = 4$  이다. 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_