

1. 다음 그림에서 직선  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원의 접선  
이고 점A, B는 접점이다.  $\angle PAB = 60^\circ$   
일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



①  $12\sqrt{3}\text{cm}$       ②  $6\sqrt{3}\text{cm}$       ③  $6\text{cm}$

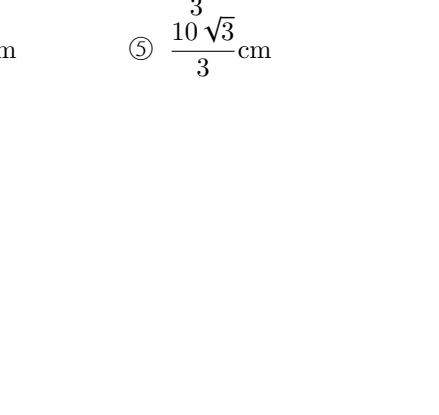
④  $9\text{cm}$       ⑤  $12\text{cm}$

2. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원  $O$  의 외접사각형이다. 이 때,  $x$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음 그림에서  $\overline{AH} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{2\sqrt{3}}{3}\text{cm}$       ②  $\frac{4\sqrt{3}}{3}\text{cm}$       ③  $2\sqrt{3}\text{cm}$   
④  $\frac{32\sqrt{3}}{3}\text{cm}$       ⑤  $\frac{10\sqrt{3}}{3}\text{cm}$

4. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 30cm인 원 O에 내접하는 정육각형의 넓이를 구하면?



- ①  $1350 \text{ cm}^2$       ②  $1350\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ③  $1350\sqrt{3} \text{ cm}^2$   
④  $2700 \text{ cm}^2$       ⑤  $2700\sqrt{2} \text{ cm}^2$

5. 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\overline{AC} = 12$ ,  $\overline{AB} = 16$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?

- ①  $4\sqrt{13}$       ②  $6\sqrt{13}$   
③  $8\sqrt{13}$       ④  $10\sqrt{13}$   
⑤  $12\sqrt{13}$



6. 오른쪽 그림과 같이 나무 밑 A 지점에서  $30^\circ$  기울어진 언덕을 5m 올라가서 C 지점에서 나무를 올려다 본 각의 크기가  $60^\circ$  일 때, 나무의 높이를 구하여라. (단, 눈높이는 무시 한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

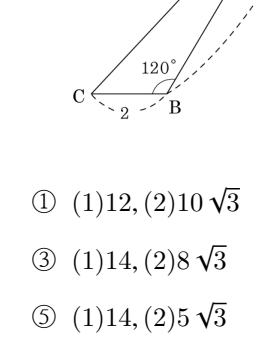
7. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 100\text{m}$ ,  $\angle ABQ = 90^\circ$ ,  $\angle BAQ = 30^\circ$  이고, B 지점에서 기구가 있는 P 지점을 올려다 본 각이  $60^\circ$ 일 때, 기구의 높이를 구하면?



- ① 80 m      ② 90 m      ③ 100 m  
④ 110 m      ⑤ 120 m

8. 다음 두 삼각형의 넓이를 구하면?

(1)



(2)



① (1)12, (2) $10\sqrt{3}$

② (1)12, (2) $12\sqrt{3}$

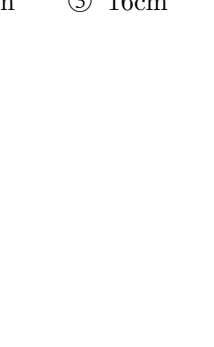
③ (1)14, (2) $8\sqrt{3}$

④ (1)14, (2) $9\sqrt{3}$

⑤ (1)14, (2) $5\sqrt{3}$

9. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는 원 O에 내접하고  $\overrightarrow{BT}$ 는 원 O의 접선이다.

$\angle CBT = x$  라 하면  $\sin x = \frac{3}{4}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때, 원 O의 지름의 길이는?



- ① 12cm    ② 14cm    ③ 16cm    ④ 18cm    ⑤ 20cm

10. 다음 그림에서  $\widehat{AB}$  는 원의 일부분이다.  $\overline{AB} = 4\sqrt{5}\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{CD} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BD}$  일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하여라.



- ① 5cm      ②  $5\sqrt{5}\text{cm}$       ③ 6cm  
④  $6\sqrt{2}\text{cm}$       ⑤ 7cm

11. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{AB} \perp \overline{OM}$  이고  $\overline{AB} = \overline{CD}$  이다.  $\overline{AM} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{OM} = \sqrt{5}\text{cm}$  일 때, 원 O의 넓이는?



- ①  $41\pi\text{cm}^2$       ②  $49\pi\text{cm}^2$       ③  $56\pi\text{cm}^2$   
④  $60\pi\text{cm}^2$       ⑤  $64\pi\text{cm}^2$

12. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?  
(단,  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선)

①  $6\sqrt{3}$     ②  $9\sqrt{3}$     ③  $12\sqrt{3}$

④  $18\sqrt{2}$     ⑤  $20\sqrt{2}$



13. 다음 그림에서 세 점 D, E, F 는 접점이다.  
 $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{AC} = 6$ ,  $\overline{BC} = 5$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이는?



- ① 1      ② 1.5      ③ 2      ④ 2.5      ⑤ 3

14. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고,  $\overline{PQ}$ 는 원 O의 접선일 때,  $\triangle PBQ$ 의 둘레의 길이는?



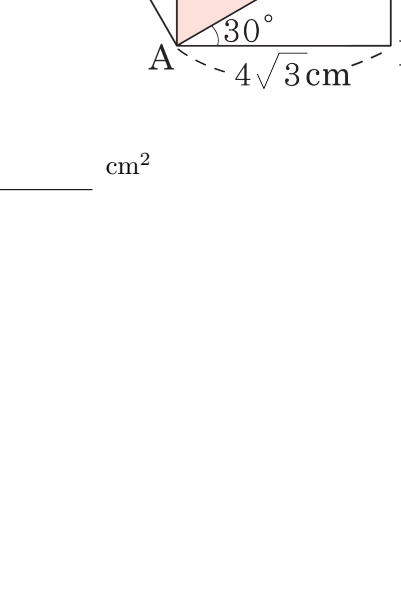
- ① 7cm    ② 8cm    ③ 9cm    ④ 10cm    ⑤ 11cm

15. 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

16. 다음 그림과 같이 한변의 길이가  $4\sqrt{3}$ cm인 정사각형 ABCD를 점A를 중심으로  $30^\circ$  만큼 회전시켜  $\square AB'C'D'$ 을 만들었다. 두 정사각형이 겹쳐지는 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 다음 그림과 같은  $\overline{AB} = \overline{AC} = 4\sqrt{3}$ ,  $\overline{BC} = 2\sqrt{39}$  인 이등변삼각형 ABC의 외접원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림과 같이 원 O 가 직사각형 ABCD 의 세 변과  $\overline{BE}$  에 접할 때,  $\overline{BE}$  의 길이를 구하여라. (단, F, G, H, J 는 접점)



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림과 같이 주어진  $\triangle ABC$  에 대하여  
변  $BC$ 의 연장선 위에  $2\overline{BC} = \overline{CA_1}$ 이 되도록 점  $A_1$ 를 찍고 같은 방법으로 점  $B_1$ ,  $C_1$ 를 찍어  $\triangle A_1B_1C_1$ 을 만들었다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가 1 일 때,  
 $\triangle A_1B_1C_1$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4 인 원 모양의 호수에 접하는 직각삼각형 모양의 길이 있다. 우현이는 F 지점을 출발하여 C 지점을 지나 E 지점까지 가고, 소정이는 A 지점을 출발하여 B 지점을 지나 E 지점까지 갔다. 두 사람의 걸린 시간은 같고 우현이의 속력이 소정이의 속력의 2 배일 때, 우현이가 걸은 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_