

1. 다음 그림은 좌표평면 위에 반지름의 길이가 1인 사분원과 원점을 지나는 직선  $l$ ,  $m$ 을 그린 것이다. 직선  $l$ ,  $m$ 이  $x$  축과 이루는 예각의 크기를 각각 A, B라 할 때,  $\frac{y_3}{x_1} \times \frac{x_2}{y_4}$ 를 계산하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $0^\circ < A < 45^\circ$  일 때,  $\sqrt{(\sin A - \cos A)^2} - \sqrt{(\sin A + \cos A)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $-2 \cos A$
- ②  $-2 \sin A$
- ③ 0
- ④  $2 \sin A$
- ⑤  $2(\sin A + \cos A)$

3. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에 대하여  $\sin A \times \sin B$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 의 넓이  
가  $24\sqrt{2}$  일 때, 평행사변형 ABCD 의  
둘레의 길이는?



- ① 24      ② 28      ③ 32      ④ 40      ⑤ 42

5. 다음 그림에서 원의 반지름의 길이는?



- ① 5      ②  $\frac{11}{2}$       ③ 6      ④ 13      ⑤ 7

6. 다음 그림에서  $\overrightarrow{AP}$ ,  $\overrightarrow{AQ}$  는 원 O의 접선이고, 점 P, Q는 원 O의 접점이다.  
 $\overline{AP} = 6\text{cm}$ ,  $\angle PAQ = 120^\circ$  일 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하면?



- ①  $60\pi\text{cm}^2$       ②  $70\pi\text{cm}^2$       ③  $80\pi\text{cm}^2$   
④  $90\pi\text{cm}^2$       ⑤  $100\pi\text{cm}^2$

7. 다음 그림과 같이 원  $O$  가 사각형 ABCD에 내접하고 있다. 점 E, F, G, H는 접점이고  $\overline{AD} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 9\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 7\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 는 원 O의 지름이고,  
 $\angle ADC = 60^\circ$  일 때,  $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

9. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원에 내접하고

$\angle BPC = 20^\circ$ ,  $\angle BQA = x^\circ$ ,  $\angle ADC = 120^\circ$  일 때,  $x$ 의 값을 구하면?

- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $35^\circ$   
④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$



10. 다음 그림을 보고  $\angle BCD$ 의 크기로 적절한 것을 구하면?



- ①  $116^\circ$     ②  $126^\circ$     ③  $136^\circ$     ④  $146^\circ$     ⑤  $156^\circ$

11. 다음 그림에서 현 AC 와 점 C 를 지나는 접선이 이루는 각의 크기가  $82^\circ$  이고  $\overline{AB} = \overline{BC}$  일 때,  $\angle BCA$  의 크기로 옳은 것은?



- ①  $49^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $52^\circ$       ④  $53^\circ$       ⑤  $55^\circ$

12. 다음 그림에서 점 O는 원의 중심, 직선 AC는 원의 접선이다.  $\angle BAC = 120^\circ$  일 때,  $\overline{CD} : \overline{DB}$  를 간단한 비로 바르게 나타낸 것은?

- ① 3 : 2    ② 1 : 2    ③ 4 : 5

- ④ 6 : 4    ⑤ 3 : 8



13. 다음과 같이 원 O의 접선  $\overrightarrow{PB}$ ,  $\overrightarrow{PC}$ 가 있을 때,  $\angle x$ 의 크기로 알맞은 것은?



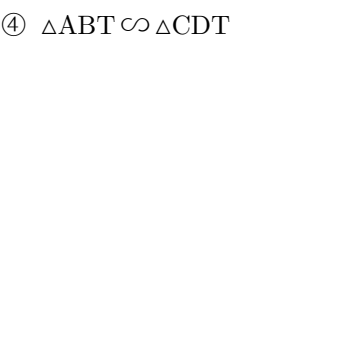
- ①  $55^\circ$       ②  $56^\circ$       ③  $57^\circ$       ④  $58^\circ$       ⑤  $59^\circ$

14. 다음 그림에서 직선 AT는 원 O의 접선이고  $\overline{DC}$ 는 지름이다.  $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

15. 다음 그림에서 점 T는 두 원의 공통  
인 접점이고,  $\overleftrightarrow{PQ}$ 는 두 원의 공통인  
접선이다.  $\overline{AB}, \overline{CD}$ 는 각각 두 원의  
현일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle BAT = \angle DCT$   
②  $\angle ABT = \angle BTQ$   
③  $\overline{AB} // \overline{CD}$   
④  $\triangle ABT \sim \triangle CDT$   
⑤  $\angle ABT = \angle ATP$

16. 다음 그림의 직각삼각형에 대하여 옳은 것을 보기에서 고르시오



[보기]

Ⓐ  $\sin A = \cos A$

Ⓑ  $\tan A = \frac{1}{\tan A}$

Ⓒ  $\tan C = \frac{1}{\tan A}$

Ⓓ  $\cos C = \frac{1}{\cos A}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 12인 정사면체의 한 꼭짓점 O에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라 하고,  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 하자.  $\angle OMH = y$ ,  $\angle AOH = y$  라 할 때,  $\sin x \times \tan y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 방정식  $x^2 - (\sqrt{3} + 1)x + \sqrt{3} = 0$  의 두 근을  $\tan a, \tan b$  라고 할 때,  
 $b$ 의 크기는? (단,  $\tan a < \tan b$ ,  $a, b$ 는 예각)

①  $0^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $80^\circ$

19. 다음 그림과 같은  $\overline{BC} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{ cm}$ ,  $\angle ABE = 30^\circ$ 인 삼각기둥이 있다. 이 삼각기둥의 모든 모서리의 합은?



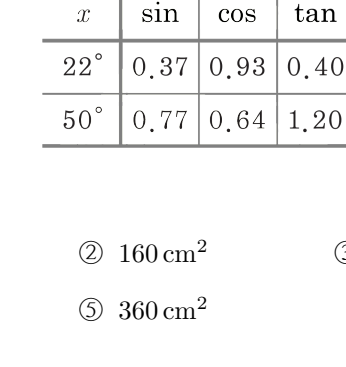
- ①  $30(2 + \sqrt{3})\text{ cm}$       ②  $(28 + 10\sqrt{3})\text{ cm}$   
③  $2(13 - 5\sqrt{3})\text{ cm}$       ④  $2(13 + 5\sqrt{3})\text{ cm}$   
⑤  $30(\sqrt{3} - 1)\text{ cm}$

20. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $7\sqrt{3}\text{cm}^2$  일 때,  $\angle A$ 의 크기는?  
(단,  $0^\circ < \angle A \leq 90^\circ$ )



- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

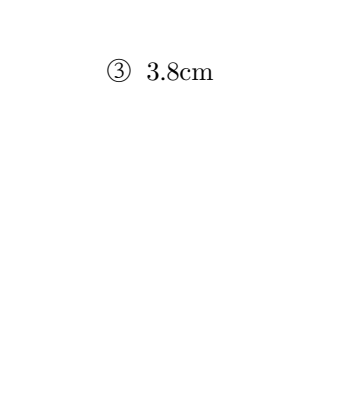
21. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  의 넓이는?



$x$	sin	cos	tan
$22^\circ$	0.37	0.93	0.40
$50^\circ$	0.77	0.64	1.20

- ①  $150 \text{ cm}^2$       ②  $160 \text{ cm}^2$       ③  $180 \text{ cm}^2$   
④  $240 \text{ cm}^2$       ⑤  $360 \text{ cm}^2$

22. 그림과 같이  $\overline{AB} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 23\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 13\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 3\text{cm}$ 인  
 $\triangle ABD$ ,  $\triangle ADC$ 의 내접원을 그리면  
이 두 원이 한 점 E에서 접할 때,  $\overline{CG}$   
의 길이는?



① 2cm      ② 2.3cm      ③ 3.8cm

④ 4cm      ⑤ 5cm

23. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$  의 길이는 원주의  $\frac{1}{5}$  이고,  $5.0\text{pt}\widehat{CD}$  의 길이는

$5.0\text{pt}\widehat{AB}$  의  $\frac{19}{18}$  일 때,  $\angle APB$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

24. 다음 그림에서  $\widehat{AB} = \widehat{BC}$  이고  
 $\angle BDE = 72^\circ$  이다.  $\overline{AC}$  와  $\overline{BE}$ 의 교점을  
P 라 할 때,  $\angle CPE$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

25. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = 2\sqrt{6}$ cm,  $\overline{BC} = 8$ cm인 이등변삼각형 ABC의 외접원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm