

1. 다음 그림을 이용하여  $\tan x$ 의 값을 구하  
여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $\cos A = \frac{3}{4}$  일 때,  $\sin A + \tan A$ 의 값은? ( $\frac{\pi}{4}, 0^\circ < A < 90^\circ$ )

①  $\frac{3\sqrt{7}}{4}$     ②  $\frac{5\sqrt{7}}{4}$     ③  $\frac{7\sqrt{7}}{4}$     ④  $\frac{5\sqrt{7}}{12}$     ⑤  $\frac{7\sqrt{7}}{12}$

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sin 0^\circ = 0$ ,  $\sin 90^\circ = 1$       ②  $\sin 60^\circ = \cos 30^\circ = \frac{1}{2}$   
③  $\cos 0^\circ = 1$ ,  $\cos 90^\circ = 0$       ④  $\tan 0^\circ = 0$ ,  $\tan 45^\circ = 1$   
⑤  $\tan 60^\circ = 2 \sin 60^\circ$

4. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ① 5cm      ② 10cm      ③  $5\sqrt{3}\text{cm}$   
④ 15cm      ⑤  $(5 + \sqrt{3})\text{cm}$

5. 다음 그림에서  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 다음 그림에서 세 점 D, E, F는 원 O의 접점일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 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  $16\pi \text{cm}^2$

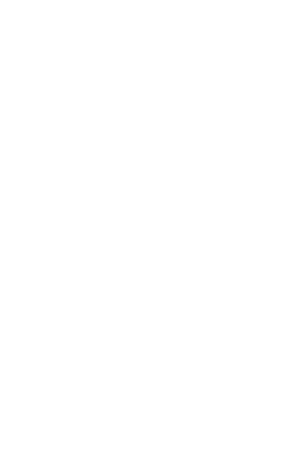
8. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  가 원 O의 지름일 때,  $\angle x + \angle y$  는?



- ①  $110^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $130^\circ$     ④  $140^\circ$     ⑤  $150^\circ$

9. 다음 그림과 같이 오각형 ABCDE 가 원 O 에 내접하고  $\angle A = 85^\circ$ ,  $\angle D = 150^\circ$  일 때,  $\angle BOC$  의 크기는?

- ①  $90^\circ$     ②  $100^\circ$     ③  $140^\circ$   
④  $110^\circ$     ⑤  $120^\circ$



10. 다음 그림에서  $\angle B = 73^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



- ①  $57^\circ$       ②  $65^\circ$       ③  $73^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $107^\circ$

11. 다음 그림에서  $\overline{AC} = 10$ ,  $\overline{AB} = 12$ ,  $\angle A = 60^\circ$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



- ①  $2\sqrt{11}$     ②  $2\sqrt{17}$     ③  $2\sqrt{21}$     ④  $2\sqrt{29}$     ⑤  $2\sqrt{31}$

12. 다음 직사각형에서  $\angle FDB$  를  $x$  라고 하면,  $\sin x \times \cos x = \frac{b}{a}$  이다.  $a+b$  의 값을 구하시오. (단,  $a$ ,  $b$  는 서로소)



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 직선  $y = x + 2$  와  $x$ -축이 이루는 예각의 크기를 구하면?

- ①  $30^\circ$     ②  $45^\circ$     ③  $50^\circ$     ④  $60^\circ$     ⑤  $90^\circ$

14. 다음 그림과 같이 수평면에 대하여  $40^\circ$  기울어진 비탈길이 있다. 이 길을 따라 200m 올라갔다. 처음 위치에서 몇 m 높아졌는지 구하면? (단,  $\sin 40^\circ = 0.6428$ ,  $\cos 40^\circ = 0.7660$ ,  $\tan 40^\circ = 0.8391$ )



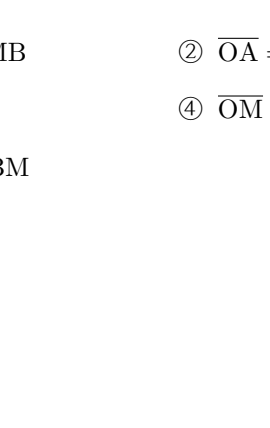
- ① 153.2m      ② 167.82m  
③ 152.3m      ④ 128.56m

15. 다음 그림과 같이 6km 떨어진 두 지점 B, C에서 A 지점에 있는 비행기를 올려다 본 각도가 각각  $60^\circ$ ,  $45^\circ$  일 때, 비행기까지의 높이  $\overline{AH}$ 를 구하여라.



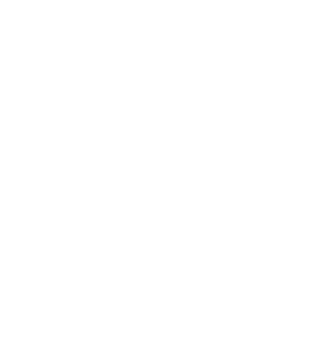
- ①  $9 - \sqrt{2}$  (km)      ②  $9 - 2\sqrt{2}$  (km)      ③  $9 - \sqrt{3}$  (km)  
④  $9 - 2\sqrt{3}$  (km)      ⑤  $9 - 3\sqrt{3}$  (km)

16. 다음 그림에서 원의 중심O에서 현AB에 내린 수선은 현을 이등분함을 설명할 때, 쓰이지 않는 것은?



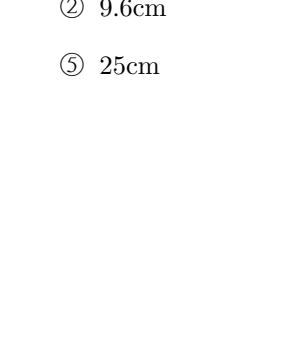
- ①  $\angle OMA = \angle OMB$       ②  $\overline{OA} = \overline{OB}$   
③  $\overline{AM} = \overline{BM}$       ④  $\overline{OM}$  은 공통  
⑤  $\triangle OAM \cong \triangle OBM$

17. 다음 그림과 같이 점 P에서 반지름의 길이가 4 인 원 O에 그은 두 접선의 접점을 A, B 라 하고,  $\angle APB = 45^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}AB$ 의 길이는?



- ①  $\pi$       ②  $3\pi$       ③  $4\pi$       ④  $6\pi$       ⑤  $12\pi$

18. 다음 그림에서 두 직선  $PA$ ,  $PB$ 는 반지름의 길이가 6cm인 원  $O$ 의 접선이고 점  $A$ ,  $B$ 는 접점이다.  $\overline{PA} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



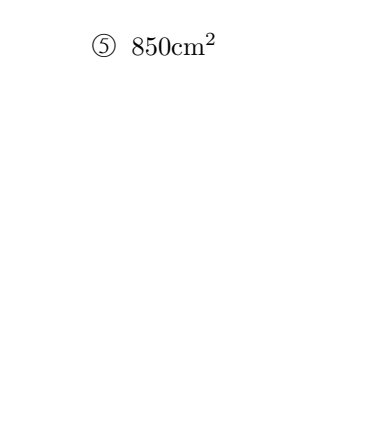
- ① 10cm      ② 9.6cm      ③ 12cm  
④ 12.4cm      ⑤ 25cm

19. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DA}$  가 원 O 의 접선일 때,  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12cm인 원 O에 외접하는 사각형 ABCD의 넓이는?



- ①  $600\text{cm}^2$       ②  $640\text{cm}^2$       ③  $720\text{cm}^2$   
④  $800\text{cm}^2$       ⑤  $850\text{cm}^2$

21. 다음 그림에서  $\angle ABC = 70^\circ$ ,  $\angle OCP = 50^\circ$  일 때,  $\angle OAP$  의 크기를 구하여라. (단, 단위는 생략)



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

22. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원에 내접하고  
 $\angle P = 30^\circ$ ,  $\angle Q = 38^\circ$  일 때,  $\angle PAQ$  의 크기는?

- ①  $38^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $54^\circ$   
④  $56^\circ$       ⑤  $68^\circ$

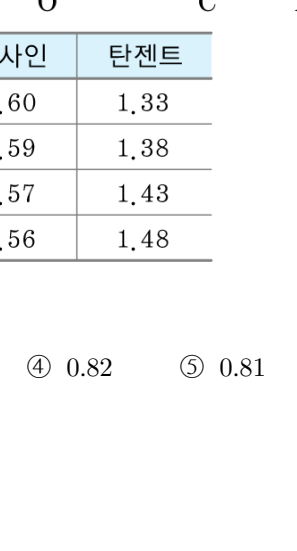


23. 다음 보기에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있는 것은 모두 몇 개인가?



- ① 1 개    ② 2 개    ③ 3 개    ④ 4 개    ⑤ 5 개

24. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인  
사분원에서  $\overline{OC} = 0.59$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길  
이를 구하면?



각도	사인	코사인	탄젠트
$53^\circ$	0.80	0.60	1.33
$54^\circ$	0.81	0.59	1.38
$55^\circ$	0.82	0.57	1.43
$56^\circ$	0.83	0.56	1.48

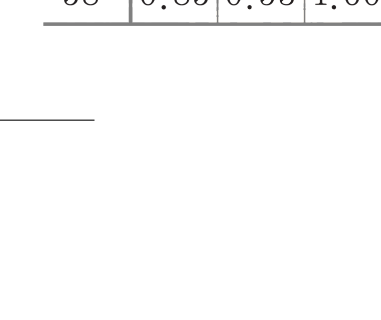
- ① 0.57      ② 1.38      ③ 0.59      ④ 0.82      ⑤ 0.81

25. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD는 한 변의 길이가 4인 정사각형이고, 삼각형 ADE는  $\angle AED = 90^\circ$ ,  $\angle EAD = 30^\circ$ 인 직각삼각형이다. 오각형 ABCDE의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

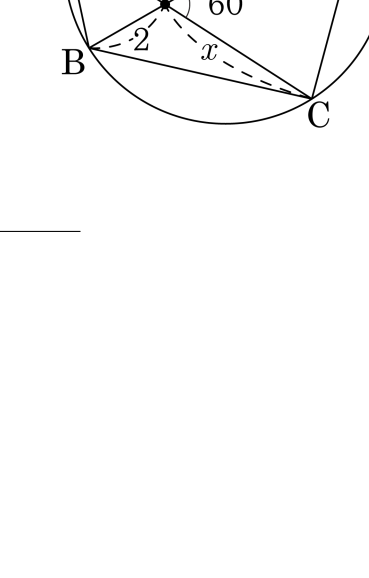
26. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.(단, 단위는 생략한다.)



$x$	sin	cos	tan
$22^\circ$	0.37	0.93	0.40
$58^\circ$	0.85	0.53	1.60

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 다음 그림에서  $\widehat{AB}$  는 반지름  
의 길이가 10 인 원의 일부분이다.  
 $\overline{AD} = 6$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



- ① 1      ②  $\sqrt{2}$       ③  $2\sqrt{2}$       ④ 2      ⑤  $\sqrt{5}$

29. 그림에서  $\overline{AT}$  는 반지름의 길이가 8 인  
원 O 의 접선이고 점 A 는 접점이다.  
 $\angle BAO = 30^\circ$  일 때,  $\overline{CT}$  의 길이를 구  
하면?

① 6      ② 8      ③ 10

④ 12      ⑤ 13



30. 다음은 그림에서 원 위에  
점 A, B, C, D를 잡고, 직선AB  
와 직선CD의 교점을 E라 한다.  
 $\angle E = 38^\circ$  일 때,  $\angle ACD$ 의 크기를  
구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

31. 다음 그림과 같이 원 O에서  $\overrightarrow{PT}$ 는 접선  
이고,  $\overline{AT} = 6$ ,  $\tan x = \frac{3}{4}$  일 때, 원 O의  
반지름의 길이는?

- ① 3      ② 4      ③ 5

- ④ 6      ⑤ 7



32. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC의 외접원 O에 대하여 호AB, 호BC, 호CA의 길이의 비가  $4 : 3 : 5$ 이고,  $\overline{AB} = \sqrt{3}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 다음 그림에서  $\overline{OD} = \overline{OE} = 3$ ,  $\overline{AC} = 8$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_