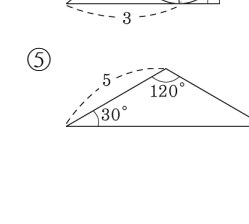


1. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$  이고,  
 $\overline{BC} \perp \overline{AH}$ 이다.  $\angle CAH = x$  라 할 때,  $\tan x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 삼각형 중에서 넓이가 두 번째로 큰 것을 골라라. (단,  $\sqrt{3} = 1.732$ 로 계산한다.)



3. 다음 그림에서  $\overline{OM} = \overline{ON}$  일 때, 옳지 않은 것은?



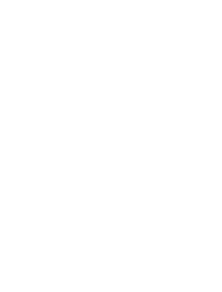
- ①  $\overline{OA} = \overline{OC}$       ②  $\overline{AM} = \overline{BM}$   
③  $\overline{CN} = \overline{BM}$       ④  $5.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$   
⑤  $\overline{AM} = \overline{OM}$

4. 다음 그림과 같이 원 O 가  $\overrightarrow{PA}$ ,  $\overrightarrow{PB}$  에 접한다고 할 때,  $\square PAOB$  의 둘레의 길이는?



- ① 53 cm      ② 54 cm      ③ 55 cm  
④ 56 cm      ⑤ 57 cm

5. 다음 그림의 원 O에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  의 길이는? (단,  $\overline{AB}$ 는 작은 원의 접선이다.)



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

7. 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

8. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 사각형 ABCD의 각 변과 원 O의 접점을 E, F, G, H라 할 때, 원의 넓이는?



- ①  $8\pi$       ②  $12\pi$       ③  $20\pi$       ④  $25\pi$       ⑤  $36\pi$

9.  $\sin 3x = \frac{\sqrt{2}}{2}$  일 때,  $\tan 4x$ 의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ \leq x \leq 30^\circ$ )

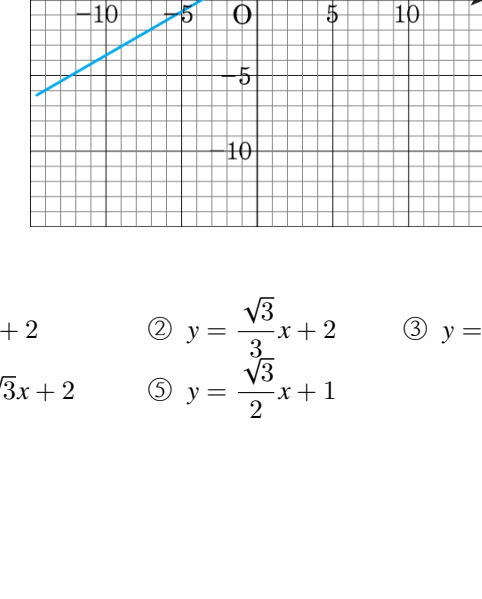
▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형의 점 A에서 빗변에 내린 수선의 발을 H 라 하고,  $\overline{AB} = 2\sqrt{3}\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = \sqrt{5}\text{cm}$ ,  $\angle BAH = x$ ,  $\angle CAH = y$  일 때,  $\sin^2 x - 2\sin^2 y$  의 값은?



$$\textcircled{1} \frac{1}{17} \quad \textcircled{2} \frac{2}{17} \quad \textcircled{3} \frac{3}{17} \quad \textcircled{4} \frac{4}{17} \quad \textcircled{5} \frac{5}{17}$$

11. 다음 그림과 같이  $y$ 절편이 2이고, 직선과  $x$ 축이 이루는 각의 크기가  $30^\circ$ 인 직선의 방정식을 구한 것으로 옳은 것은?



- ①  $y = x + 2$       ②  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 2$       ③  $y = 2x + 1$   
④  $y = \sqrt{3}x + 2$       ⑤  $y = \frac{\sqrt{3}}{2}x + 2$

12.  $x$  축의 양의 방향과 이루는 각이  $45^\circ$ 인 직선과  $x$  축과  $y$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 12 일 때, 이 직선의  $y$  절편이 될 수 있는 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $45^\circ \leq A < 90^\circ$  일 때, 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $A$ 의 값이 커질수록  $\sin A$ ,  $\cos A$ ,  $\tan A$ 의 값도 모두 증가한다.
- ②  $A$ 의 값이 커질수록  $\cos A$ 의 값만 증가하고,  $\sin A$ ,  $\tan A$ 의 값은 감소한다.
- ③  $\cos A$ 의 최댓값은 1이다.
- ④  $A$ 의 값에 관계없이  $\cos A < \sin A < \tan A$ 이 성립한다.
- ⑤  $\tan A$ 의 최솟값은 0이다.

14.  $\cos(2x + 40^\circ) = \frac{1}{2}$  일 때,  $\tan 6x$ 의 값은? ( $0^\circ < x < 90^\circ$ )

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

15. 삼각비의 표를 보고 다음을 만족하는  $x \times y \div z - 5$  의 값은?

각도	sin	cos	tan
10°	0.1736	0.9848	0.1763
20°	0.3420	0.9397	0.3640
35°	0.5736	0.8192	0.7002
45°	0.7071	0.7071	1.0000
50°	0.7660	0.6428	1.1918
70°	0.9397	0.3420	2.7475
89°	0.9998	0.0175	57.2900

$$\sin x = 0.5736$$

$$\cos y = 0.9397$$

$$\tan z = 2.7475$$

① 1

② 2

③ 3

④ 5

⑤ 6

16. 다음 그림과 같이  $\overline{CD} = 8$ ,  $\overline{AD} = 6$ ,  $\angle ABE = 45^\circ$ 인 삼각기둥이 있다. 이 삼각기둥의 부피는?



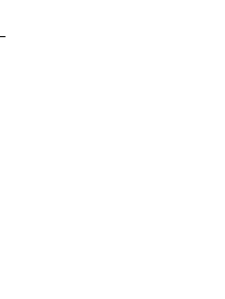
- ①  $12\sqrt{6}$       ②  $\frac{68\sqrt{6}}{3}$       ③ 48  
④  $68\sqrt{6}$       ⑤ 96

17. 두 지점 A, B 사이의 거리를 알아보기 위해 다음과 같이 측정하였다고 할 때, 두 지점 A, B 사이의 거리는 얼마인가?

- ①  $15\sqrt{7}$ (m)      ②  $14\sqrt{7}$ (m)  
③  $13\sqrt{7}$ (m)      ④  $12\sqrt{7}$ (m)  
⑤  $11\sqrt{7}$ (m)



18. 다음  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림에서 원의 반지름의 길이는?



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

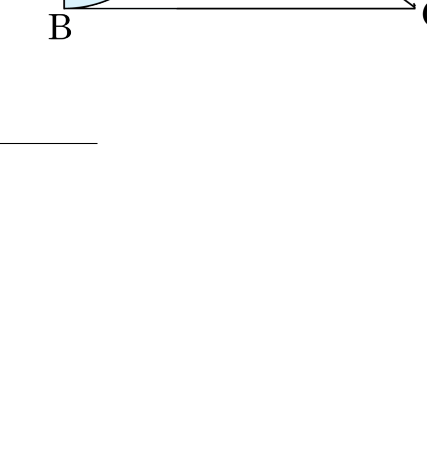
20. 다음 그림에서  $\overrightarrow{AP}$ ,  $\overrightarrow{AQ}$  는 원 O의 접선이고, 점 P, Q는 원 O의 접점이다.  
 $\overline{AP} = 6\text{cm}$ ,  $\angle PAQ = 120^\circ$  일 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하면?



- ①  $60\pi\text{cm}^2$       ②  $70\pi\text{cm}^2$       ③  $80\pi\text{cm}^2$

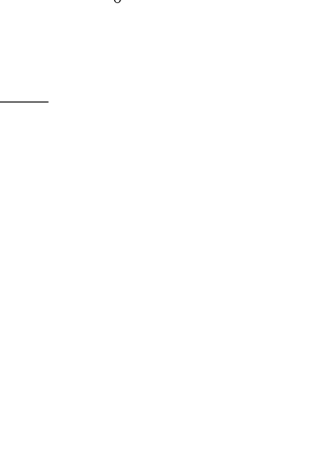
- ④  $90\pi\text{cm}^2$       ⑤  $100\pi\text{cm}^2$

21. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ 는 반지름의 길이가 6인 반원 O에 접하고  $\overline{AB}$ 는 반원 O의 지름이다.  $\overline{CD} = 10$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는 원 O 가 있다.  
 $\overline{DF}$  가 원 O 의 접선일 때,  $\overline{DF}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $45^\circ \leq A < 90^\circ$  이고  $\sqrt{(\sin A + \cos A)^2} + \sqrt{(\cos A - \sin A)^2} = \frac{30}{17}$   
을 만족하는  $A$ 에 대해서  $\cos A \times \tan A$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

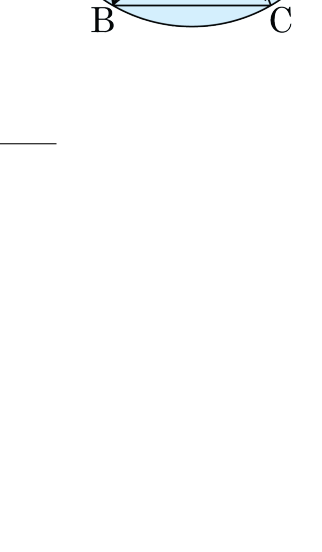
24. 다음 그림에서  $\sin x + \cos y$  의 값은?



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

25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8.5 인 원 O에 내접하는  $\triangle ABC$

에서  $\overline{BC} = 8$  일 때,  $\cos A \times \frac{1}{\tan A} \times \sin A$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

26. 다음 중 계산 결과가  $\sin 30^\circ$  와 같지 않은 것은?

- ①  $\cos 60^\circ$
- ②  $\tan 45^\circ \times \sin 30^\circ$
- ③  $\frac{1}{2}(\cos 60^\circ \times \tan 60^\circ)$
- ④  $\frac{1}{2}(\sin 30^\circ + \cos 60^\circ)$
- ⑤  $2 \times (\sin 30^\circ \times \cos 30^\circ \times \tan 30^\circ)$

27. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 표를 이용하여  $\overline{BD}$ 의 길이는?



- ① -0.724      ② -0.6821      ③ 0.3903  
④ 0.3179      ⑤ 0.6821

28. 다음 그림에서 학교와 도서관 사이의 거리  $x$  값은?



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

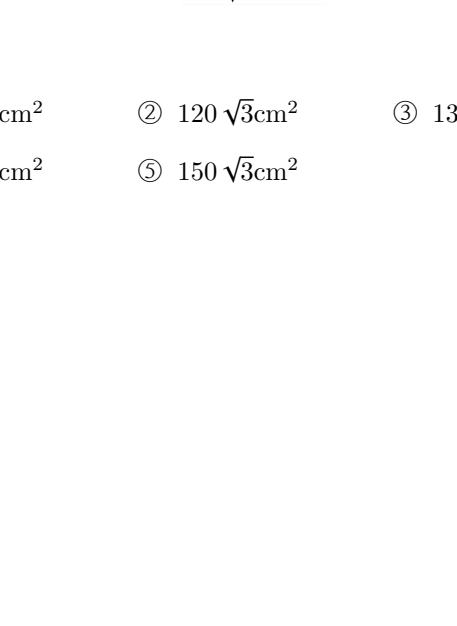
29. 다음 그림은 여덟 개의 합동인 마름모로 이루어진 별모양이다. 마름모의 한 변의 길이가 2 일 때, 별의 넓이의 제곱값은?



①  $16\sqrt{2}$       ② 128      ③  $128\sqrt{2}$

④ 512      ⑤  $512\sqrt{2}$

30. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 의 넓이는?



- ①  $110\sqrt{3}\text{cm}^2$       ②  $120\sqrt{3}\text{cm}^2$       ③  $130\sqrt{3}\text{cm}^2$   
④  $124\sqrt{3}\text{cm}^2$       ⑤  $150\sqrt{3}\text{cm}^2$

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 다음 그림에서 원 O 는  $\angle A = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 의 내접원이고 점 D, E, F는 접점이다.  $\overline{BE} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 12\text{cm}$  일 때, 원 O의 넓이를 구하 여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

33. 다음 그림과 같이  $\widehat{AB}$ 에 대한 원주각의 크기가  $60^\circ$ 이고,  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ 인 원  $O$ 에 대하여 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

34. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 9인 원 O의 외부에 있는 점 P에서 원에 그은 접선과 원이 만나는 점을 각각 T, T'이라 하면  $\overline{PT} = 12$ 이다. 이때,  $\sin(\angle PT'T)$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 37^\circ$ ,  $\angle C = 45^\circ$ 일 때,  $x = ky$ 이다. 이 때,  $k$ 의 값을 구하여라. (단,  $\sin 37^\circ = 0.6$ ,  $\cos 37^\circ = 0.8$ 로 계산한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

36. 산의 높이  $\overline{CH}$ 를 측정하기 위하여 수평면 위에 거리가 300m 가 되도록 두 점 A, B 를 잡고, 필요한 부분을 측정한 결과가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{CH}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

37. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 한 변의 길이는 40% 줄이고, 다른 한 변의 길이는 40% 늘여서 새로운 삼각형  $A'BC'$ 를 만들 때,  $\triangle A'BC'$ 의 넓이의 변화는?

- ① 변함없다
- ② 4% 줄어든다
- ③ 4% 늘어난다
- ④ 16% 줄어든다
- ⑤ 16% 늘어난다



38. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4 인 원 O 에 내접하는 사각형 ABCD 에서  $\angle B = 30^\circ$ ,  $\overline{AD} = \overline{DC}$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이는?



- ① 8                  ②  $6 + 2\sqrt{3}$                   ③  $8 + 2\sqrt{3}$   
④  $8 + 4\sqrt{3}$                   ⑤  $9 + 3\sqrt{3}$

39. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 각각 8, 15 인 두 원이 두 점 A, B에서 만나고 중심 사이의 거리가 17 일 때, 공통현 AB 의 길이를 구하 여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

40. 다음 그림과 같이 반지름이  $\frac{5}{2}$  인 반원  
O의 지름 위에  $\overline{OP} = \frac{7}{10}$  인 점 P를  
지나면서 지름에 수직인 직선 l을 그  
었을 때, 직선 l과 반원 O에 접하는  
원 O'의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_