

1. 다음 그림과 같이 직선  $y = 2x + 2$  와  $x$  축의 양의 방향이 이루는 각의 크기를  $a$  라 할 때,  
 $\tan a$  값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 의 넓이是多少?



- ①  $7\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ②  $14\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ③  $21\sqrt{2} \text{ cm}^2$   
④  $28\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ⑤  $56\sqrt{2} \text{ cm}^2$

3. 다음 그림의 원 O에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

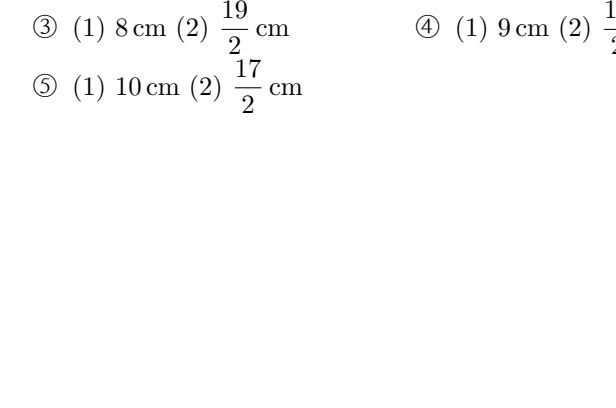
4. 다음 □안에 알맞은 말을 차례대로 써넣어라. 원과 한 점에서 만나는  
직선을 □이라 하고, 그 직선과 원의 반지름은

□으로 만난다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서 세 점 P, Q, R 는 원 O 의 접점이고, 원 O 는 삼각형 ABC 의 내접원이라 할 때 x의 길이로 바르게 짹지는 것은?



- (1) (1) 7 cm (2)  $\frac{17}{2}$  cm  
(3) (1) 8 cm (2)  $\frac{19}{2}$  cm  
(5) (1) 10 cm (2)  $\frac{17}{2}$  cm



- (2) (1) 7 cm (2)  $\frac{19}{2}$  cm  
(4) (1) 9 cm (2)  $\frac{19}{2}$  cm

6. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 원  $O$ 의 외접사각형이다.  $\overline{AD} + \overline{BC} = 18\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB} + \overline{CD}$  를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 4$ ,  $\sin B = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\sin C = \frac{\sqrt{3}}{3}$  일 때,  
 $\overline{HC}$ 의 길이를 제곱한 값은?



- ① 6      ② 9      ③ 12      ④ 18      ⑤ 24

8.  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\sin A = \frac{5}{13}$  일 때,  $\tan(90^\circ - A)$ 의 값은?(단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

- ①  $\frac{12}{13}$       ②  $\frac{13}{12}$       ③  $\frac{5}{12}$       ④  $\frac{12}{5}$       ⑤  $\frac{13}{5}$

9. 다음 그림에서  $\overline{AH} = 10$ ,  $\angle B = 30^\circ$ ,  $\angle ACH = 60^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



①  $\frac{100\sqrt{2}}{3}$       ②  $\frac{200\sqrt{2}}{3}$       ③  $\frac{100\sqrt{3}}{3}$   
④  $\frac{200\sqrt{3}}{3}$       ⑤ 100

10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\sin x$ ,  $\cos x$ 를 나타내는 선분을 순서대로 나열한 것은?

- ①  $\overline{AB}, \overline{OB}$       ②  $\overline{OB}, \overline{AB}$   
③  $\overline{AB}, \overline{OD}$       ④  $\overline{OB}, \overline{CD}$   
⑤  $\overline{OD}, \overline{CD}$



11. 다음 그림에서  $\sin x$ 의 값은?



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

12. 다음과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?

①  $\frac{11\sqrt{6}}{3}$ cm

②  $4\sqrt{6}$ cm

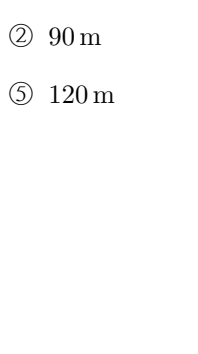
③  $\frac{13\sqrt{6}}{3}$ cm

④  $\frac{14\sqrt{6}}{3}$ cm

⑤  $5\sqrt{6}$ cm



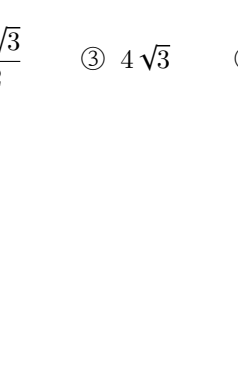
13. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 100\text{m}$ ,  $\angle ABQ = 90^\circ$ ,  $\angle BAQ = 30^\circ$  이고, B 지점에서 기구가 있는 P 지점을 올려다 본 각이  $60^\circ$ 일 때, 기구의 높이를 구하면?



① 80 m      ② 90 m      ③ 100 m

④ 110 m      ⑤ 120 m

14. 다음  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 는?



- ①  $3\sqrt{3}$     ②  $\frac{7\sqrt{3}}{2}$     ③  $4\sqrt{3}$     ④  $\frac{9\sqrt{3}}{2}$     ⑤  $5\sqrt{3}$

15. 한 변의 길이가  $4\sqrt{3}$  인 마름모의 넓이가 24 일 때,  $0^\circ < \angle A < 90^\circ$  인  
마름모의 한 내각  $\angle A$  의 크기를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

16. 다음 그림에서  $\overline{PC}$  는 원의 접선이고,  
 $\overline{PB}$  는 할선이다.  $\angle P = 30^\circ$ ,  $\overline{PA} =$   
4cm,  $\overline{PC} = 6\text{cm}$  일 때,  $\triangle PBC$  의 넓  
이는?



- ①  $\frac{3\sqrt{3}}{2}\text{cm}^2$       ②  $2\sqrt{3}\text{cm}^2$       ③  $\frac{27}{2}\text{cm}^2$   
④  $4\sqrt{3}\text{cm}^2$       ⑤  $\frac{\sqrt{3}}{4}\text{cm}^2$

17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm이고 합동인 두 원 O, O' 이 서로의 중심을 지날 때, 공통현 AB 의 길이를 구하여라.



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

18. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{AD} = 10$  인 직사각형이다. 원  $O$  가  $\square AECD$  에 내접할 때,  $\triangle ABE$  의 넓이를 구하면?



- ①  $\frac{38}{3}$       ②  $\frac{40}{3}$       ③ 14      ④  $\frac{44}{3}$       ⑤  $\frac{46}{3}$

19.  $y = -2 \cos^2 x + 4 \cos x + 5$  가 최댓값을 가질 때,  $x$  의 값은?(단,  
 $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$ )

- ①  $0^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $90^\circ$

20. 길이가 12m 인 전봇대가 다음 그림과 같이 부러져 있다. 지면으로부터 부러진 곳까지의 높이  $h$  의 값을 구하여라.  
(단,  $\sin 37^\circ = 0.6$  ,  $\cos 37^\circ = 0.8$  ,  
 $\tan 37^\circ = 0.8$  로 계산한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ m