

1. 다음 중 $\cos A$ 와 값이 같은 삼각비는?



- ① $\sin A$ ② $\sin B$ ③ $\cos B$ ④ $\tan A$ ⑤ $\tan B$

2. $\tan A = \frac{12}{5}$ 일 때, $\sin^2 A - \cos^2 A$ 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

▶ 답: _____

3. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르시오.

보기

Ⓐ $0^\circ < A < 45^\circ$ 일 때, $\sin A < \cos A$

Ⓑ $A = 45^\circ$ 일 때, $\sin A = \cos A$

Ⓒ $45^\circ < A < 90^\circ$ 일 때, $1 < \tan A$



답: _____

답: _____

답: _____

4. 다음 삼각비의 표를 보고 다음 식의 값을 구하여라.

각도	sin	cos	tan
25°	0.42	0.90	0.46
50°	0.76	0.63	1.19
70°	0.93	0.34	2.74

$$\cos 50^\circ + \cos 25^\circ \times \sin 50^\circ - \tan 25^\circ$$

▶ 답: _____

5. 다음 그림에서 $\overline{OM} = \overline{ON}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

6. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

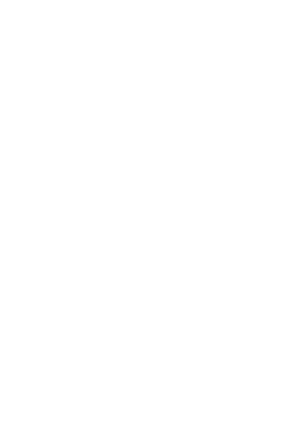
7. 다음 그림에서 \overline{BD} 는 원 O 의 지름이고 $\angle BAC = 55^\circ$ 일 때, x 의 값은?



- ① 30° ② 35° ③ 40° ④ 45° ⑤ 50°

8. 다음 그림에서 $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라.

- ① 96°
- ② 97°
- ③ 98°
- ④ 99°
- ⑤ 100°



9. 다음 그림의 두 원이 두 점 P,Q 에서 서로 만나고 $\angle PAB = 85^\circ$, $\angle ABQ = 80^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

10. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $\sin 90^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$
- ② $\sin 30^\circ = \cos 60^\circ = \tan 45^\circ$
- ③ $\sin 90^\circ = \cos 0^\circ = \tan 90^\circ$
- ④ $\sin 90^\circ + \cos 90^\circ + \tan 45^\circ = 2$
- ⑤ $\cos 0^\circ + \tan 0^\circ = \sin 90^\circ$

11. 다음 그림에서 $\overline{AC} = 16\text{ cm}$, $\angle B = 30^\circ$ 일 때, 원 O의 지름의 길이는?

- ① 8 cm
- ② 10 cm
- ③ 16 cm

- ④ 25 cm
- ⑤ 32 cm



12. 다음 그림에서 $\overline{AB} \perp \overline{OC}$, $\overline{MB} = 6$, $\overline{MC} = 4$ 일 때, x 의 길이를 구하여라.



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

13. 다음 한 원과 직선에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 크기가 같은 두 중심각에 대한 현의 길이와 호의 길이는 각각 같다.
- ② 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.
- ③ 길이가 같은 현은 원의 중심에서 같은 거리에 있다.
- ④ 중심으로부터 같은 거리에 있는 현의 길이는 같다.
- ⑤ 현의 이등분선은 그 원의 중심을 지난다.

14. 다음 □안에 알맞은 말을 차례대로 써넣어라. 원과 한 점에서 만나는

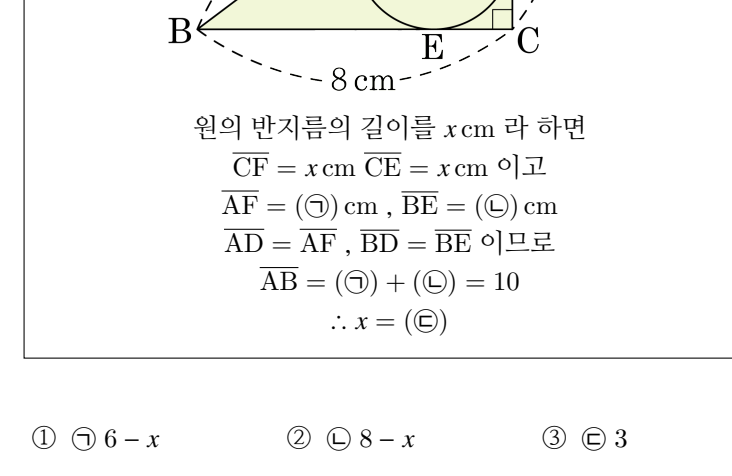
직선을 □이라 하고, 그 직선과 원의 반지름은

□으로 만난다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. 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. 원의 반지름의 길이를 구하는 과정이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



원의 반지름의 길이를 $x\text{cm}$ 라 하면

$$\overline{CF} = x\text{cm}, \overline{CE} = x\text{cm} \text{ 이고}$$

$$\overline{AF} = (\textcircled{1})\text{cm}, \overline{BE} = (\textcircled{2})\text{cm}$$

$$\overline{AD} = \overline{AF}, \overline{BD} = \overline{BE} \text{ 이므로}$$

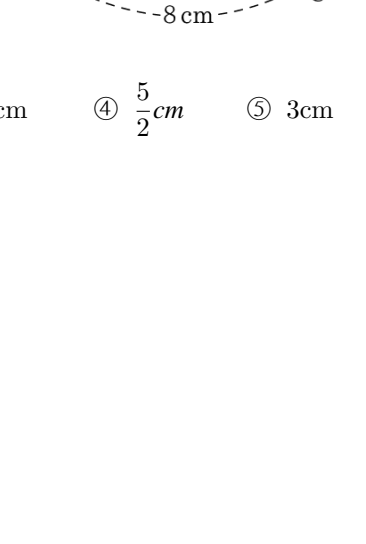
$$\overline{AB} = (\textcircled{3}) + (\textcircled{4}) = 10$$

$$\therefore x = (\textcircled{5})$$

① $\textcircled{1} 6 - x$ ② $\textcircled{2} 8 - x$ ③ $\textcircled{3} 3$

④ $\overline{BD} = 6\text{cm}$ ⑤ $\overline{BE} = 6\text{cm}$

16. 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

17. 다음 사각형이 원에 내접하도록 $\angle x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ °

18. $\tan(x + 15^\circ) = 1$ 일 때, $\sin x + \cos x$ 의 값은? (단, $0^\circ < x < 90^\circ$)

① $\frac{\sqrt{3}}{2}$

② 1

③ $\frac{1+\sqrt{3}}{2}$

④ $\frac{3}{2}$

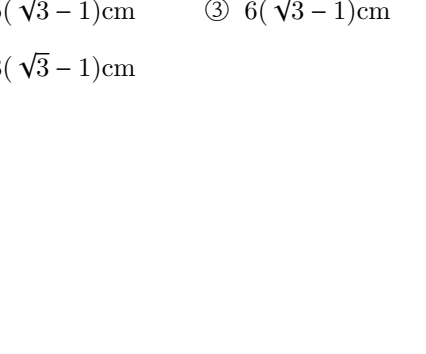
⑤ $\frac{2+\sqrt{3}}{2}$

19. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 90^\circ$, $\overline{AB} : \overline{AC} = 4 : 5$ 일 때, $\sin A \times \cos A \times \tan A$ 의 값을 구하면?

- ① $\frac{5}{2}$ ② $\frac{12}{5}$ ③ $\frac{12}{25}$
④ $\frac{9}{25}$ ⑤ $\frac{18}{25}$



20. 다음과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AH} 의 길이는?



- ① $4(\sqrt{3} - 1)$ cm ② $5(\sqrt{3} - 1)$ cm ③ $6(\sqrt{3} - 1)$ cm
④ $7(\sqrt{3} - 1)$ cm ⑤ $8(\sqrt{3} - 1)$ cm

21. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC에서
 $\angle A$ 의 이등분선과 \overline{BC} 의 교점을 D 라
하고, $\angle ABC = \angle BAD$, $\overline{BD} = 10\text{cm}$ 일
때, $\triangle ABD$ 의 넓이는?

① $8\sqrt{3}\text{cm}^2$

② $11\sqrt{3}\text{cm}^2$

③ $17\sqrt{3}\text{cm}^2$

④ $21\sqrt{3}\text{cm}^2$

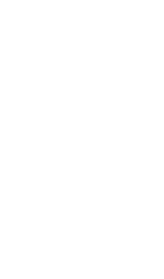
⑤ $25\sqrt{3}\text{cm}^2$



22. 이웃하는 두 변의 길이가 각각 $2\sqrt{2}$ cm, 5cm이고, 넓이가 10cm^2 인
평행사변형의 한 예각의 크기는?

- ① 30° ② 40° ③ 45° ④ 60° ⑤ 75°

23. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 인 원에 내접하는 정육각형의 넓이는?



- ① $9\sqrt{3}$ ② $18\sqrt{3}$ ③ $27\sqrt{3}$ ④ $45\sqrt{3}$ ⑤ $54\sqrt{3}$

24. 다음 그림에서 두 선분 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이다. $\overline{AO} = 2\sqrt{3}\text{cm}$, $\angle APB = 60^\circ$ 일 때, $\triangle PAB$ 의 둘레의 길이는?



- ① 12cm ② 18cm ③ 36cm ④ 48cm ⑤ 60cm

25. 다음 그림에서 $\angle APB = 60^\circ$, $\angle BRC = 15^\circ$ 일 때, $\angle AQC$ 의 크기를 구하면?

- ① 70° ② 73° ③ 75°
④ 78° ⑤ 80°

