

1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

2. 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: _____ °

3. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\tan A = \frac{4}{3}$ 이고, $\overline{BC} \geq 12$

일 때, \overline{AC} 의 길이는?



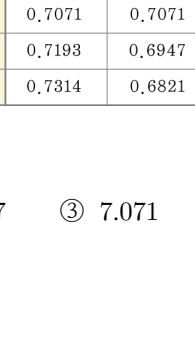
- ① 15 ② 13 ③ 12 ④ 11 ⑤ 10

4. 다음 그림은 한 변의 길이가 1인 정육면체이다. $\angle CFG = x$ 일 때, $\sin x$ 의 값을 구하면?



① $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ② $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{\sqrt{6}}{2}$ ⑤ 2

5. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고 x 의 값을 구하면?



〈삼각비의 표〉

x	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
43°	0.6820	0.7314	0.9325
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6821	1.0724

- ① 6.82 ② 6.947 ③ 7.071 ④ 7.193 ⑤ 7.314

6. 반지름의 길이가 $2\sqrt{13}$ cm인 원 O에서 $\overline{OM} \perp \overline{AB}$, $\overline{OM} = \overline{MC}$ 일 때,
 \overline{AB} 의 길이는?



- ① $3\sqrt{13}$ cm ② $\sqrt{39}$ cm ③ $2\sqrt{39}$ cm
④ $2\sqrt{13}$ cm ⑤ $2\sqrt{93}$ cm

7. 다음 그림의 원 O에서 x 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

8. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, 세 점 D, E, F는 각각 원 O의 접점일 때, \overline{AE} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

9. $\tan A = \sqrt{3}$ 일 때, $(1 + \sin A)(1 - \cos A)$ 의 값은? (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

① $\frac{1 + \sqrt{2}}{4}$

② $\frac{1 + \sqrt{3}}{4}$

③ $\frac{2 + \sqrt{2}}{4}$

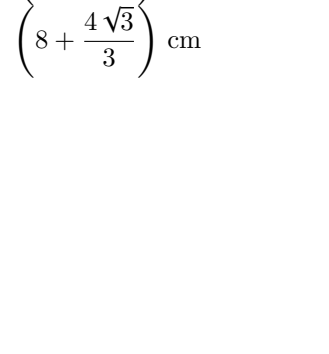
④ $\frac{2 + \sqrt{3}}{4}$

⑤ $\frac{3 + \sqrt{3}}{4}$

10. $\angle x = 60^\circ$ 일 때, $\left(\frac{1}{2} - \sin x\right)(1 + \tan x)$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

11. 다음 그림과 같으^o $\angle B = 45^\circ$, $\angle C = 60^\circ$, $\overline{AB} = 8\sqrt{2}$ cm 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하면?



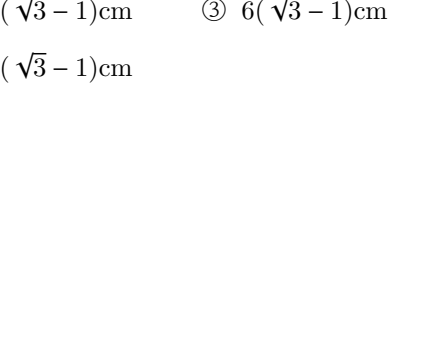
$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left(4 + \frac{4\sqrt{3}}{3} \right) \text{cm} & \textcircled{2} \left(4 + \frac{8\sqrt{3}}{3} \right) \text{cm} \\ \textcircled{3} \left(8 + \frac{2\sqrt{3}}{3} \right) \text{cm} & \textcircled{4} \left(8 + \frac{4\sqrt{3}}{3} \right) \text{cm} \\ \textcircled{5} \left(8 + \frac{8\sqrt{3}}{3} \right) \text{cm} & \end{array}$$

12. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 길이는?

- ① 12
- ② 13
- ③ 14
- ④ 15
- ⑤ 16



13. 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

14. 다음 그림과 같이 $\angle B = 75^\circ$, $\overline{AB} = \overline{AC} = 6\text{cm}$ 인 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 6cm^2 ② $6\sqrt{3}\text{cm}^2$ ③ 9cm^2
④ $9\sqrt{3}\text{cm}^2$ ⑤ $12\sqrt{3}\text{cm}^2$

15. 다음 삼각형의 넓이를 $a\sqrt{b}$ 꼴로 나타낼 때,
 $a \div b$ 의 값은?

- ① 10 ② 14 ③ 20
④ 26 ⑤ 30



16. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 3 cm인 정사각형을 30° 회전시켜서 생기는 정사각형과 겹치는 부분의 넓이를 구하여라.



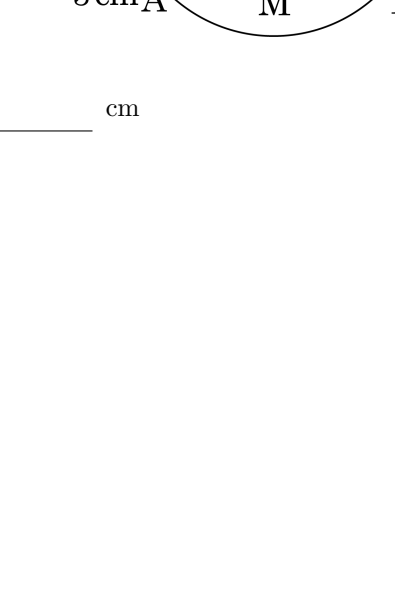
▶ 답: _____ cm^2

17. 다음 그림과 같은 □ABCD 의 넓이를 구하여라.(단, 단위는 생략한다.)



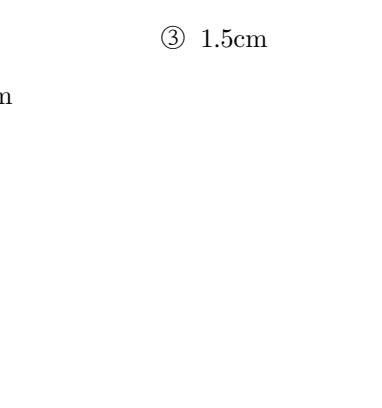
▶ 답: _____

18. 다음 그림과 같이 두 원이 동심원을 이루고 $\overline{PA} = 3\text{ cm}$, $\overline{OM} = 3\text{ cm}$, $\overline{OB} = 5\text{ cm}$ 일 때, 큰 원의 접선 \overline{PT} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

19. 다음 그림에서 원 O는 삼각형 ABC의 내접원이다. $\overline{BC} = 12\text{cm}$, $\overline{AC} = 5\text{cm}$ 이고 $\angle C = 90^\circ$ 일 때, 내접원 O의 반지름의 길이는?



- ① 0.5cm ② 1cm ③ 1.5cm

- ④ 2cm ⑤ 2.5cm

20. 다음 그림을 설명한 것으로 옳지 않은 것은?

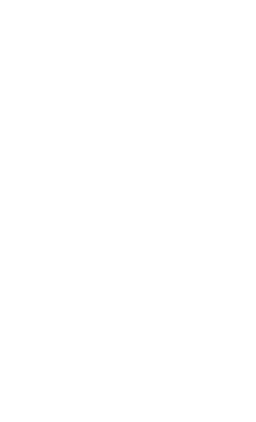
① $\angle BAO = \frac{1}{2} \angle BOP$

② $\angle CAO = \frac{1}{2} \angle COP$

③ $2\angle BAC = \angle BOP$

④ $\angle BAO = \angle OBA$

⑤ $\angle CAO + \angle ACO = \angle COP$



21. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 오각형 ABCDE에서 $\angle E = 133^\circ$, $\angle COD = 66^\circ$ 일 때, $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



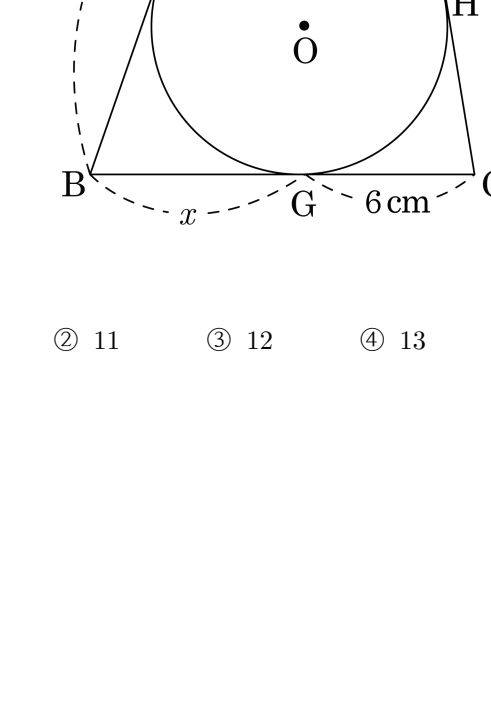
▶ 답: _____ °

22. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AC} = b$, $\overline{BC} = a$,
 $\overline{CH} \perp \overline{AB}$ 일 때, $\frac{\sin A}{\sin B}$ 의 값은?

- ① a^2b^2 ② $a + b$ ③ ab
④ $\frac{b}{a}$ ⑤ $\frac{a}{b}$



23. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 가 원 O 에 외접할 때, $x + y$ 의 값은?



- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

24. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\angle B = \angle D$, $\overline{BC} = \overline{CD}$, $\angle A : \angle B : \angle C = 2 : 3 : 4$ 이고 원 O의 반지름의 길이가 6 cm 일 때, $\triangle OCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

25. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 $\square ABCD$ 에서 \overline{DA} 와 \overline{CB} 의 연장선의 교점을 Q, \overline{BA} 와 \overline{CD} 의 연장선의 교점을 P 라 하자. $\angle P = 37^\circ$, $\angle Q = 33^\circ$ 일 때, $\angle BCD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °