

1. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서
 $\sin A = \frac{4}{5}$ 이고, \overline{AB} 가 15 일 때, \overline{AC} 의
길이는?



- ① 16 ② 17 ③ 18 ④ 20 ⑤ 25

2. $2 \cos 30^\circ \times \tan 45^\circ \times \cos 60^\circ + 1$ 의 값은?

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

3. 다음 그림과 같이 $3x - 2y + 12 = 0$ 의 그래프와 x 축의 양의 방향이 이루는 각의 크기를 α 라 하자. 이 때, $2 \tan \alpha$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

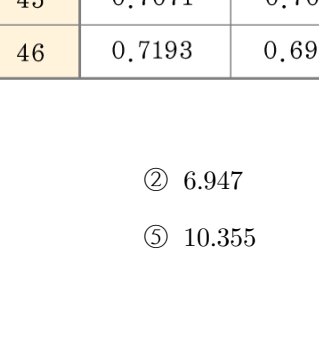
4. 다음 주어진 표를 보고 $x + y$ 의 값을 구하면?

각도	<i>sin</i>	<i>cos</i>	<i>tan</i>
:	:	:	:
14°	0,2419	0,9703	0,2493
15°	0,2588	0,9859	0,2679
16°	0,2766	0,9613	0,2867
:	:	:	:

$$\sin x = 0.2766, \tan y = 0.2493$$

- ① 28° ② 29° ③ 30° ④ 31° ⑤ 32°

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



각도	sin	cos	tan
44	0.6947	0.7193	0.9657
45	0.7071	0.7071	1.0000
46	0.7193	0.6947	1.0355

- ① 1.022 ② 6.947 ③ 7.071
④ 9.567 ⑤ 10.355

6. 다음 그림을 보고 □ 안에 알맞은 말을 구하여라.



$\overline{OM} = \overline{ON}$, $\angle A = 36^\circ$ 일 때, $\triangle ABC$ 는 □ 삼각형이다.

답: _____

7. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?(단, \overline{PA} 는 원 O의 접선)

- ① $5\sqrt{3}$ ② $3\sqrt{13}$
③ $4\sqrt{21}$ ④ $4\sqrt{23}$
⑤ $9\sqrt{3}$



8. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 는 원 O 에 외접하고 있다. 이 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

9. 다음 보기 중 $\cos x$ 와 같은 값을 갖는 것을 모두 골라라.



[보기]

Ⓐ $\frac{CH}{AC}$

Ⓑ $\frac{AH}{AC}$

Ⓒ $\frac{AC}{AH}$

Ⓓ $\frac{BH}{AB}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DBC$ 는 각각 $\angle BAC = \angle BCD = 90^\circ$ 인
직각삼각형이고, $\angle DBC = 30^\circ$, $\angle ACB = 45^\circ$, $\overline{CD} = 4\text{cm}$ 일 때,
 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 10 cm^2 ② 11cm^2 ③ 12cm^2
④ 13cm^2 ⑤ 14cm^2

11. 다음 그림은 좌표평면 위에 반지름의 길이가 1인 사분원과 원점을 지나는 직선 l , m 을 그린 것이다. 직선 l , m 이 x 축과 이루는 예각의 크기를 각각 A, B라 할 때, $\frac{y_3}{x_1} \times \frac{x_2}{y_4}$ 를 계산하여라.



▶ 답: _____

12. 다음 그림과 같이 길이가 10m 인 사다리
가 벽에 걸쳐 있고 지면과 사다리가 이루

는 각의 크기는 30° 이다. 이때, 사다리의
한 쪽 끝인 \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ m

13. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서

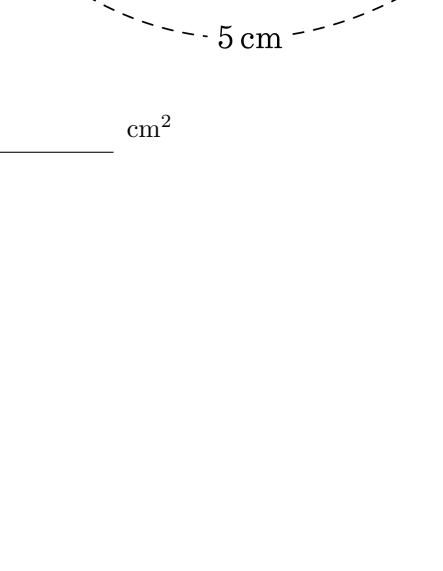
$\overline{AB} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 10\text{ cm}$, $\angle ABC = 60^\circ$ 일 때, 대각선 \overline{BD} 의 길이를 구하

여라.



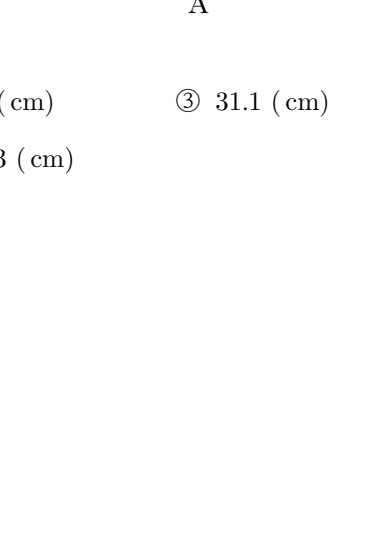
▶ 답: _____ cm

14. 다음 등변사다리꼴의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

15. 다음 그림에서 x 의 길이는?



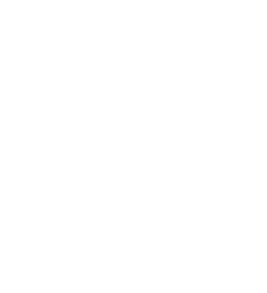
- ① 30 (cm) ② 31 (cm) ③ 31.1 (cm)
④ 31.2 (cm) ⑤ 31.3 (cm)

16. 다음 두 그림에서 $\angle x + \angle y + \angle z$ 를 구하여라.



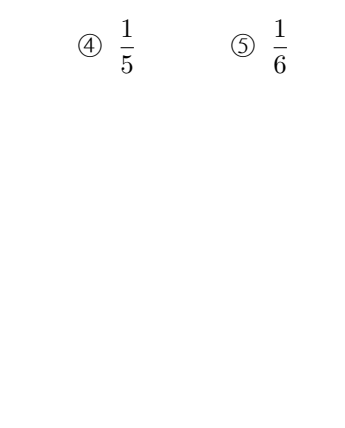
▶ 답: _____ °

17. 다음 그림에서 \overrightarrow{PX} , \overrightarrow{PY} 는 각각 점 X, Y
에서 접하는 원 O의 접선이고, 원 위의
점 C를 접점으로 하는 원 O의 접선과
 \overrightarrow{PX} , \overrightarrow{PY} 와의 교점을 각각 A, B 라 한다.
이 때, 선분 AB의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

18. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정사면체 A - BCD에서 \overline{BC} 의 중점을 E 라 하고, $\angle AED = x$ 일 때,
 $\cos x$ 의 값은?



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

19. 다음 그림과 같이 $\overline{FG} = 4\text{ cm}$, $\overline{GH} = 5\text{ cm}$, $\angle CFG = 60^\circ$ 인 직육면체가 있다.
이 직육면체의 부피는?



- ① 80 cm^3 ② $\frac{80}{3}\text{ cm}^3$ ③ 120 cm^3
④ $80\sqrt{3}\text{ cm}^3$ ⑤ 160 cm^3

20. 다음 그림과 같은 평행사변형에서 $\angle A = 120^\circ$ 일 때, 대각선 \overline{BD} 의 길이의 제곱의 값을 구하면?



- ① 108 ② 144 ③ 196 ④ 304 ⑤ 340

21. 다음 그림에서 두 직선 PA 와 PB 는
원 O 의 접선이고, $\angle APB = 40^\circ$ 이다.
 $5.0pt\widehat{AC} : 5.0pt\widehat{CB} = 3 : 2$ 인 점 C 를
잡아 \overline{OC} 의 연장선과 \overline{PB} 와의 교점을
D 라고 할 때, $\angle ODB = (\quad)^\circ$ 이다.
()안에 알맞은 수를 구하여라.



답: _____

22. 다음 그림과 같이 두 개의 동심원이 있다. 큰 원의 현 $\overline{AB} = 12$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



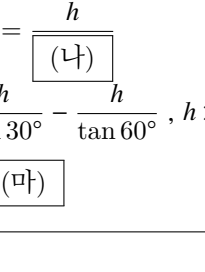
- ① 20π ② 25π ③ 30π ④ 36π ⑤ 40π

23. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm인 원 O에 내접하는 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ 일 때, $\cos A \times \sin A \times \tan A$ 의 값은?

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



24. 다음은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 30^\circ$, $\angle CBH = 60^\circ$, $\overline{AB} = 40$ 일 때, \overline{CH} 의 길이를 구하는 과정이다. \square 안의 값이 옳지 않은 것은?



$$\begin{aligned}\overline{CH} &= h \text{라고 하면} \\ \overline{AH} &= \boxed{(가)} , \overline{BH} = \boxed{(나)} \\ \overline{AB} &= \boxed{(다)} = \frac{h}{\tan 30^\circ} - \frac{h}{\tan 60^\circ} , h \times \frac{2}{\sqrt{3}} = \boxed{(라)} \\ \therefore h &= 40 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \boxed{(ㅁ)}\end{aligned}$$

- ① (가) $\tan 60^\circ$ ② (나) $\tan 60^\circ$ ③ (다) $\overline{AH} - \overline{BH}$
④ (라) 40 ⑤ (ㅁ) $20\sqrt{3}$

25. $\triangle ABC$ 에서 $2 \sin A = \sqrt{3}$, $3 \sin B = \sqrt{3}$, $b = 4$ 일 때, 이 삼각형의 넓이는 $a\sqrt{3} + b\sqrt{2}$ 이다. 이때, 유리수 a , b 에 대하여 $a+b$ 의 값은?
(단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

① -11 ② -1 ③ 1 ④ 8 ⑤ 11