

1. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} = \overline{CD} = \overline{BC} = 3\sqrt{2}$ 이고, $\angle ABD = x$ 라 할 때, $\cos x$ 의 값은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{\sqrt{10}}{3} & \textcircled{2} & \frac{2\sqrt{10}}{3} \\ \textcircled{4} & \frac{2\sqrt{10}}{10} & \textcircled{5} & \frac{3\sqrt{10}}{10} \end{array}$$



2. $\tan A = \frac{1}{2}$ 일 때, $\frac{\cos^2 A - \cos^2(90^\circ - A)}{1 + 2 \cos A \times \cos(90^\circ - A)}$ 의 값은?

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{1}{9}$

3. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 $\cos x + \cos y$ 의 값은?



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

4. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 4 인 정사면체의 한 꼭지점 O에서 밑면에 내린 수선의 발을 H 라 하고, \overline{AB} 의 중점을 M 이라 하자. $\angle OCH = x$ 라 할 때, $\tan x$ 的 값은?

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



5. 다음 그림과 같이 원 O에서 \overrightarrow{PT} 는 접선
이고, $\overline{AT} = 6$, $\tan x = \frac{3}{4}$ 일 때, 원 O의
반지름의 길이는?

- ① 3 ② 4 ③ 5
④ 6 ⑤ 7



6. $\sqrt{(\cos A - \sin A)^2} + \sqrt{(\sin A + \cos A)^2} = \sqrt{2}$ 일 때, $\tan A$ 의 값은?
(단, $0^\circ \leq A \leq 45^\circ$)

- ① $2\sqrt{2}$ ② $\sqrt{2}$ ③ $\sqrt{3}$ ④ 1 ⑤ 0

7. 다음 그림에서 직선 PT 는 반지름의 길이가 $6\sqrt{3}$ cm 인 원 O 의 접선이고 $\angle PBT = 30^\circ$ 일 때, \overline{PA} 의 길이는?

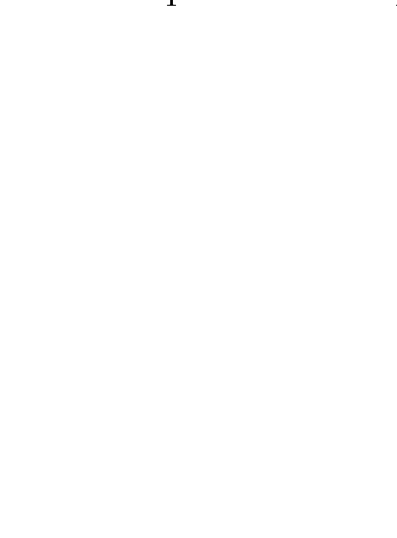
① $3\sqrt{3}$ cm

② 6 cm

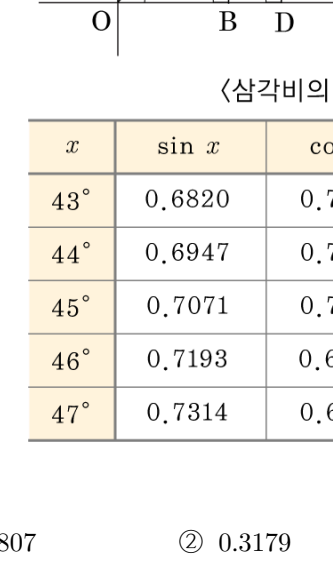
③ $6\sqrt{3}$ cm

④ 12 cm

⑤ $12\sqrt{3}$ cm



8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 표를 이용하여 \overline{BD} 의 길이를 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

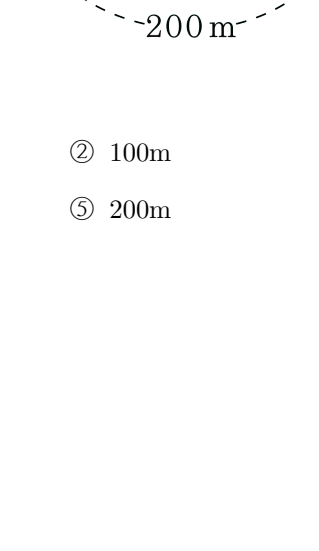
- ① 0.2807 ② 0.3179 ③ 0.6821
④ 0.7314 ⑤ 0.9657

9. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 원 O 에 내접하고 \overleftrightarrow{AT} 는 원 O 의 접선이다. $\angle BAT = x$ 라 하 고 $\cos x = \frac{4}{5}$, $\overline{AB} = 30\text{cm}$ 일 때, 원 O 의 지름의 길이는?

- ① 25 cm ② 50 cm ③ 60 cm
④ 67 cm ⑤ 70 cm

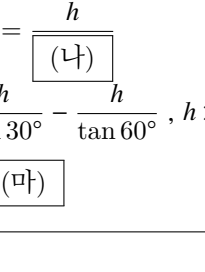


10. 산의 높이 \overline{CH} 를 구하기 위하여 산 아래쪽의 수평면 위에 $\overline{AB} = 200\text{m}$ 가 되도록 두 점 A, B 를 잡고 측량하였더니 다음 그림과 같았다. 이 때, 산의 높이 \overline{CH} 의 길이는?



- ① $50\sqrt{2}\text{m}$ ② 100m ③ 150m
④ $150\sqrt{2}\text{m}$ ⑤ 200m

11. 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?



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

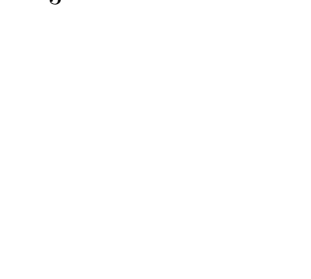
- ① (가) $\tan 60^\circ$ ② (나) $\tan 60^\circ$ ③ (다) $\overline{AH} - \overline{BH}$
④ (라) 40 ⑤ (마) $20\sqrt{3}$

12. 다음 그림과 같이 주어진 $\triangle ABC$ 에 대하여
변 BC 의 연장선 위에 $2\overline{BC} = \overline{CA_1}$ 이
되도록 점 A_1 를 찍고 같은 방법으로 점
 B_1, C_1 를 찍어 $\triangle A_1B_1C_1$ 을 만들었다.
 $\triangle ABC$ 의 넓이가 4 일 때, $\triangle A_1B_1C_1$ 의
넓이는?



- ① 70 ② 72 ③ 74 ④ 76 ⑤ 78

13. 다음 그림과 같이 폭이 4cm인 종이 태
이프를 선분 AC에서 접었다. $\overline{AC} =$
8cm 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



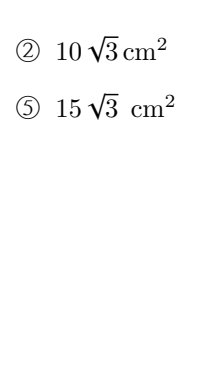
- ① $\frac{4\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^2$ ② $\frac{8\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^2$
③ $\frac{16\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^2$ ④ $\frac{3\sqrt{3} + \sqrt{2}}{3} \text{ cm}^2$
⑤ $\frac{3\sqrt{2} + \sqrt{3}}{3} \text{ cm}^2$

14. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 $\angle D$ 가 $\angle A$ 의 크기의 2 배일 때,
네 각의 이등분선이 만드는 사각형 PQRS 의 넓이가 $a\sqrt{b}$ 이다. $a+b$ 의 값은?(단, b 는 최소의 자연수)



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

15. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle ACD$ 의 넓이의 차는?



① $(9 + \sqrt{2}) \text{ cm}^2$

② $10\sqrt{3} \text{ cm}^2$

③ $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$

④ $14\sqrt{3} \text{ cm}^2$

⑤ $15\sqrt{3} \text{ cm}^2$