

1. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$  일 때,  
 $\sin A + \cos A$  의 값은?

- ①  $\frac{17}{13}$     ②  $-\frac{17}{13}$     ③  $\frac{7}{13}$   
④  $-\frac{7}{13}$     ⑤  $\frac{18}{13}$



2. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $\sin A = \frac{2}{3}$ 이고,  $\overline{BC} \geq 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$   
의 길이는?



- ①  $2\sqrt{5}\text{ cm}$       ②  $4\sqrt{5}\text{ cm}$       ③  $2\sqrt{7}\text{ cm}$   
④  $3\text{ cm}$       ⑤  $4\sqrt{3}\text{ cm}$

3. 다음 그림에서  $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$  이고,  
 $\overline{AH} = 12$ ,  $\overline{BH} = 4\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



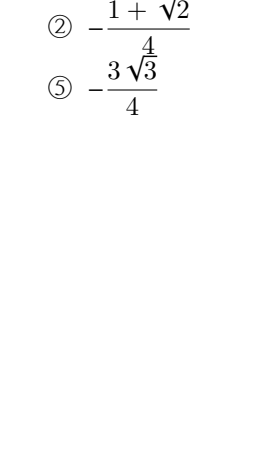
- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

4. 다음 그림과 같이  $y = mx + n$  의 그래프가  $x$  축과 양의 방향으로 이루는 각의 크기를  $a$  라고 할 때,  $m$  값을 나타낸 것은?

- ①  $\tan a$       ②  $\cos a - \sin a$   
③  $\frac{1}{\sin a}$       ④  $\frac{\cos a}{\sin a}$   
⑤  $\frac{1}{\tan a}$



5.  $\angle C$  가 직각인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{BC} = 1$  라 할 때,  
 $(\sin B + \cos B)(\sin A - 1)$ 의 값은?



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

6. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} = 18$ ,  $\overline{BC} = 12$ 이고, 넓이가 54 일 때,  $\angle C$ 의 크기는? (단,  $90^\circ < \angle C \leq 180^\circ$ )

- ①  $95^\circ$     ②  $100^\circ$     ③  $120^\circ$   
④  $135^\circ$     ⑤  $150^\circ$



7.  $\cos A = \frac{2}{3}$  일 때,  $6 \sin A \times \tan A$ 의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

8. 다음 그림의 삼각뿔은 옆면이 모두 합동인 이등변삼각형이고 밑면은 한 변의 길이가 10 인 정삼각형이다. 모서리 BC의 중점을 E 라 하고,  $\angle AED = x$  일 때,  $\tan x$  의 값은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{\sqrt{23}}{5} & \textcircled{2} \frac{2\sqrt{23}}{5} & \textcircled{3} \frac{3\sqrt{23}}{5} \\ \textcircled{4} \frac{4\sqrt{23}}{5} & \textcircled{5} \sqrt{23} & \end{array}$$

9. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 1인 사분원에서 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ①  $\sin x = \overline{ED}$       ②  $\cos y = \overline{BC}$       ③  $\cos x = \overline{AD}$   
④  $\cos y = \overline{AB}$       ⑤  $\tan x = \overline{DE}$

10. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 원점 O를 중심으로 하고 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\sin 50^\circ + \tan 50^\circ - \sin 40^\circ$ 의 값은?



- ① 0.21      ② 0.64      ③ 1.07      ④ 1.33      ⑤ 2.61

11. 다음 보기 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ  $\tan 46^\circ < \tan 45^\circ$  ⓒ  $\cos 0^\circ > \tan 50^\circ$

Ⓒ  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$  Ⓞ  $\cos 47^\circ < \cos 77^\circ$

Ⓓ  $\sin 75^\circ > \sin 15^\circ$

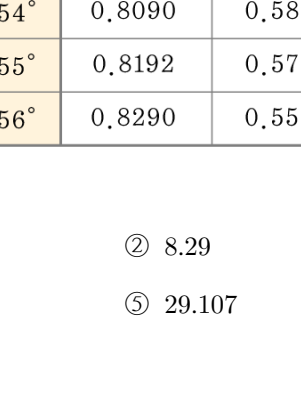
- ① Ⓐ, ⓒ    ② Ⓛ, Ⓞ    ③ Ⓝ, Ⓞ    ④ Ⓝ, Ⓟ    ⑤ Ⓜ, Ⓠ

12. 다음 표를 이용하여  
 $(\cos 55^\circ + \sin 56^\circ - \tan 54^\circ) \times 10000$ 의 값을 구하여라.

각도	sin	cos	tan
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

- ① 26      ② 97      ③ 170      ④ 262      ⑤ 324

13. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하면?



각도	sin	cos	tan
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

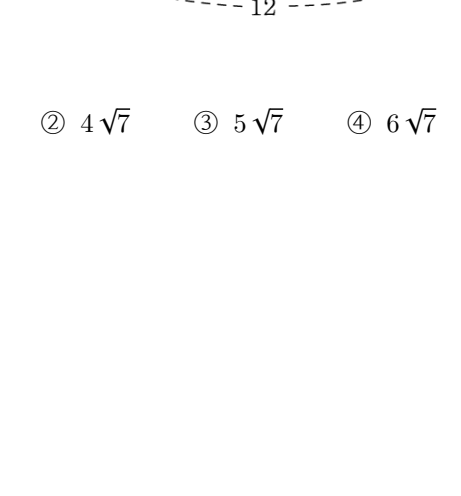
- ① 5.592      ② 8.29      ③ 13.882  
④ 23.882      ⑤ 29.107

14. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 8cm이고,  
모선과 밑면이 이루는 각의 크기가  $60^\circ$ 인  
원뿔의 부피를 구하면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 32\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3 & \textcircled{2} \quad \frac{32\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3 & \textcircled{3} \quad \frac{64\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3 \\ \textcircled{4} \quad 64\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3 & \textcircled{5} \quad \frac{192\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3 & \end{array}$$

15. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ①  $3\sqrt{7}$     ②  $4\sqrt{7}$     ③  $5\sqrt{7}$     ④  $6\sqrt{7}$     ⑤  $7\sqrt{7}$

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

①  $\frac{11\sqrt{6}}{3}$ cm

②  $4\sqrt{6}$ cm

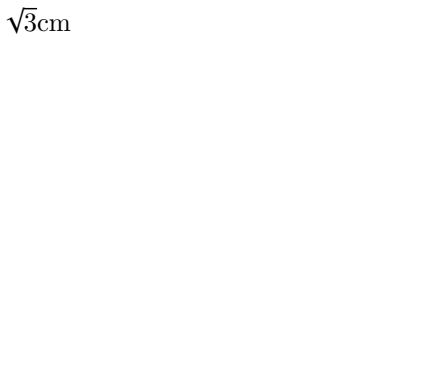
③  $\frac{13\sqrt{6}}{3}$ cm

④  $\frac{14\sqrt{6}}{3}$ cm

⑤  $5\sqrt{6}$ cm



17. 다음과 같이  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  인  
 $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 16\text{cm}$  일  
때,  $\overline{AH}$ 의 길이는?



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

18. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $h$ 의 값은?



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

19. 다음 평행사변형 ABCD에서 점 P는 두 대각선 AC, BD의 교점이고  $\angle BAD = 60^\circ$ ,  $\overline{AD} = 3$ ,  $\overline{AB} = 2$  일 때,  $\triangle CPD$ 의 넓이는?



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

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm인 원에 내접하는 정육각형의 넓이를 구하면?



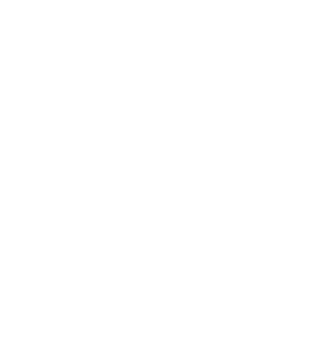
- ①  $54 \text{ cm}^2$       ②  $54\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ③  $54\sqrt{3} \text{ cm}^2$   
④  $55 \text{ cm}^2$       ⑤  $55\sqrt{2} \text{ cm}^2$

**21.**  $\tan A = 1$  일 때,  $(1 + \sin A)(1 - \cos A) + \frac{1}{2}$  의 값은?(단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

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

22. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 반원 O 위의 점 C 에서  $\overline{AB}$  에 내린 수선의 발을 D 라고 하고,  $\angle DCB = \theta$ ,  $\overline{AD} = \frac{16}{3}$ ,  $\overline{BD} = 3$  일 때,  $\cos \theta$  의 값은?

$$\begin{array}{lll} ① \frac{4}{5} & ② \frac{3}{4} & ③ \frac{5}{8} \\ ④ \frac{3}{5} & ⑤ \frac{3}{8} & \end{array}$$



23. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가  $1 : 2 : 3$ 이고, 세 각 중 가장 작은 각의 크기를  $\angle A$ 라고 할 때,  $\sin A : \cos A : \tan A$ 는?

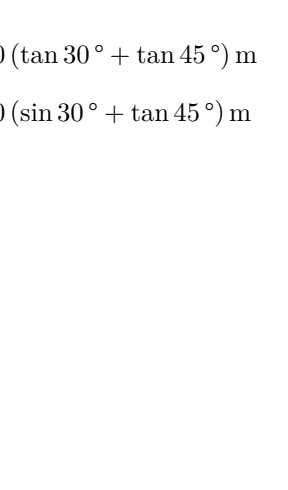
- ①  $3\sqrt{3} : 3 : 2\sqrt{3}$     ②  $3 : 2\sqrt{3} : 3\sqrt{3}$     ③  $2\sqrt{3} : 3 : 3\sqrt{3}$   
④  $3 : 3\sqrt{3} : 2\sqrt{3}$     ⑤  $3 : \sqrt{3} : 2\sqrt{3}$

24. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

- ①  $24 + 4\sqrt{3}$
- ②  $24 + 8\sqrt{3}$
- ③  $48 + 4\sqrt{3}$
- ④  $48 + 8\sqrt{3}$
- ⑤  $48 + 16\sqrt{3}$



25. 다음 그림과 같이 간격이 50m 인 두 건물 A 건물 옥상에서 B 건물을 올려다 본 각도는  $30^\circ$  이고, 내려다 본 각도는  $45^\circ$  일 때, B 건물의 높이는?



- ①  $50(\sin 30^\circ + \sin 45^\circ) \text{ m}$       ②  $50(\tan 30^\circ + \tan 45^\circ) \text{ m}$   
③  $50(\cos 30^\circ + \cos 45^\circ) \text{ m}$       ④  $50(\sin 30^\circ + \tan 45^\circ) \text{ m}$   
⑤  $50(\cos 30^\circ + \tan 45^\circ) \text{ m}$

26. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC에서  
 $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ ,  $\angle ABC = 40^\circ$ ,  $\angle ACB = 50^\circ$  일 때,  $\overline{CH}$ 의 길이는?  
(단,  $\tan 50^\circ = 1.2$ ,  $\tan 40^\circ = 0.8$ )



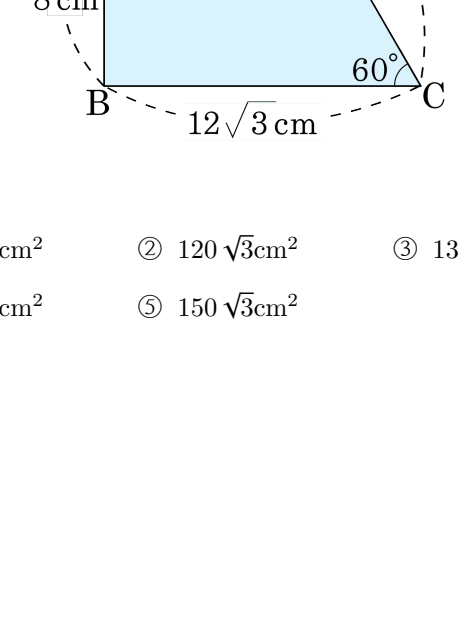
- ① 2 cm    ② 4 cm    ③ 5 cm    ④ 6 cm    ⑤ 7 cm

27. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle CBH = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 40$  일 때,  
 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



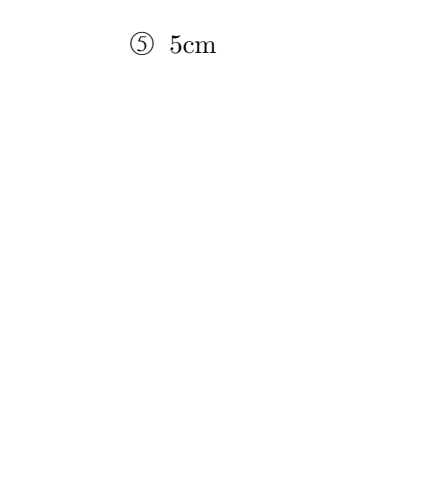
- ①  $20\sqrt{3}$       ②  $200\sqrt{3}$       ③  $400\sqrt{3}$   
④  $600\sqrt{3}$       ⑤  $800\sqrt{3}$

28. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 의 넓이는?



- ①  $110\sqrt{3}\text{cm}^2$       ②  $120\sqrt{3}\text{cm}^2$       ③  $130\sqrt{3}\text{cm}^2$   
④  $124\sqrt{3}\text{cm}^2$       ⑤  $150\sqrt{3}\text{cm}^2$

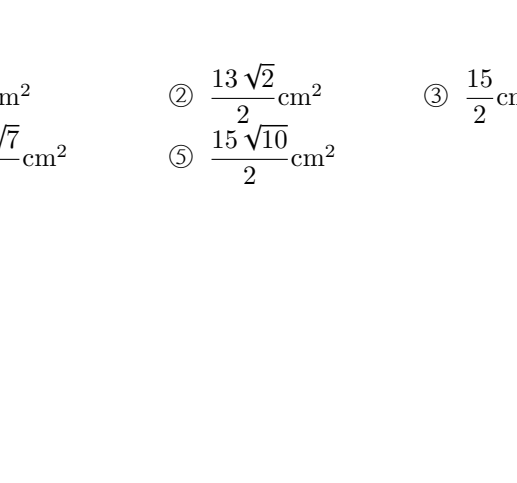
29. 다음 그림과 같이 선분 AB 를 지름으로 하는 원 O 위의 한 점 C 에서 의 접선과 지름 AB 의 연장선과의 교점을 D 라 한다.  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ ,  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이는?



- ① 3cm      ② 3.5cm      ③ 4cm  
④ 4.5cm      ⑤ 5cm

30. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\cos \angle A = \frac{3}{4}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

(단,  $0^\circ < \angle A < 90^\circ$ )



- ①  $\frac{13}{2} \text{cm}^2$       ②  $\frac{13\sqrt{2}}{2} \text{cm}^2$       ③  $\frac{15}{2} \text{cm}^2$   
④  $\frac{15\sqrt{7}}{2} \text{cm}^2$       ⑤  $\frac{15\sqrt{10}}{2} \text{cm}^2$