

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.  $\cos A = \frac{1}{3}$  인 직각삼각형 ABC에서  $\sin A \times \tan A$ 의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )



▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $\cos A = \frac{3}{4}$  일 때,  $\sin A + \tan A$ 의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

①  $\frac{3\sqrt{7}}{4}$     ②  $\frac{5\sqrt{7}}{4}$     ③  $\frac{7\sqrt{7}}{4}$     ④  $\frac{5\sqrt{7}}{12}$     ⑤  $\frac{7\sqrt{7}}{12}$

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\tan 45^\circ = \frac{1}{\tan 45^\circ}$
- ②  $\sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ = \frac{1}{2}$
- ③  $\cos 30^\circ + \cos 60^\circ = \cos 90^\circ$
- ④  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ \times \tan 45^\circ$
- ⑤  $\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ = 1$

5. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $x$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7  
④ 8      ⑤ 9



6. 경사면의 기울어진 정도를 나타내는 경사도는 수평거리와 수직거리의 비율에 의해 결정된다. 다음 중 경사도와 가장 관계가 깊은 것은?

- ①  $\sin A$       ②  $\cos A$       ③  $\tan A$

④  $\frac{1}{\sin A}$       ⑤  $\frac{1}{\cos A}$

7. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 85^\circ$ ,  $\angle C = 65^\circ$ ,  $\overline{BC} = 10$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 소수점 아래  
셋째 자리까지 구하여라. (단,  $\sin 65^\circ = 0.9063$ )



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림과 같이 두 대각선이 이루는 각의 크기가  $45^\circ$  인 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이가  $36\sqrt{2}\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하면?



- ① 8 cm    ② 10 cm    ③ 12 cm    ④ 14 cm    ⑤ 16 cm

9. 그림과 같이 세 모서리의 길이가 각각 5cm, 3cm, 4cm인 직육면체에서  $\triangle AGD$ 의 둘레의 길이를 구하면?



- ① 12 cm                          ②  $(10 + 5\sqrt{2})$  cm  
③  $(12 + 2\sqrt{2})$  cm            ④  $(10 + \sqrt{3})$  cm  
⑤  $(8 + 2\sqrt{3})$  cm

10. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 6cm인 정육각형이고, 높이가 9cm인 정육각기둥에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 다음 그림과 같이 높이가  $3\sqrt{6}$  인 정사면체  
V – ABC에서 한 모서리의 길이는?



- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 18

12. 다음 그림은 밑면의 한 변의 길이가 6 cm, 옆 면의 모서리가 5 cm인 정사각뿔이다. 이때,  $\triangle VAC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

13. 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm인 구 안에 높이가 9cm인 원뿔이 내접하고 있다. 이 원뿔의 부피를 구하여라.



①  $27\sqrt{2}\pi$       ②  $81\pi$       ③  $18\pi$

④  $9\pi$       ⑤  $27\pi$

14. 다음 그림에서 호 AB 의 길이는  $16\pi\text{cm}$ ,  $\overline{OA} = 10\text{cm}$  이다. 이 전개 도로 고깔을 만들 때, 고깔의 부피는?



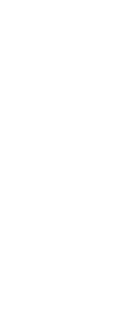
- ①  $24\pi\text{cm}^3$       ②  $36\pi\text{cm}^3$       ③  $54\pi\text{cm}^3$   
④  $84\pi\text{cm}^3$       ⑤  $128\pi\text{cm}^3$

15. 다음 그림과 같이 직육면체의 점 A에서 모서리 BC, FG 를 지나 점 H에 이르는 최단거리가  $2\sqrt{58}$ cm 라 할 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



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

16. 다음 그림과 같이 높이가  $8\pi$  인 원기둥에서 점 A에서 옆면을 따라 점 B 까지 가는 최단 거리가  $10\pi$  일 때, 원기둥의 밑면의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림은 모선의 길이가 24 cm이고, 반지름의 길이가 6 cm인 원뿔이다. 점 B에서부터 출발하여 모선 OC를 거쳐 모선 OB의  $\frac{1}{3}$

지점인 A까지 가는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1이고, 중심각의 크기가  $55^\circ$ 인 부채꼴 OAB에서  $\overline{AH} \perp \overline{OB}$  일 때,  $\triangle AOH$  둘레의 길이를 구하여라. (단,  $\sin 55^\circ = 0.82$ ,  $\cos 55^\circ = 0.57$ ,  $\tan 55^\circ = 1.43$ 으로 계산한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $\triangle ABC$ 에서  $A$ 가 예각일 때,  $2\cos^2 A - 5\cos A + 2 = 0$  을 만족할 때,  
 $A$ 의 값을 구하고,  $4\tan^2 A - \sqrt{3}\tan A + 8$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ $^\circ$

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 삼각비의 표를 보고 주어진 다음을 만족하는  $\angle x$  와  $\angle y$  에 대하여  
 $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.

각도	sin	cos	tan
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15°	0.2588	0.9659	0.2679
16°	0.2756	0.9613	0.2867
17°	0.2924	0.9563	0.3057
18°	0.3090	0.9511	0.3249
19°	0.3256	0.9455	0.3443
20°	0.3420	0.9397	0.3640
21°	0.3584	0.9336	0.3839

$$\sin x = 0.2588 \quad \tan y = 0.3640$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

21. 다음 그림과 같이 길이가 10m 인 사다리  
가 벽에 걸쳐 있고 지면과 사다리가 이루  
는 각의 크기는  $30^\circ$  이다. 이때, 사다리의  
한 쪽 끝인  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



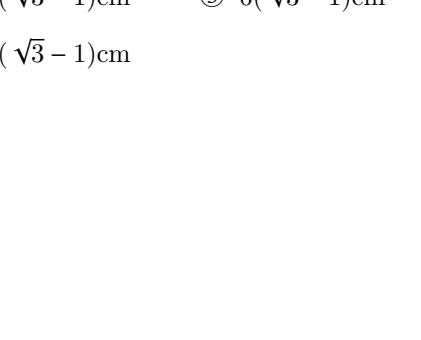
▶ 답: \_\_\_\_\_ m

22. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\angle A = 60^\circ$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 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

24. 다음 그림과 같이 합동인 두 직각삼각형의 빗변을 겹쳐 놓았을 때, 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여라.



- ①  $12\sqrt{2}$  ( $\text{cm}^2$ )    ②  $12\sqrt{3}$  ( $\text{cm}^2$ )    ③  $24\sqrt{2}$  ( $\text{cm}^2$ )  
④  $24\sqrt{3}$  ( $\text{cm}^2$ )    ⑤  $24\sqrt{6}$  ( $\text{cm}^2$ )

25. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$ 에 대한 원주각의 크기가  $30^\circ$ 이고  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 인 원 O에 대하여 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $(6\pi - 6\sqrt{3}) \text{ cm}^2$       ②  $(6\pi - 7\sqrt{3}) \text{ cm}^2$   
③  $(6\pi - 8\sqrt{3}) \text{ cm}^2$       ④  $(6\pi - 9\sqrt{3}) \text{ cm}^2$   
⑤  $(6\pi - 10\sqrt{3}) \text{ cm}^2$