

1. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?

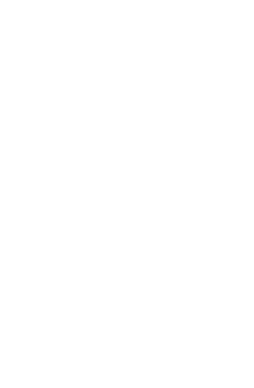
- ①  $2\sqrt{3}$       ②  $2\sqrt{6}$       ③  $3\sqrt{8}$   
④ 4      ⑤ 6



2. 각 변의 길이가 6, 8,  $x$ 인 직각삼각형이 있다.  $x$ 가 가장 긴 변이라고 할 때, 각 변의 길이의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 14 cm인 정삼각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

4. 다음 직육면체에서  $\overline{AB} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{BF} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{FG} = 10\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AG}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6인 구를 평면으로 자른 단면은 반지름의 길이가 3인 원이다. 이 때, 이 평면과 구의 중심과의 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중  $\cos A$  와 값이 같은 삼각비는?



- ①  $\sin A$     ②  $\sin B$     ③  $\cos B$     ④  $\tan A$     ⑤  $\tan B$

7. 다음 식의 값은?  
 $\sin^2 30^\circ + \sin^2 60^\circ - \tan 30^\circ \times \tan 60^\circ$

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

8. 다음 그림과 같이 나무에서 1m 떨어진 A 지점에서 나무의 꼭대기 를 올려다본 각의 크기가  $48^\circ$  였다. 나무의 높이를 구하여라. (단,  $\sin 48^\circ = 0.74$ ,  $\cos 48^\circ = 0.67$ ,  $\tan 48^\circ = 1.11$  로 계산한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

9. 다음과 같은 등변사다리꼴의 높이  $h$ 를 구하면?



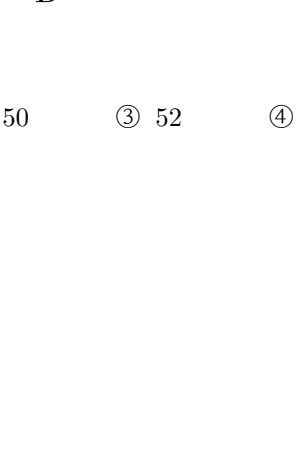
- ①  $\sqrt{5}$     ②  $2\sqrt{5}$     ③  $3\sqrt{5}$     ④  $4\sqrt{5}$     ⑤  $5\sqrt{5}$

10. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A에서  
빗변에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,  $\overline{AH}$   
의 길이는?



- ① 1.2      ② 1.6      ③ 2      ④ 2.4      ⑤ 2.8

11. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{PA} = 4$ ,  $\overline{PC} = 6$  일 때,  $\overline{PB}^2 + \overline{PD}^2$ 의 값을 구하여라.



- ① 48      ② 50      ③ 52      ④ 54      ⑤ 56

12. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각 5 cm, 5 cm, 6 cm인 이등변삼각형의 높이  $h$ 는?

- ① 1 cm      ② 2 cm      ③ 3 cm  
④ 4 cm      ⑤ 5 cm



13. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 4\sqrt{3}$  이고  $\angle ACB = 45^\circ$ ,  $\angle DBC = 60^\circ$  일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:  $\overline{BD} = \underline{\hspace{2cm}}$

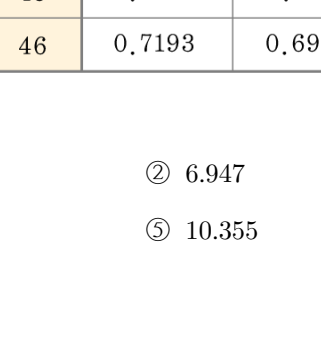
14. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ① $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$ | ② $\sin 85^\circ > \sin 25^\circ$ |
| ③ $\sin 40^\circ > \cos 20^\circ$ | ④ $\cos 10^\circ < \cos 80^\circ$ |
| ⑤ $\sin 75^\circ > \cos 75^\circ$ |                                   |

15. 이차방정식  $x^2 - 3 = 0$  을 만족하는  $x$  의 값이  $\tan A$  의 값과 같을 때,  
 $\sin A \cos A$  의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

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

16. 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

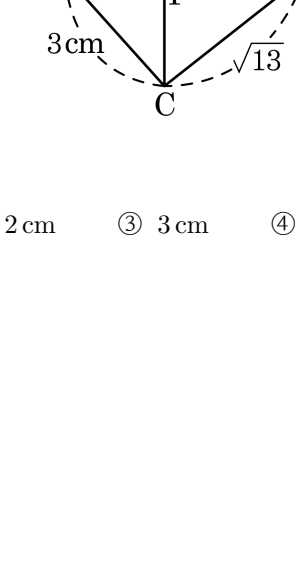
17. 다음과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?

- ① 40      ② 50      ③ 60

- ④ 70      ⑤ 80



18. 다음 그림의 □ABCD에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  일 때,  $\overline{BP}$  의 길이는?



- ① 1 cm    ② 2 cm    ③ 3 cm    ④ 4 cm    ⑤ 5 cm

19. 두 점  $A(2, 1)$ ,  $B(x, 6)$  사이의 거리가 13 일 때,  $x$  의 값을 구하여라.  
(단,  $x > 0$ )

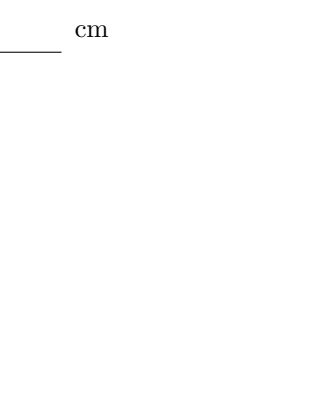
- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

20. 다음 그림과 같이 밑면의 넓이가  $9\pi \text{cm}^2$   
이고 모선의 길이가 4 cm 인 원뿔의 높이는?



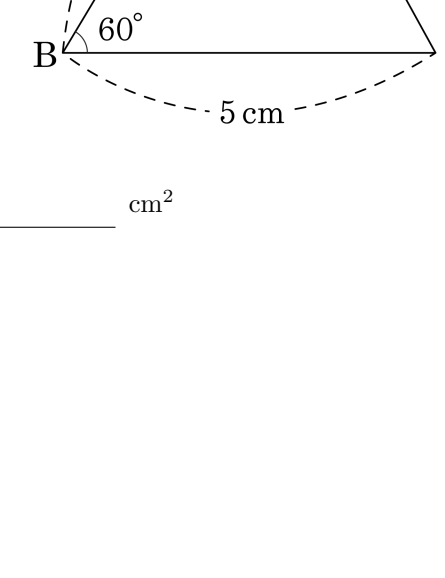
- ① 2 cm      ②  $\sqrt{7}$  cm      ③ 3 cm  
④  $2\sqrt{3}$  cm      ⑤ 5 cm

21. 다음 그림과 같은  $\angle C = 45^\circ$ ,  $\angle A = 75^\circ$  인  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AB} = x$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  라 할 때,  $x$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

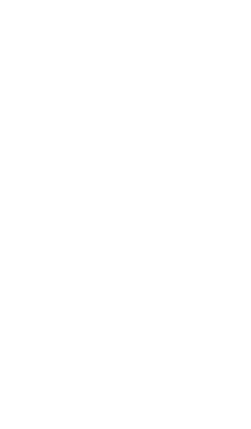
22. 다음 등변사다리꼴의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 한 변의 길이가 4인 정사각형 ABCD의 각 변에 그림과 같이 네 점 E, F, H, G를 잡을 때,  $\square EFHG$ 의 대각선 EH의 길이를 구하면?

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



24. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 에서 두 대각선이 서로 직교하고,  $\overline{AD} = 6$ ,  $\overline{AO} = 3$ ,  $\overline{BO} = \sqrt{3}$  일 때,  $\overline{CD}^2 - \overline{BC}^2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 12 cm인 정육면체의 밑면의 두 대각선의 교점을 O 라 할 때,  $\overline{DO}$  의 길이와  $\overline{DG}$  의 길이의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm