

1. 다음 삼각형에서  $x$ 의 값을 구하면?



- ①  $\sqrt{31}$     ②  $4\sqrt{2}$     ③  $\sqrt{33}$     ④  $\sqrt{34}$     ⑤ 6

2. 다음 그림에서  $x$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{10}$     ②  $\sqrt{11}$     ③  $2\sqrt{3}$     ④  $\sqrt{13}$     ⑤  $\sqrt{14}$

3. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle AEH$  와 이와 합동인 세 개의 삼각형을 이용하여 정사각형 ABCD 를 만들었다. 이때, 정사각형 EFGH 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음과 같이 두 변의 길이가 8, 밑변의 길이가 4 인  
이등변삼각형의 넓이는?



- ①  $4\sqrt{13}$     ②  $4\sqrt{15}$     ③  $4\sqrt{17}$     ④  $4\sqrt{19}$     ⑤  $4\sqrt{21}$

- ①  $\sqrt{243}$       ②  $3\sqrt{26}$       ③  $2\sqrt{89}$

6. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  가  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형일 때,  $\sin A$  의 값은?

①  $\frac{15}{17}$     ②  $\frac{17}{15}$     ③  $\frac{8}{17}$   
④  $\frac{17}{8}$     ⑤  $\frac{15}{8}$



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

- ①  $\frac{7}{5}$       ②  $\frac{8}{5}$       ③  $\frac{3}{8}$       ④  $\frac{5}{8}$       ⑤  $\frac{7}{8}$

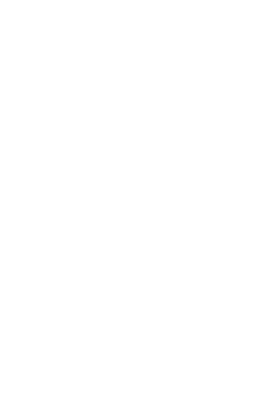
8. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P , Q , R 라고 할 때,  $Q = 12\pi \text{cm}^2$  ,  $R = 30\pi \text{cm}^2$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 한 변의 길이가 8인 정사각형 ABCD에서  
 $\overline{AH} \perp \overline{BD}$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이는?

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



10. 다음 그림에서  $\overline{BD} = 2$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이  
는?

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



11. 다음 그림에서  $\overline{AH}$  와  $\overline{BC}$  는 서로 직교한다고 할 때,  $\overline{CH}$  의 길이는?



- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

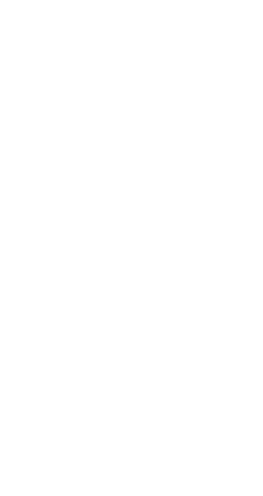
12. 두 점 A(2, -4) , B(4, x) 사이의 거리가  $\frac{5}{2}$  일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

13. 다음 그림과 같이 옆면의 모서리의 길이가  $10\text{ cm}$ 인 정사각뿔에서  $\overline{CD} \perp \overline{OE}$ 이고  $\overline{OE} = 2\sqrt{21}\text{ cm}$  일 때, 정사각뿔의 부피를 구하면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 128\sqrt{17}\text{ cm}^3 \\ \textcircled{2} & \frac{64\sqrt{17}}{3}\text{ cm}^3 \\ \textcircled{3} & \frac{128\sqrt{17}}{3}\text{ cm}^3 \\ \textcircled{4} & \frac{80\sqrt{17}}{3}\text{ cm}^3 \\ \textcircled{5} & \frac{121\sqrt{17}}{3}\text{ cm}^3 \end{array}$$



14. 다음 그림과 같이 반지름이 5cm인 구를 어떤 평면으로 잘랐을 때 단면인 원의 반지름이 2cm이다. 이 평면과 구의 중심과의 거리는?

- ① 3 cm      ② 4 cm  
③  $\sqrt{22}$  cm      ④  $\sqrt{21}$  cm  
⑤  $2\sqrt{5}$  cm



15. 아래 그림과 같은 직육면체에서  $\overline{HG} = \overline{FG} = 5\text{ cm}$ ,  $\angle BHF = 30^\circ$  일 때, 이 직육면체의 부피는?



- ①  $\frac{25\sqrt{6}}{3}\text{ cm}^3$       ②  $\frac{125\sqrt{6}}{3}\text{ cm}^3$       ③  $\frac{125\sqrt{6}}{2}\text{ cm}^3$   
④  $68\sqrt{6}\text{ cm}^3$       ⑤  $125\sqrt{6}\text{ cm}^3$

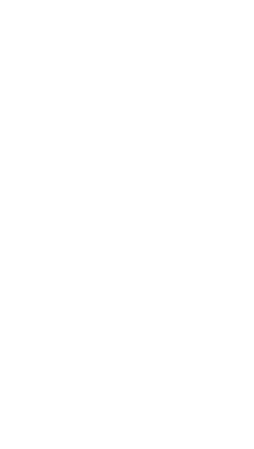
16. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 높이  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하면?



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

17. 다음 삼각형의 넓이를  $a\sqrt{b}$  꼴로 나타낼 때,  
 $a \div b$  의 값은?

- ① 10      ② 14      ③ 20  
④ 26      ⑤ 30



18. 다음 그림에서 평행사변형의 넓이는?

- ①  $21\sqrt{3}$
- ②  $22\sqrt{3}$
- ③  $23\sqrt{3}$
- ④  $24\sqrt{3}$
- ⑤  $25\sqrt{3}$



19. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한  
변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\triangle ABC$   
의 넓이가 10이고  $\square ADEB$ 의 넓이가 25 일  
때, 두 정사각형 BFGC, ACHI의 넓이의 차  
를 구하면?

① 21      ② 22      ③ 23

④ 24      ⑤ 25



20. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 12 cm인 정육면체에서 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BF}$ 의 중점이다.  $\triangle CMN$ 의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

- 21.** 한 모서리의 길이가 6 인 정사면체의 모서리 중 꼬인 위치에 있는 두 모서리의 중점을 연결한 선분의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 12 cm이고, 밑면의 반지름의 길이가 3 cm인 원뿔이 있다. 모선 AB의 중점을 M이라 하고, 점 B로부터 원뿔의 옆면을 따라 한 바퀴 돌아 점 M으로 갈 때, 최단거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

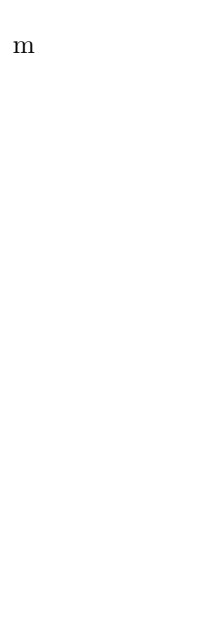
23.  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $A$ 의 값이 증가하면  $\sin A$ 의 값은 감소한다.
- ②  $A$ 의 값이 감소하면  $\tan A$ 의 값은 증가한다.
- ③  $\cos A$ 의 최솟값은 0, 최댓값은 1이다.
- ④  $\tan A$ 의 최솟값은 0, 최댓값은 1이다.
- ⑤  $\sin A$ 의 값과  $\cos A$ 의 값이 같아지는 경우는 없다.

24.  $y = -2 \cos^2 x + 4 \cos x + 5$  가 최댓값을 가질 때,  $x$  의 값은?(단,  
 $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$ )

- ①  $0^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $90^\circ$

25. 주영이와 선영이는 연놀이를 하고 있다. 주영이가 연 끈을 쥐고 달려가면 선영이는 연을 따라 연이 나는 곳 바로 아래를 달려가고 둘 사이의 거리는 3m이다. 주영이가 선영이의 발끝을 내려다 본 각도가  $28^\circ$ 이고, 연끝을 올려다 본 각도가  $61^\circ$ 라면 연은 지면에서 얼마의 높이에서 날고 있는지 구하여라. (단,  $\tan 61^\circ = 1.8$ ,  $\tan 28^\circ = 0.53$ )



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

26. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $7\sqrt{3}\text{cm}^2$  일 때,  $\angle A$ 의 크기는?  
(단,  $0^\circ < \angle A \leq 90^\circ$ )



- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

27. 다음 그림에서 두 정사각형 ABCD, CEFG 의 넓이의 합과 같은 넓이를 갖는 정사각형을 만들려고 한다. 만든 정사각형의 한 변과 길이가 같은 선분은 무엇인지 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

28.  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 점 C 에서 빗변 AB 에 내린 수선의  
발을 H 라 할 때, 삼각형 BCH 의 둘레의 길이는 10, 삼각형 ACH 의  
둘레의 길이는 20 이다. 이때, 삼각형 ABC 의 둘레의 길이를 구하여  
라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 삼각형 ABC의 변 AB, BC의 중점을 각각 D, E이라 할 때,  
 $\overline{AE} \perp \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = 4$ ,  $\overline{BC} = 6$ 이다. 이때 변 AC의 길이를 구하여라

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 사각형 ABCD 의 두 대각선 AC, BD 의 길이는 각각 5, 6이고,

대각선 AC, BD 의 중점을 각각 M, N 이라 할 때,  $\overline{MN} = 1$  일 때,

$$\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 + \overline{CD}^2 + \overline{DA}^2$$
의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 다음 그림에서 정육면체의 한 변의 길이는  $a$ 이다.  $\angle BHF = \angle x$  일 때,  $\cos x$ 의 값은? (단,  $\overline{BH}$ 는 정육면체의 대각선이다.)

①  $\frac{\sqrt{5}}{3}$       ②  $\frac{\sqrt{6}}{3}$       ③  $\frac{\sqrt{7}}{3}$   
④  $\frac{\sqrt{8}}{3}$       ⑤ 1



32. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 4 인 정사면체  $A - BCD$ 에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 E 라 하자.  $\angle AED = x$  일 때,  $\cos x$ 의 값은?

①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{2}{3}$   
④  $\frac{1}{8}$       ⑤  $\frac{1}{16}$



33. 다음 그림과 같이 크기가 다른 원과 정사각형들이 서로 연이어 접하고 있다. 바깥쪽 큰 원의 반지름이 8cm 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 고르면?



①  $(112\pi - 224)\text{cm}^2$       ②  $(114\pi - 228)\text{cm}^2$

③  $(116\pi - 232)\text{cm}^2$       ④  $(118\pi - 236)\text{cm}^2$

⑤  $(120\pi - 240)\text{cm}^2$