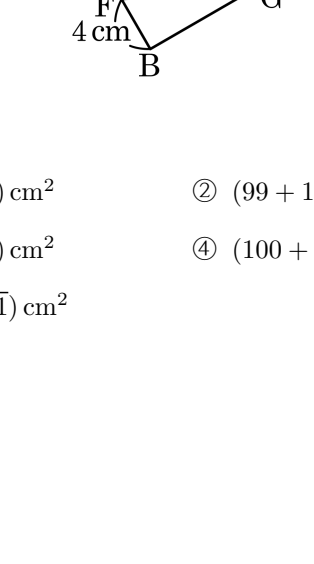


1. 다음 그림에서 사다리꼴 ABCD 의 높이  $\overline{CD}$ 의 길이는?



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

2. 다음  $\square ABCD$  는  $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = 4\text{cm}$  인 정사각형이다.  
 $\square EFGH$  의 넓이가  $100\text{cm}^2$  라고 하면,  $\square ABCD$  의 넓이는?



- ①  $(99 + 15\sqrt{21})\text{cm}^2$       ②  $(99 + 16\sqrt{21})\text{cm}^2$   
③  $(99 + 17\sqrt{21})\text{cm}^2$       ④  $(100 + 15\sqrt{21})\text{cm}^2$   
⑤  $(100 + 16\sqrt{21})\text{cm}^2$

3. 넓이가  $25\sqrt{3}\text{ cm}^2$  인 정삼각형의 한 변의 길이는?

- ① 10 cm
- ② 12 cm
- ③ 13 cm
- ④ 14 cm
- ⑤ 15 cm

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

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



5. 다음 그림의  $\triangle ABC$  는 직각삼각형이다. 이 때,  $x$  는?

- ①  $\sqrt{3}$       ②  $\sqrt{5}$       ③  $\sqrt{7}$   
④  $\sqrt{11}$       ⑤  $\sqrt{13}$



6. 가로, 세로의 길이가 5 인 직육면체의 대각선의 길이가  $3\sqrt{6}$  일 때, 이  
직육면체의 높이의 길이는?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

7. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 7cm이고 모선의 길이가 25cm인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 부피는?



- ①  $1176\pi\text{cm}^3$       ②  $\frac{49\sqrt{674}}{3}\pi\text{cm}^3$       ③  $7\sqrt{674}\pi\text{cm}^3$   
④  $\frac{392}{3}\pi\text{cm}^3$       ⑤  $392\pi\text{cm}^3$

8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 13 cm 인 구를 중심 O에서 5 cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 지름은?



- ① 20 cm    ② 22 cm    ③ 24 cm    ④ 26 cm    ⑤ 30 cm

9. 다음 중 삼각비의 값이 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3} & \textcircled{2} \sin 30^\circ = \frac{1}{2} & \textcircled{3} \tan 45^\circ = 1 \\ \textcircled{4} \cos 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} & \textcircled{5} \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} & \end{array}$$

10. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하는 식은?



- ①  $5 \sin 40^\circ$       ②  $\frac{\sin 40^\circ}{5}$       ③  $\frac{5}{\tan 40^\circ}$   
④  $5 \tan 40^\circ$       ⑤  $5 \cos 40^\circ$

11. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 외부에 잡은 한 점 P 와 사각형의 각 꼭짓점을 연결하였다.  
 $\overline{PA}^2 = 20$ ,  $\overline{PB}^2 = 5$ ,  $\overline{PD}^2 = 25$  일 때,  $\overline{PC}$  의 길이를 구하면?



- ①  $\sqrt{7}$       ②  $2\sqrt{2}$       ③ 3      ④  $\sqrt{10}$       ⑤  $\sqrt{11}$

12. 다음 그림에서  $\overline{AB_1} = \overline{AA_2}$ ,  $\overline{AB_2} = \overline{AA_3}$ ,  $\overline{AB_3} = \overline{AA_4}$  일 때,  $\frac{\overline{AB_4}}{\sqrt{5}}$  의 값은  
구하면?

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

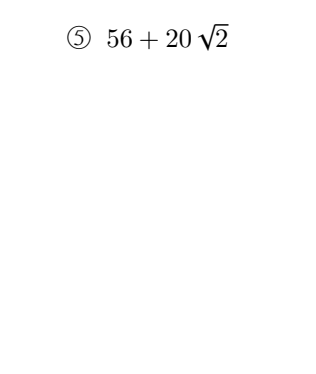


13. 다음은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변  
으로 하는 세 개의 정사각형을 그린 것이다.  
 $\overline{AC}$  의 길이는?

- ① 6 cm      ② 7 cm      ③ 8 cm  
④ 9 cm      ⑤ 10 cm



14. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다.  $\triangle ACE$  는  $\angle C = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형이고,  $\triangle ACE = 200$ ,  $\overline{CD} = 12$  일 때, 사다리꼴 ABDE 의 둘레의 길이는?



- ① 100      ②  $64 + 20\sqrt{3}$       ③  $32 + 10\sqrt{2}$   
④ 80      ⑤  $56 + 20\sqrt{2}$

15. 원에 내접하는 정육각형의 넓이가  $24\sqrt{3}$  일 때, 정육각형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림에서  $\overline{AC}$  의 길이와  $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답:  $\overline{AC} =$  \_\_\_\_\_ cm

▶ 답:  $\overline{AD} =$  \_\_\_\_\_ cm

17.  $\cos A = \frac{3}{5}$  일 때,  $\tan(90^\circ - A)$ 의 값은?(단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

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

18.  $\tan A = 1$  일 때,  $(1 - \sin A)(1 + \cos A)$ 의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $\frac{3}{2} \tan 45^\circ - 3\sqrt{2} \cos 45^\circ + \frac{4\sqrt{3}}{3} \sin 60^\circ + \sqrt{3} \cos 30^\circ$  의 값은?

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

20. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 45^\circ$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} = 2$  일 때,  $\overline{AH}$ ,  $\overline{BC}$ 의 길이의 차는?



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

21. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 대각선의 길이가 24 cm인 정육면체 안에 꼭 맞는 구가 있다. 이 구의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

23. 다음 그림과 같은 전개도를 가지는 삼각뿔의 부피를 구하여라.



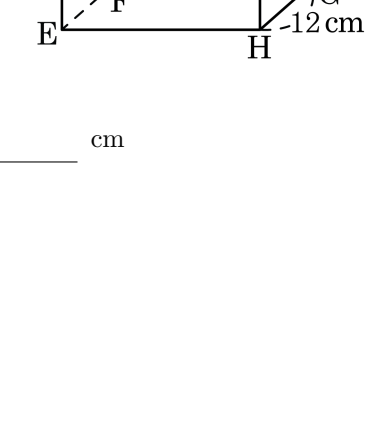
▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림의 원뿔은 밑면의 반지름의 길이가 5, 높이가 12이다. 원뿔의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이 가로, 세로, 높이가 각각 30cm, 12cm, 12cm인 직육면체가 있다. 점 P는  $\overline{AB}$ 의 중점에서 아래로 1cm인 지점이고, 점 Q는  $\overline{GH}$ 의 중점에서 위로 1cm인 지점에 있다. 이 직육면체의 면을 따라 P에서 Q로 가는 가장 짧은 길의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

26. 다음 그림과 같이 폭이  $3\sqrt{3}$  인 종이 테이프를 접었더니  $\overline{AB}$  의 길이가 6 일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC} = 12$ ,  $\overline{AE} = 6$  인 직육면체에서 모서리  $EF$ ,  $FG$ 의 중점을 각각  $P$ ,  $Q$ 이라 할 때, 사각뿔  $B-ACQP$ 의 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_