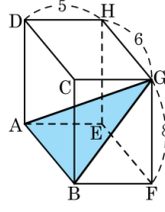
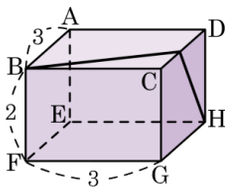


1. 그림과 같은 직육면체에서 색칠한 삼각형의 둘레의 길이는?

- ①  $\sqrt{97} + 5\sqrt{5} + 6$
- ②  $\sqrt{97} + 5\sqrt{6} + 6$
- ③  $\sqrt{97} + 5\sqrt{7} + 2$
- ④  $\sqrt{89} + 5\sqrt{5} + 2$
- ⑤  $\sqrt{89} + 5\sqrt{5} + 6$

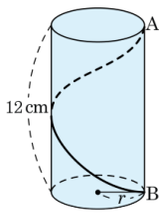


2. 다음 그림과 같은 직육면체의 한 꼭짓점 B에서  $\overline{CD}$ 를 지나 꼭짓점 H에 이르는 최단 거리는?



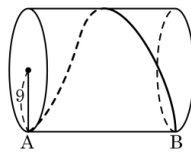
- ①  $2\sqrt{5}$     ②  $\sqrt{26}$     ③  $\sqrt{34}$     ④  $4\sqrt{3}$     ⑤  $4\sqrt{5}$

3. 다음은 밑면의 반지름의 길이가  $r$  cm, 높이가 12 cm 인 원기둥 모양의 통나무이다. 이 통나무에 점 A 와 B 를 찍은 후, 점 A 를 출발하여 통나무의 옆면을 돌아 점 B 에 이르는 최단 거리가 14 cm 이라고 할 때,  $r$  의 값을 구하여라.



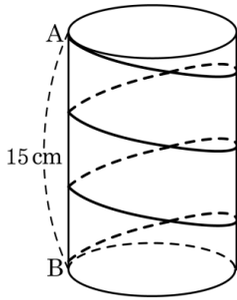
- ①  $\frac{\sqrt{10}}{\pi}$  cm      ②  $\frac{\sqrt{12}}{\pi}$  cm  
 ③  $\frac{\sqrt{13}}{\pi}$  cm      ④  $\frac{\sqrt{15}}{\pi}$  cm  
 ⑤  $\frac{\sqrt{17}}{\pi}$  cm

4. 다음 그림은 점 A 를 지나 원기둥의 옆면을 따라 점 B 까지 가는 최단 거리가  $30\pi$  인 원기둥이다. 이 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 9 라고 할 때, 원기둥의 높이  $\overline{AB}$ 의 길이는?



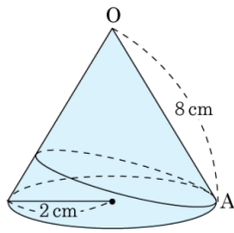
- ①  $21\pi$       ②  $22\pi$       ③  $23\pi$       ④  $24\pi$       ⑤  $25\pi$

5. 다음 그림과 같이 높이가 15cm 인 원기둥의 점 A 에서 B 까지의 최단거리로 실을 세 번 감았더니 실의 길이가 30cm 이었다. 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를 구하면?



- ①  $\frac{5\sqrt{3}}{6\pi}$ cm      ②  $\frac{10\sqrt{3}}{6\pi}$ cm      ③  $\frac{5\sqrt{3}}{2\pi}$ cm  
 ④  $\frac{20\sqrt{3}}{6\pi}$ cm      ⑤  $\frac{25\sqrt{3}}{6\pi}$ cm

6. 다음 그림과 같은 원뿔에서 점 A를 출발하여 겉면을 따라 다시 점 A로 돌아오는 최단거리를 구하여라.



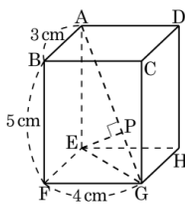
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 직육면체의 세 모서리의 길이의 비가  $1 : 2 : 3$  이고 대각선의 길이가  $4\sqrt{14}$  일 때, 이 직육면체의 모든 모서리의 길이의 합은?

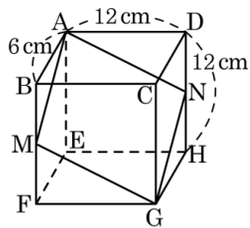
- ① 12      ② 24      ③ 36      ④ 72      ⑤ 96

8. 다음 그림과 같은 직육면체에서 꼭짓점 E에서 대각선 AG에 내린 수선의 발을 P라 할 때,  $\overline{EP}$ 의 길이는?

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

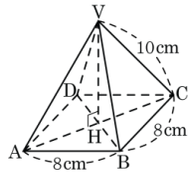


9. 다음 그림과 같은 직육면체에서  $\overline{BF}$ 의 중점을  $M$ ,  $\overline{DH}$ 의 중점을  $N$ 이라 할 때,  $\square AMGN$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

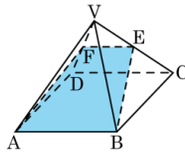
10. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 8cm 인 정사각형이고, 옆면의 모서리의 길이는 모두 10cm 인 정사각뿔에서  $\triangle VHC$ 의 넓이는?



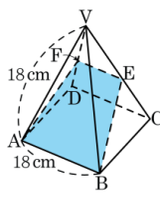
- ①  $3\sqrt{34}\text{cm}^2$       ②  $4\sqrt{17}\text{cm}^2$       ③  $4\sqrt{34}\text{cm}^2$   
 ④  $20\text{cm}^2$       ⑤  $24\text{cm}^2$

11. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 모두 8cm 인 정사각뿔에서  $\overline{VC}$ ,  $\overline{VD}$ 의 중점을 각각 E, F라고 할 때,  $\square ABEF$ 의 넓이를 구하면?

- ①  $11\sqrt{10}\text{cm}^2$       ②  $12\sqrt{3}\text{cm}^2$   
 ③  $12\sqrt{6}\text{cm}^2$       ④  $12\sqrt{11}\text{cm}^2$   
 ⑤  $24\sqrt{3}\text{cm}^2$

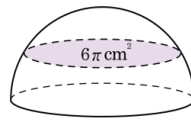


12. 다음 그림과 같이 밑면이 한 변의 길이가 18 cm 인 정사각형이고 옆면의 모서리의 길이가 18 cm 인 정사각뿔 V-ABCD 에서  $\overline{VC}$ ,  $\overline{VD}$  의 중 점을 각각 E, F 라고 할 때,  $\square ABEF$  의 넓이는?



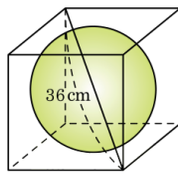
- ①  $81\sqrt{11} \text{ cm}^2$       ②  $\frac{243\sqrt{11}}{4} \text{ cm}^2$   
 ③  $\frac{243\sqrt{15}}{2} \text{ cm}^2$       ④  $135\sqrt{11} \text{ cm}^2$   
 ⑤  $\frac{325\sqrt{15}}{2} \text{ cm}^2$

13. 다음 반구에서 반지름의  $\frac{1}{2}$  지점을 지나고 밑면에 평행하게 자른 단면의 넓이가  $6\pi\text{cm}^2$  일 때, 반구의 겉넓이를 구하면?



- ①  $6\pi\text{cm}^2$                       ②  $12\pi\text{cm}^2$                       ③  $18\pi\text{cm}^2$   
④  $24\pi\text{cm}^2$                       ⑤  $30\pi\text{cm}^2$

14. 대각선 길이가 36 cm 인 정육면체 안에 꼭 맞는 구가 있다. 이 구의 부피를 구하여라.

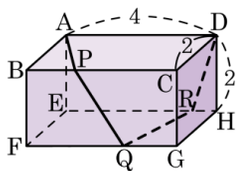


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

15. 구의 중심에서 구의 반지름의 길이의  $\frac{1}{2}$  만큼 떨어진 평면으로 구를 자를 때 생기는 단면의 반지름이 4cm 이다. 이때 구의 겉넓이는?

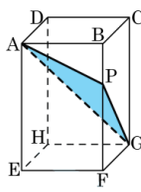
- ①  $\frac{32}{3}\pi \text{ cm}^2$       ②  $\frac{64}{3}\pi \text{ cm}^2$       ③  $\frac{128}{3}\pi \text{ cm}^2$   
④  $\frac{256}{3}\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $\frac{512}{3}\pi \text{ cm}^2$

16. 다음 그림과 같은 직육면체에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{FG}$ ,  $\overline{EH}$  위에 각각 점 P, Q, R  
를 잡을 때,  $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QR} + \overline{RD}$ 의 최솟값은?



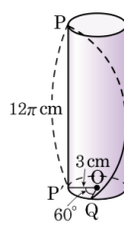
- ①  $5\sqrt{5}$     ② 8    ③  $4\sqrt{5}$     ④ 9    ⑤  $5\sqrt{13}$

17. 다음 그림의 직육면체는  $\overline{AB} = 2\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 1\text{ cm}$ ,  $\overline{AE} = 4\text{ cm}$  이고,  $\overline{AG}$  는 직육면체의 대각선이다. 점 P 는 점 A 에서 G 까지 직육면체의 표면을 따라 갈 때 최단거리가 되게 하는  $\overline{BF}$  위의 점일 때,  $\triangle PAG$  의 둘레의 길이를 구하여라.



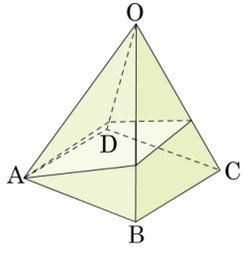
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름  $\overline{OP'}$ 의 길이가 3 cm 이고, 높이  $PP'$ 의 길이가  $12\pi$  cm 인 원기둥이 있다. 밑면의 둘레 위에  $\angle P'OQ = 60^\circ$ 가 되게 점 Q 를 잡고, 점 P 에서 점 Q 까지 먼 쪽으로 실을 감았을 때, 가장 짧은 실의 길이를 구하여라.



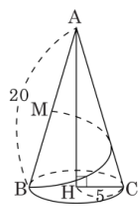
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음과 같이  $\overline{OA} = 10$  인 정사각뿔의 한 꼭짓점 A 에서 옆면을 따라 모서리 OB, OC, OD 를 거쳐 다시 A 로 돌아오는 가장 짧은 경로의 길이를 구하여라. (단,  $\angle OBA = 75^\circ$ )



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 20 이고, 밑면의 반지름의 길이가 5 인 원뿔이 있다. 모선 AB 의 중점을 M 이라 하고, 점 B 로부터 원뿔의 옆면을 따라 한 바퀴 돌아 점 M 으로 갈 때, 최단거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_