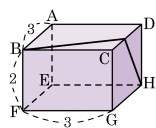
## 그림과 같은 직육면체에서 색칠한 삼각형의 둘레의 길이는? (1) $\sqrt{97} + 5\sqrt{5} + 6$ ② $\sqrt{97} + 5\sqrt{6} + 6$ (3) $\sqrt{97} + 5\sqrt{7} + 2$ (4) $\sqrt{89} + 5\sqrt{5} + 2$

 $\sqrt{89} + 5\sqrt{5} + 6$ 

2. 다음 그림과 같은 직육면체의 한 꼭짓점 B 에서  $\overline{\text{CD}}$  를 지나 꼭짓점 H 에 이르는 최단 거리는?



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

다음은 밑면의 반지름의 길이가 r cm. 높이가 12 cm 인 원기둥 모양의 통나무이다. 이 통나무 에 점 A 와 B 를 찍은 후 . 점 A 를 출발하여 통 나무의 옆면을 돌아 점 B 에 이르는 최단 거리가  $12\,\mathrm{cm}$  $14 \, \text{cm}$  이라고 할 때, r의 값을 구하여라.

따라 점 B 까지 가는 최단 거리가 30π 인 원기둥이다. 이 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 9 라고 할 때, 원기둥의 높이  $\overline{AB}$ 의 길이는?

다음 그림은 점 A 를 지나 원기둥의 엮면을

밑면의 반지름의 길이를 구하면?

다음 그림과 같이 높이가 15cm 인 원기둥의 점 A 에서 B 까지의 최단거리로 실을 세 번 감았더니 실의 길이가 30cm 이었다. 원기둥의

**5**.

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



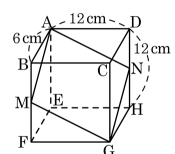


오는 최단거리를 구하여라.

직육면체의 세 모서리의 길이의 비가 1:2:3 이고 대각선의 길이가  $4\sqrt{14}$  일 때, 이 직육면체의 모든 모서리의 길이의 합은? (2) 24 ③ 36 (4) 72 (5) 96

다음 그림과 같은 직육면체에서 꼭짓점 E  $3 \, \mathrm{cm}$ 에서 대각선 AG 에 내린 수선의 발을 P 라 할 때, EP 의 길이는?  $5 \, \mathrm{cm}$ ②  $2\sqrt{2}$  cm 1  $\sqrt{2}$  cm  $3\sqrt{2}$  cm  $5\sqrt{2}$ 

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



**)** 답: cm<sup>2</sup>

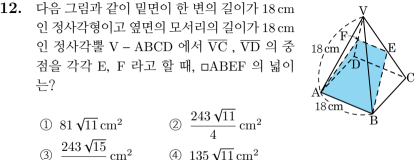
## 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 8cm 인 정사각형이고, 옆면의 모서리의 $10 \, \mathrm{cm}$ 길이는 모두 $10\,\mathrm{cm}$ 인 정사각뿔에서 $\Delta\mathrm{VHC}$ 의 넓이는?

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

## **11.** 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 모두 $8 \, \text{cm}$ 인 정사각뿔에서 $\overline{VC}$ , $\overline{VD}$ 의 중점을 각각 E, F 라고 할 때, □ABEF 의 넓이를 구하 면? (1) $11\sqrt{10} \, \text{cm}^2$ ② $12\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$

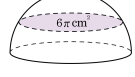
③  $12\sqrt{6} \text{ cm}^2$ ⑤  $24\sqrt{3} \text{ cm}^2$   $4 12 \sqrt{11} \, \text{cm}^2$ 

Б



 $325\sqrt{15}$ 

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



(1)  $6\pi \, \text{cm}^2$ 

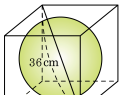
4)  $24\pi \, \text{cm}^2$ 

(2)  $12\pi \, \text{cm}^2$ 

 $\Im 30\pi \, \text{cm}^2$ 

(3)  $18\pi \, \text{cm}^2$ 

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





**15.** 구의 중심에서 구의 반지름의 길이의  $\frac{1}{2}$  만큼 떨어진 평면으로 구를

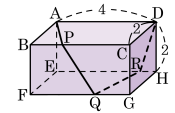
자를 때 생기는 단면의 반지름이 4cm 이다. 이때 구의 겉넓이는?

 $\Im \frac{512}{3} \pi \, \text{cm}^2$ 

 $2 \frac{64}{3} \pi \,\mathrm{cm}^2$   $3 \frac{128}{3} \pi \,\mathrm{cm}^2$ 

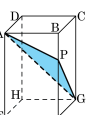
①  $\frac{32}{2}\pi \,\mathrm{cm}^2$  $4 \frac{256}{3} \pi \, \text{cm}^2$ 

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?

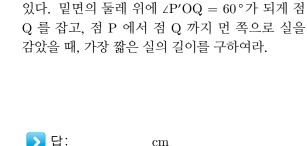


①  $5\sqrt{5}$  ② 8 ③  $4\sqrt{5}$  ④ 9 ⑤  $5\sqrt{13}$ 

때, ΔPAG 의 둘레의 길이를 구하여라. cm



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



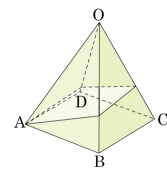
18.

다음 그림과 같이 밑면의 반지름 OP' 의 길이가

3 cm 이고, 높이 PP' 의 길이가 12π cm 인 원기둥이

 $12\pi \,\mathrm{cm}$ 

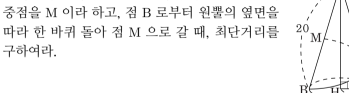
19. 다음과 같이 OA = 10 인 정사각뿔의 한 꼭짓점 A 에서 옆면을 따라 모서리 OB, OC, OD 를 거쳐 다시 A 로 돌아오는 가장 짧은 경로의 길이를 구하여라. (단, ∠OBA = 75°)



[ ]
-----



20.





다음 그림과 같이 모선의 길이가 20 이고, 밑면의

반지름의 길이가 5 인 원뿔이 있다. 모선 AB 의