



에 이르는 최단 거리를 구하여라.

다음 그림과 같은 삼각기둥의 꼭짓점 A 에서 출발 하여 모서리 BE, CF 를 순서대로 지나 꼭짓점 D

다음 그림과 같은 삼각기둥이 있다. 점 A 에서 출발하여 그림과 같이 모서리 BE, CF 를 반드시 순서대로 지나 점 D 에 도달하는 최단 거리를 구 하면?  $\sqrt{29}$ ②  $2\sqrt{29}$ (3)  $3\sqrt{29}$ 

## $\begin{array}{c} A \\ B \\ \hline B \\ 5 - F \end{array}$

다음 직육면체에서 꼭짓점 A 에서 모서리

BF를 거쳐 점 G에 이르는 최단거리를

5.

구하면?

①  $\sqrt{243}$  ②  $3\sqrt{26}$  ③  $2\sqrt{89}$  ④  $2\sqrt{41}$  ⑤  $5\sqrt{10}$ 

다음 직육면체의 꼭짓점 D 에서 모서리 6.  $\overline{BC}$  를 거쳐 점 F 에 이르는 최단거리를 구하여라

(3)  $37\sqrt{10}$  cm

①  $\sqrt{130} \text{ cm}$  ②  $\sqrt{370} \text{ cm}$  ④  $\frac{37\sqrt{10}}{2} \text{ cm}$  ⑤  $130\sqrt{2} \text{ cm}$ 

다음 그림과 같은 직육면체의 꼭짓점 F 에 서 모서리 BC 와 AD를 지나 꼭짓점 H 에 이르는 최단 거리를 구하여라.



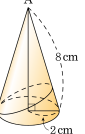
다음 그림과 같은 원기둥에서 점 P 에서 옆면을 따라 점 Q 에 이르는 최단 거리를 구하여라. 8π



다음 그림과 같은 원기둥에서 점 P 에서 옆면을 따라 점 Q 에 이르는 최단 거리를 구하여라.

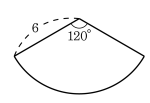
**∠** ii ·

10. 밑면의 반지름의 길이가 2cm이고, 모선의 길이가 8cm인 원뿔이 있다. 밑변인 원의 둘레 위의한 점 B에서 옆면을 지나 다시 점 B로 돌아오는최단거리를 구하여라.



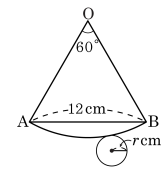
**>** 납: cm

## 11. 반지름이 6 이고 중심각이 120° 인 부채꼴이 있다. 이 부채꼴로 원뿔의 옆면을 만들 때, 이 원뿔에 대한 설명으로 <u>틀린</u> 것을 모두 고르면?



- ① 밑면의 반지름의 길이는 2 이다.
- ② 부채꼴 둘레의 길이와 밑면의 둘레의 길이는 같다.
- ③ 부채꼴 호의 길이는 4π 이다.
  - ④ 원뿔의 높이는 4 이다.
  - ⑤ 원뿔의 부피는  $\frac{16\sqrt{2}}{3}\pi$  이다.

12. 다음 그림은 중심각의 크기가  $60^{\circ}$  이고  $\overline{AB} = 12 \, \mathrm{cm}$  인 부채꼴과 반지름이  $r \, \mathrm{cm}$  인 원으로 만든 원뿔의 전개도이다. 다음 중 밑면의 반지름 길이와 높이를 바르게 말한 것은?



① 
$$2 \,\mathrm{cm} \, , \, 2 \,\sqrt{15} \,\mathrm{cm}$$

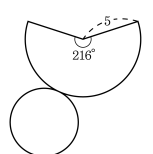
<del>----</del>

$$2 \text{ cm}$$
  $2 \text{ cm}$  ,  $2\sqrt{35} \text{ cm}$ 

③ 3 cm ,  $2\sqrt{15}$  cm ④ 3 cm ,  $2\sqrt{35}$  cm

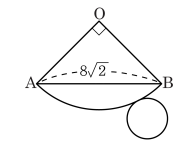
 $\bigcirc$  4 cm ,  $2\sqrt{15}$  cm

13. 다음 그림과 같은 전개도로 만들어지는 원뿔의 부피를 구하여라.



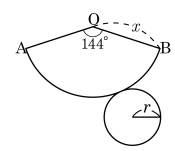
①  $3\pi$  ②  $6\pi$  ③  $\frac{16}{2}\pi$  ④  $12\pi$  ⑤  $\frac{21}{2}\pi$ 

14. 다음 그림과 같이 중심각의 크기가  $90^{\circ}$  이고  $\overline{AB} = 8\sqrt{2}$  인 부채꼴을 옆면으로 하는 원뿔의 부피를 구하면?



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

**15.** 호 AB 의 길이는  $8\pi \, \text{cm}$  이고 중심각의 크기가  $144^{\circ}$  인 원뿔의 전개도 가 있다. 이 원뿔의 부피는?



①  $\frac{8\sqrt{3}}{3}\pi\text{cm}^3$ ④  $\frac{16\sqrt{21}}{3}\pi\text{cm}^3$ 

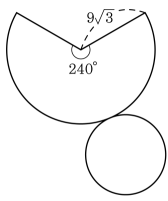
중심각의 크기가 150°이 고 반지름의 길이 가 12 cm 인, 다음과 같은 부채꼴로 원뿔을 만들었다고 할 때, 원뿔의 부피를 구하면? 150°

① 
$$\frac{22\sqrt{119}}{3}\pi(\text{cm}^3)$$
 ②  $\frac{25\sqrt{119}}{3}\pi(\text{cm}^3)$  ③  $\frac{27\sqrt{119}}{3}\pi(\text{cm}^3)$  ④  $\frac{29\sqrt{119}}{3}\pi(\text{cm}^3)$ 

$$3 \frac{3}{\sqrt{119}} \pi (\text{cm}^3)$$

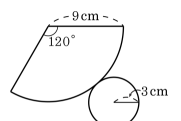
$$4 \frac{29\sqrt{119}}{3} \pi (\text{cm}^3)$$

17. 다음 그림과 같이 원뿔의 모선의 길이가 9√3cm 이고 중심각의 크기가 240° 인 부채꼴로 원뿔을 만들 때, 원뿔의 부피를 구하면?



- ①  $108\sqrt{15}\pi\text{cm}^3$  ②  $109\sqrt{15}\pi\text{cm}^3$  ③  $110\sqrt{15}\pi\text{cm}^3$
- $4 111 \sqrt{15} \pi \text{cm}^3$   $5 112 \sqrt{15} \pi \text{cm}^3$

18. 다음 그림과 같은 전개도에서 원뿔의 높이를 구하면?

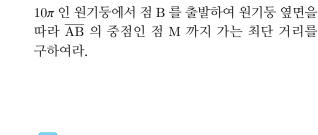


① 3 cm ② 6 cm ③  $6\sqrt{2}$  cm

 $4 6\sqrt{3} \text{ cm}$  5 9 cm

다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4 cm, 높이가  $12\pi \, \mathrm{cm}$  인 원기둥이 있다. 점 A 에서 출발 하여 원기둥의 옆면을 따라 두 바퀴 돌아서 점 B 에 이르는 최단 거리를 구하면?  $\bigcirc$  24 $\pi$  cm  $12\pi \,\mathrm{cm}$  $\bigcirc 20\pi \,\mathrm{cm}$  $26\pi \,\mathrm{cm}$  $30\pi\,\mathrm{cm}$ 

## 원기둥에서 그림과 같은 경로를 따라 점 P 에서 점 Q 에 이르는 최단 거리를 구하면? $\bigcirc$ 15 $\pi$ $\Im$ $61\pi$ (1) $13\pi$ $125\pi$



다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2 이고 높이가

## 다음 그림은 밑면의 반지름의 길이가 4 이고. 높 이가 $4\pi$ 인 원통이다. 그림과 같이 A 에서 B 까지 실로 원통을 한 바퀴 반 감아서 연결할 때. 실의 길이의 최소값을 구하면? (1) $8\sqrt{2}\pi$ $\bigcirc$ $6\pi$ $3) 10\pi$

(4) 
$$8\pi$$
 (5)  $4\sqrt{10}\pi$ 



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 옆면을

**23**.

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

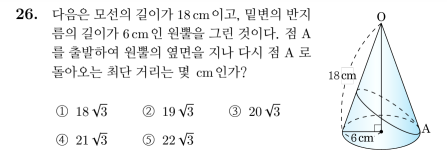
다음 원기둥의 높이는 18 cm 이다. 점 M 은 높이의 중점이며, 그림과 같이 점 A 에서 출발하여 옆면을 따라 중점 M 을 지나 점 B 에 이르는 최단거리가 30 cm 이라 할 때. 18 cm 밑면의 둘레의 길이를 구하면? ① 11 cm ②  $11.5 \, \text{cm}$  $312 \,\mathrm{cm}$  $12.5\,\mathrm{cm}$  $13\,\mathrm{cm}$ 

최단거리로 실을 세 번 감았더니 실의 길이가 30cm 이었다. 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를 구하면?

 $15\,\mathrm{cm}$ 

**25.** 다음 그림과 같이 높이가 15cm 인 원기둥의 점 A 에서 B 까지의

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



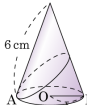
을 지나 다시 점 B 로 돌아오는 최단 거리는? ①  $7\sqrt{2}$  cm ②  $7\sqrt{3}$  cm ③  $8\sqrt{2}$  cm (4)  $8\sqrt{3}$  cm (5)  $9\sqrt{2}$  cm

27. 다음 그림과 같은 원뿔에서 점 B를 출발하여 옆면

**...** c...

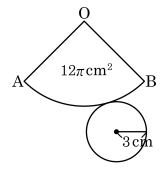
를 구하여라

28.



**>** 납: cm

다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 2 cm 이고, 모선의 길이가 6 cm 인 원뿔을 점 A 에서 역면을 지나 다시 점 A 까지 왔을 때의 최단거리 29. 다음 그림은 넓이가  $12\pi \text{cm}^2$  인 부채꼴과 반지름이 3cm 인 원으로 만들어지는 원뿔의 전개도이다. 이 원뿔의 높이는?



 $\sqrt{6}$  cm

 $\sqrt{7}$  cm

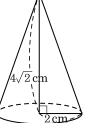
 $4.2\sqrt{3} \text{ cm}$   $5.\sqrt{13} \text{ cm}$ 

①  $\sqrt{3}$  cm

30. 다음 그림의 원뿔은 밑면의 반지름의 길이가 8 cm, 높이가 15 cm 이다. 원뿔의 겉넓이를 구하여라.

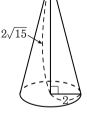


31. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 2 cm, 높이가  $4\sqrt{2} \text{ cm}$  인 원뿔의 전개도를 그렸을 때 생기는 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.





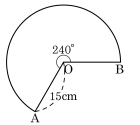
32. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 2, 높이가  $2\sqrt{15}$  인 원뿔의 전개도를 그렸을 때 생기는 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.





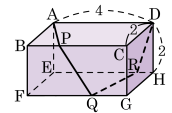
여라.

다음 그림과 같은 반지름의 길이가 15 cm, 중심각의 크기가 240° 인 부채꼴로 밑면이 없는 원뿔을 만들 때, 이 원뿔의 높이를 구하





**34.** 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?



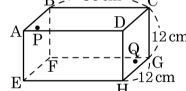
①  $5\sqrt{5}$  ② 8 ③  $4\sqrt{5}$  ④ 9 ⑤  $5\sqrt{13}$ 

A P F

35.

면을 따라 P 에서 Q 로 가는 가장 짧은 길의 길이를 구하여라.

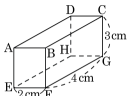
B - - - 30 cm - \_ C



다음 그림과 같이 가로, 세로, 높이가 각각 30 cm, 12 cm, 12 cm 인 직육면체가 있다. 점  $P \leftarrow \overline{AB}$  의 중점에서 아래로 1 cm 인 지점이고, 점  $Q \leftarrow \overline{GH}$  의 중점에서 위로 1 cm 인 지점에 있다. 이 직육면체의

**압**: cm

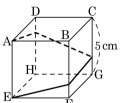
거리를 구하여라.



**납**: cm

다음 그림은 세 모서리의 길이가 각각 2 cm, 4 cm, 3 cm 인 직육면체이다. 꼭짓점 A 에서 G 까지 면을 따라 움직일 때, 가장 짧은

길이를 구하여라.



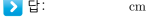
 $^{\mathrm{cm}}$ 

다음 그림과 같은 정육면체의 한 꼭짓점 E에서 모서리 BF, CG, DH를 순서대로 지나점 A에 이르는 선 중에서 가장 짧은 선의

38. 다음 그림과 같은 정육면체의 한 꼭짓점 E 에서 D C 모서리 BF, CG, DH 를 순서대로 지나 점 A 에 이르는 선 중에서 가장 짧은 선의 길이를 구하 여라.



다음 그림과 같이 밑면인 원의 반지름의 길이 39. 6 cm 가  $6 \, \text{cm}$ , 높이가  $3\pi \, \text{cm}$  인 원기둥에서 밑면의 지름 AB 와 수직인 지름 CD 에 대하여 점 C 에서 점 E 까지 원기둥의 옆면을 따라 오른쪽  $3\pi \,\mathrm{cm}$ 으로 올라갈 때의 최단 거리를 구하여라. (단,  $\overline{AB} /\!/ \overline{EF}$ 



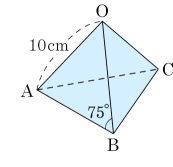


40.

3 cm 이고. 높이 PP' 의 길이가 12π cm 인 원기둥이 있다. 밑면의 둘레 위에 ∠P'OQ = 60°가 되게 점 Q 를 잡고, 점 P 에서 점 Q 까지 먼 쪽으로 실을  $12\pi \,\mathrm{cm}$ 감았을 때, 가장 짧은 실의 길이를 구하여라.

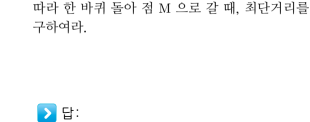
다음 그림과 같이 밑면의 반지름 OP' 의 길이가

41. 그림과 같이  $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC} = 10 \text{cm}$ ,  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$ ,  $\angle OBA = 75$  °인 삼각뿔이 있다. 이 삼각뿔의 꼭짓점 A 에서 출발하여 겉면을 따라  $\overline{OB} = \overline{OC}$ 를 지나 다시 꼭짓점 A 에 이르는 최단 거리는?



① 10cm ②  $10\sqrt{2}$ cm ③  $10\sqrt{3}$ cm

④ 15cm ⑤ 20cm



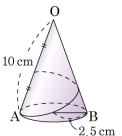
**42**.



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

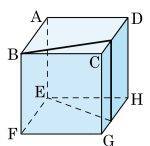
거리를 구하여라.



**납**: cm

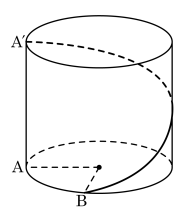
**43.** 다음 그림은 모선의 길이가 10 cm 이고, 반지름의 길이가 2.5 cm 인 원뿔이다. 점 A 에서 옆면을 따라 모선 OA 의 중점에 이르는 최단

44. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 2 인 정육면체의 한 점 B 에서 두 모서리 CD, GH 를 거쳐 E 에 이르는 최단 거리를 구하여라.



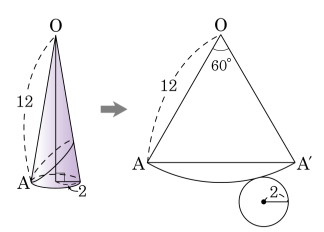


45. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 3 이고, 높이가 6π 인 직원기둥의 밑면의 중심을 O, 밑면 위에 있는 ∠AOB = 60° 인 두 점을 A, B 라 하자. 점 B 에서 겉면을 따라 윗면의 점 A' 까지 실을 감을 때, 필요한 가장 짧은 실의 길이를 구하여라.



나		
$\sqcup$ ·		

다음 그림은 모선의 길이가 12 이고 밑면의 반지름의 길이가 2 인 46. 워뿤과 원뿤의 전개도이다. 이 원뿔의 밑면에서 한 점 A 에서 옆면을 지나 다시 점 A 에 이르는 최단 거리를 구하려고 한다. 다음에 주어진 젓삼각형의 성질을 이용하여  $\overline{AA'}$  의 길이를 구하면?



정삼각형 ABC에서 세 변 a, b, c 의 길이는 같다.

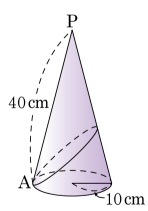
2 10

③ 12

**4** 14

**(5) 60** 

47. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 10cm 이고 모선의 길이가 40cm 인 원뿔이 있다. 원뿔의 밑면의 한 점 A 에서 출발하여 옆면을 따라 한 바퀴 돌아 다시 점 A 로 돌아오는 최단 거리가  $a\sqrt{b}$ cm 라고 할 때, a + b 의 값은?(단, b는 최소의 자연수)



40

**4** 46

 $\bigcirc 50$ 

8 cm

48.

다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 1cm 이고 모선의 길이가 8cm 인 원뿔에서 모선 AB 위의 점 C 를 출발하여 축 AO 의 둘레를

두 바퀴 돌아서 B 까지 움직일 때. 그 최단거리를 구하여라.

cm

납: cm

A 5 cm 12 cm

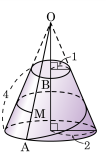
다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 2cm 이고 모선의 길이가 12cm 인 원뿔에서 점 P 가 밑면의 점 B 를 출발하여 원뿔의 옆면을 따라 모선 위의 점 C 까지 한 바퀴 반을 돌아서 이동한다. 이때, 점 P

49.

가 움직인 최단 거리는?

① 12 cm ② 13 cm ③ 14 cm ④ 15 cm ⑤ 17 cm

다음 그림과 같이 O 를 꼭짓점  $\overline{OA}$  를 모선으로 50. 하는 원뿔을 밑면에 평행인 평면으로 잘라서 만든 원뿔대의 윗면과 모선 OA 와의 교점을 B 라 하고 실을 점 A 에서  $\overline{AB}$  의 중점 M 까지 가장 짧게 한 바퀴 감았을 때, 윗면의 원둘레 위의 점과 실 위의 점 사이의 거리 중 가장 짧은 거리를 구하여라. (단.  $\overline{AB} = 4$ , 원뿔대의 윗면의 반지름은 1, 아랫면의 반지름은 2 이다.)



▶ 답: