

1. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 15 cm인 원에서 중심각의 크기가 120° 인 부채꼴을 오려서 원뿔의 옆면을 만들 때, 이 원뿔의 높이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

2. 다음 직육면체 점 A에서 출발하여 \overline{CD} 를
지나 점 G에 도달하는 최단 거리를 구하
면?

- ① $\sqrt{181}$ ② $\sqrt{182}$ ③ $\sqrt{183}$

- ④ $\sqrt{184}$ ⑤ $\sqrt{185}$



3. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 꼭짓점 A에서 출발하여 모서리 BE, CF를 순서대로 지나 꼭짓점 D에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: _____

4. 다음 그림과 같은 삼각기둥이 있다. 점 A에서 출발하여 그림과 같이 모서리 BE, CF를 반드시 순서대로 지나 점 D에 도달하는 최단 거리를 구하면?

① $\sqrt{29}$ ② $2\sqrt{29}$ ③ $3\sqrt{29}$

④ $4\sqrt{29}$ ⑤ $6\sqrt{29}$



5. 다음 직육면체에서 꼭짓점 A에서 모서리 BF를 거쳐 점 G에 이르는 최단거리를 구하면?



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

6. 다음 직육면체의 꼭짓점 D에서 모서리 \overline{BC} 를 거쳐 점 F에 이르는 최단거리를 구하여라.



- ① $\sqrt{130}$ cm ② $\sqrt{370}$ cm ③ $37\sqrt{10}$ cm
④ $\frac{37\sqrt{10}}{2}$ cm ⑤ $130\sqrt{2}$ cm

7. 다음 그림과 같은 직육면체의 꼭짓점 F에서 모서리 BC 와 AD를 지나 꼭짓점 H에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: _____

8. 다음 그림과 같은 원기둥에서 점 P에서 옆면을 따라 점 Q에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: _____

9. 다음 그림과 같은 원기둥에서 점 P에서 옆면을 따라 점 Q에 이르는 최단 거리를 구하여라.



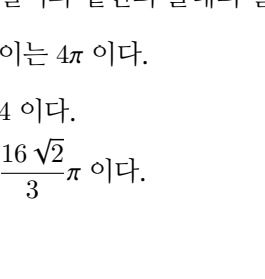
▶ 답: _____

10. 밑면의 반지름의 길이가 2cm이고, 모선의 길이가 8cm인 원뿔이 있다. 밑변인 원의 둘레 위의 한 점 B에서 옆면을 지나 다시 점 B로 돌아오는 최단거리를 구하여라.



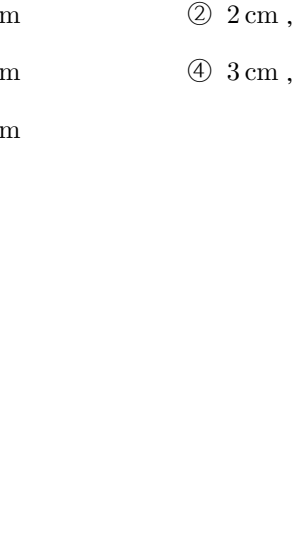
▶ 답: _____ cm

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



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

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



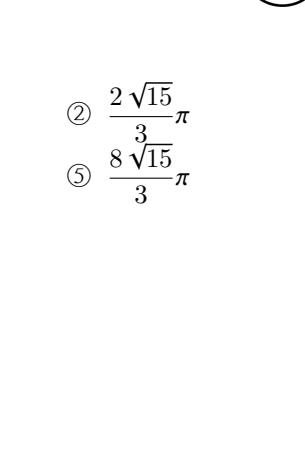
- ① $2\text{ cm}, 2\sqrt{15}\text{ cm}$
② $2\text{ cm}, 2\sqrt{35}\text{ cm}$
③ $3\text{ cm}, 2\sqrt{15}\text{ cm}$
④ $3\text{ cm}, 2\sqrt{35}\text{ cm}$
⑤ $4\text{ cm}, 2\sqrt{15}\text{ cm}$

13. 다음 그림과 같은 전개도로 만들어지는 원뿔의 부피를 구하여라.



- ① 3π ② 6π ③ $\frac{15}{2}\pi$ ④ 12π ⑤ $\frac{27}{2}\pi$

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



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{\sqrt{15}}{3}\pi & \textcircled{2} \frac{2\sqrt{15}}{3}\pi & \textcircled{3} \frac{4\sqrt{15}}{3}\pi \\ \textcircled{4} \frac{8\sqrt{15}}{5}\pi & \textcircled{5} \frac{8\sqrt{15}}{3}\pi & \end{array}$$

15. 호 AB의 길이는 8π cm이고 중심각의 크기가 144° 인 원뿔의 전개도가 있다. 이 원뿔의 부피는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{8\sqrt{3}}{3}\pi\text{cm}^3 & \textcircled{2} \frac{8\sqrt{21}}{3}\pi\text{cm}^3 & \textcircled{3} \frac{16\sqrt{3}}{3}\pi\text{cm}^3 \\ \textcircled{4} \frac{16\sqrt{21}}{3}\pi\text{cm}^3 & \textcircled{5} \frac{32\sqrt{21}}{3}\pi\text{cm}^3 & \end{array}$$

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



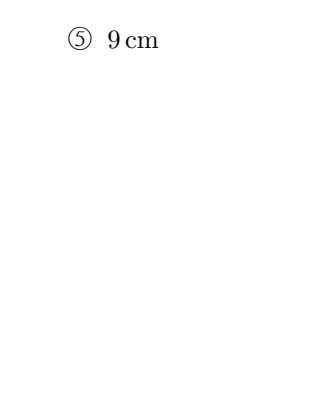
- ① $\frac{22\sqrt{119}}{3}\pi(\text{ cm}^3)$ ② $\frac{25\sqrt{119}}{3}\pi(\text{ cm}^3)$
③ $\frac{27\sqrt{119}}{3}\pi(\text{ cm}^3)$ ④ $\frac{29\sqrt{119}}{3}\pi(\text{ cm}^3)$
⑤ $\frac{31\sqrt{119}}{3}\pi(\text{ cm}^3)$

17. 다음 그림과 같이 원뿔의 모선의 길이가 $9\sqrt{3}$ cm이고 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 $6\sqrt{3}$ cm ⑤ 9 cm

19. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4 cm , 높이가 $12\pi\text{ cm}$ 인 원기둥이 있다. 점 A에서 출발하여 원기둥의 옆면을 따라 두 바퀴 돌아서 점 B에 이르는 최단 거리를 구하면?

- ① $12\pi\text{ cm}$ ② $20\pi\text{ cm}$ ③ $24\pi\text{ cm}$
④ $26\pi\text{ cm}$ ⑤ $30\pi\text{ cm}$



20. 원기둥에서 그림과 같은 경로를 따라 점 P에서 점 Q에
이르는 최단 거리를 구하면?

- ① 13π ② 15π ③ 61π

- ④ 125π ⑤ $\sqrt{150}\pi$



21. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2이고 높이가 10π 인 원기둥에서 점 B를 출발하여 원기둥 옆면을 따라 \overline{AB} 의 중점인 점 M까지 가는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: _____

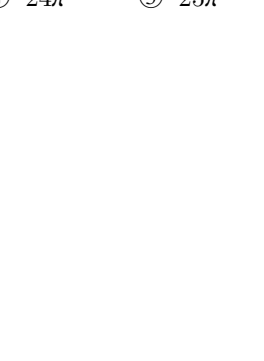
22. 다음 그림은 밑면의 반지름의 길이가 4이고, 높이가 4π 인 원통이다. 그림과 같이 A에서 B 까지 실로 원통을 한 바퀴 반 감아서 연결할 때, 실의 길이의 최소값을 구하면?



- ① $8\sqrt{2}\pi$ ② 6π ③ 10π

- ④ 8π ⑤ $4\sqrt{10}\pi$

23. 다음 그림은 점 A 를 지나 원기둥의 옆면을 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?



- ① 21π ② 22π ③ 23π ④ 24π ⑤ 25π

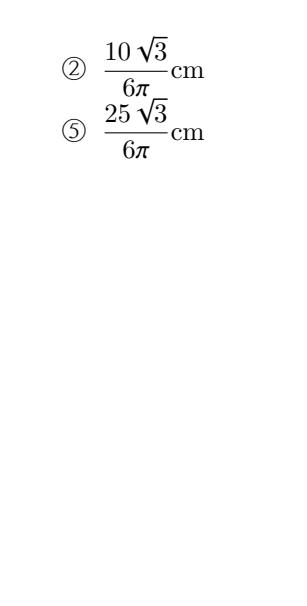
24. 다음 원기둥의 높이는 18cm이다. 점 M은 높이의 중점이며, 그림과 같이 점 A에서 출발하여 옆면을 따라 중점 M을 지나 점 B에 이르는 최단거리가 30cm이라 할 때, 밑면의 둘레의 길이를 구하면?

- ① 11 cm ② 11.5 cm
③ 12 cm ④ 12.5 cm

⑤ 13 cm



25. 다음 그림과 같이 높이가 15cm인 원기둥의 점 A에서 B까지의
최단거리로 실을 세 번 감았더니 실의 길이가 30cm이었다. 원기둥의
밑면의 반지름의 길이를 구하면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{5\sqrt{3}}{6\pi} \text{cm} & \textcircled{2} \frac{10\sqrt{3}}{6\pi} \text{cm} & \textcircled{3} \frac{5\sqrt{3}}{2\pi} \text{cm} \\ \textcircled{4} \frac{20\sqrt{3}}{6\pi} \text{cm} & \textcircled{5} \frac{25\sqrt{3}}{6\pi} \text{cm} & \end{array}$$

26. 다음은 모선의 길이가 18 cm이고, 밑변의 반지름의 길이가 6 cm인 원뿔을 그린 것이다. 점 A를 출발하여 원뿔의 옆면을 지나 다시 점 A로 돌아오는 최단 거리는 몇 cm인가?

- ① $18\sqrt{3}$ ② $19\sqrt{3}$ ③ $20\sqrt{3}$
④ $21\sqrt{3}$ ⑤ $22\sqrt{3}$



27. 다음 그림과 같은 원뿔에서 점 B를 출발하여 옆면을 지나 다시 점 B로 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

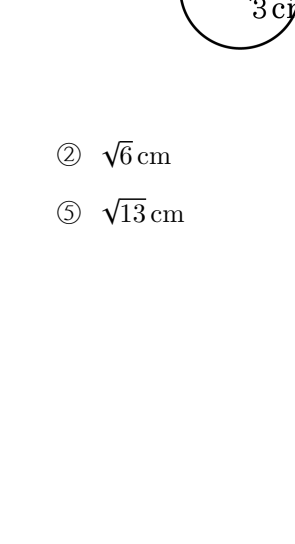


28. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 2 cm이고, 모선의 길이가 6 cm인 원뿔을 점 A에서 옆면을 지나 다시 점 A 까지 왔을 때의 최단거리 를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

29. 다음 그림은 넓이가 $12\pi \text{cm}^2$ 인 부채꼴과 반지름이 3cm 인 원으로
만들어지는 원뿔의 전개도이다. 이 원뿔의 높이는?



- ① $\sqrt{3} \text{ cm}$ ② $\sqrt{6} \text{ cm}$ ③ $\sqrt{7} \text{ cm}$
④ $2\sqrt{3} \text{ cm}$ ⑤ $\sqrt{13} \text{ cm}$

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



▶ 답: _____ cm^2

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



▶ 답: _____ °

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



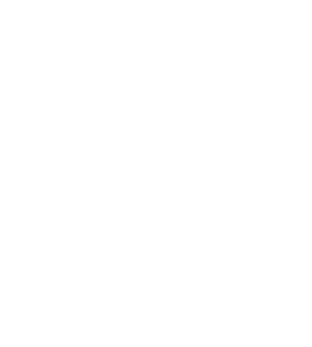
▶ 답: _____ °

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



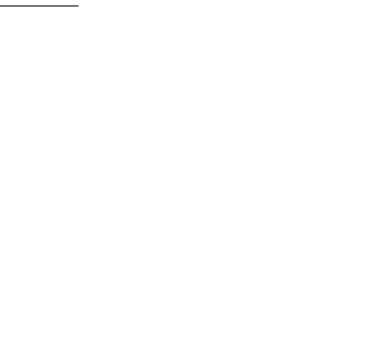
▶ 답: _____ cm

34. 다음 그림과 같은 직육면체에서 \overline{BC} , \overline{FG} , \overline{EH} 위에 각각 점 P, Q, R를 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 $5\sqrt{13}$

35. 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

36. 다음 그림은 세 모서리의 길이가 각각 2cm, 4cm, 3cm인 직육면체이다. 꼭짓점 A에서 G까지 면을 따라 움직일 때, 가장 짧은 거리를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

37. 다음 그림과 같은 정육면체의 한 꼭짓점 E에서 모서리 BF, CG, DH 를 순서대로 지나 점 A에 이르는 선 중에서 가장 짧은 선의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

38. 다음 그림과 같은 정육면체의 한 꼭짓점 E에서 모서리 BF, CG, DH 를 순서대로 지나 점 A에 이르는 선 중에서 가장 짧은 선의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

39. 다음 그림과 같이 밑면인 원의 반지름의 길이가 6 cm , 높이가 $3\pi\text{ cm}$ 인 원기둥에서 밑면의 지름 AB 와 수직인 지름 CD 에 대하여 점 C에서 점 E 까지 원기둥의 옆면을 따라 오른쪽으로 올라갈 때의 최단 거리를 구하여라. (단, $\overline{AB} \parallel \overline{EF}$)



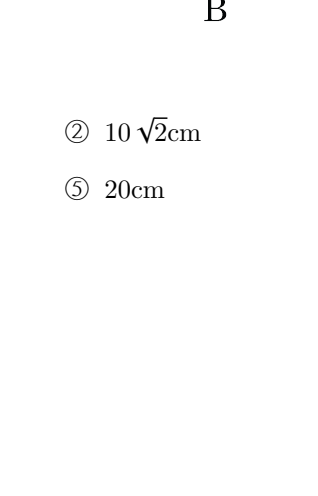
▶ 답: _____ cm

40. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름 $\overline{OP'}$ 의 길이가 3 cm이고, 높이 PP' 의 길이가 12π cm인 원기둥이 있다. 밑면의 둘레 위에 $\angle P'QO = 60^\circ$ 가 되게 점 Q를 잡고, 점 P에서 점 Q까지 먼 쪽으로 실을 감았을 때, 가장 짧은 실의 길이를 구하여라.



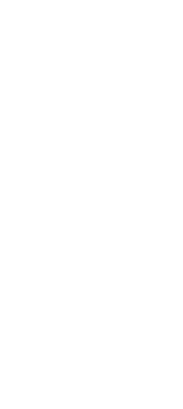
▶ 답: _____ cm

41. 그림과 같이 $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC} = 10\text{cm}$, $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$, $\angle OBA = 75^\circ$ 인 삼각뿔이 있다. 이 삼각뿔의 꼭짓점 A에서 출발하여 곁면을 따라 $\overline{OB} = \overline{OC}$ 를 지나 다시 꼭짓점 A에 이르는 최단 거리는?



- ① 10cm ② $10\sqrt{2}\text{cm}$ ③ $10\sqrt{3}\text{cm}$
④ 15cm ⑤ 20cm

42. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 20이고, 밑면의 반지름의 길이가 5인 원뿔이 있다. 모선 AB의 중점을 M이라 하고, 점 B로부터 원뿔의 옆면을 따라 한 바퀴 돌아 점 M으로 갈 때, 최단거리를 구하여라.



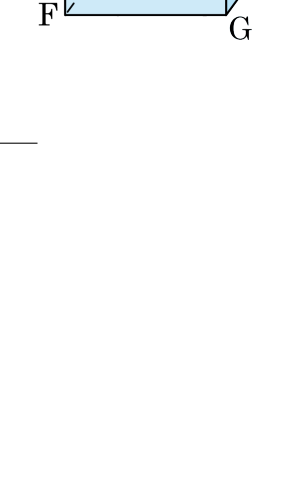
▶ 답: _____

43. 다음 그림은 모선의 길이가 10 cm이고, 반지름의 길이가 2.5 cm인 원뿔이다. 점 A에서 옆면을 따라 모선 OA의 중점에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

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



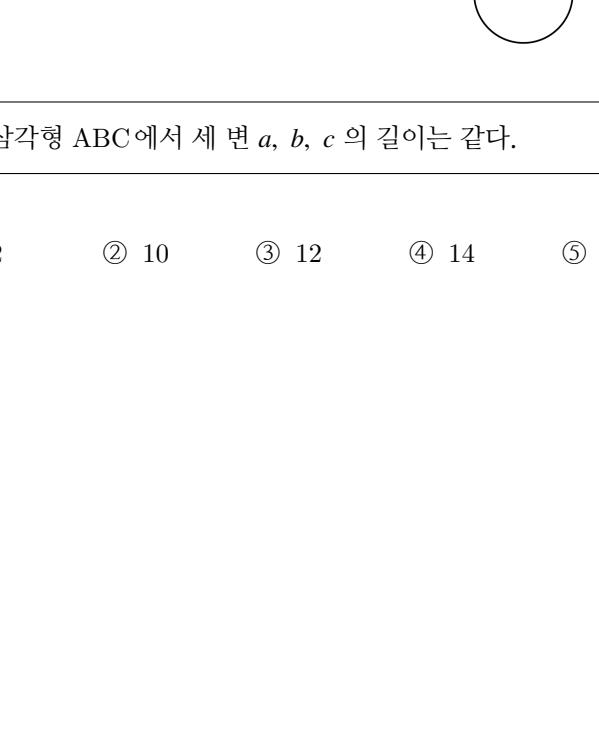
▶ 답: _____

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



▶ 답: _____

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



정삼각형 ABC에서 세 변 a, b, c 의 길이는 같다.

- ① 2 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 60

47. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 10cm이고 모선의 길이가 40cm인 원뿔이 있다. 원뿔의 밑면의 한 점 A에서 출발하여 옆면을 따라 한 바퀴 돌아 다시 점 A로 돌아오는 최단 거리가 $a\sqrt{b}$ cm라고 할 때, $a + b$ 의 값은?(단, b는 최소의 자연수)



- ① 40 ② 42 ③ 44 ④ 46 ⑤ 50

48. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 1cm이고 모선의 길이가 8cm인 원뿔에서 모선 AB 위의 점 C를 출발하여 측 AO의 둘레를 두 바퀴 돌아서 B까지 움직일 때, 그 최단거리를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

49. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 2cm이고 모선의 길이가 12cm인 원뿔에서 점 P가 밑면의 점 B를 출발하여 원뿔의 옆면을 따라 모선 위의 점 C까지 한 바퀴 반을 돌아서 이동한다. 이때, 점 P가 움직인 최단 거리는?



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

50. 다음 그림과 같이 O 를 꼭짓점 \overline{OA} 를 모선으로 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: _____

