

1. 세 변의 길이가 16cm, 16cm, 8cm 인 삼각형의 넓이를 구하여라.

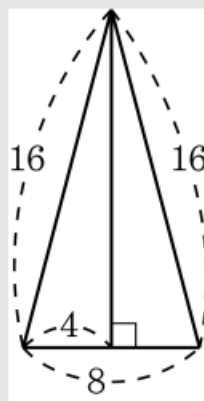
▶ 답: cm²

▶ 정답: $16\sqrt{15}$ cm²

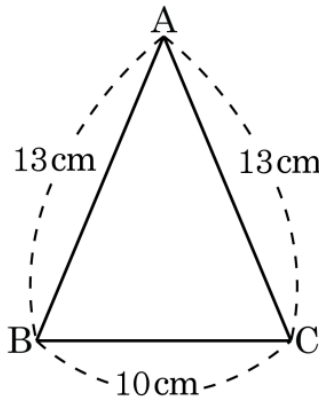
해설

$$\text{높이는 } \sqrt{256 - 16} = \sqrt{240} = 4\sqrt{15}(\text{cm})$$

$$\text{넓이는 } 8 \times 4\sqrt{15} \times \frac{1}{2} = 16\sqrt{15}(\text{cm}^2)$$



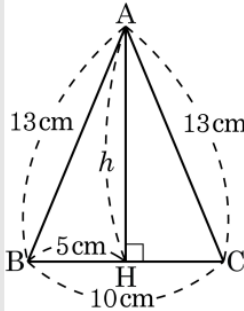
2. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC} = 13\text{ cm}$, $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ 인 이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 60 cm^2

해설

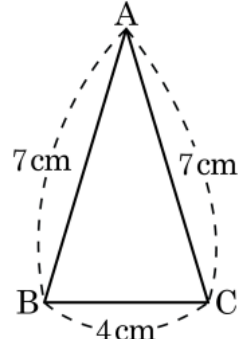


높이를 h 라고 하면

$$h = \sqrt{169 - 25} = \sqrt{144} = 12(\text{ cm})$$

$$\therefore (\text{넓이}) = 10 \times 12 \times \frac{1}{2} = 60(\text{ cm}^2)$$

3. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC} = 7\text{ cm}$, $\overline{BC} = 4\text{ cm}$ 인 이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm^2

▷ 정답: $6\sqrt{5}\text{ cm}^2$

해설

이등변삼각형의 높이는

$$\sqrt{7^2 - 2^2} = \sqrt{49 - 4} = \sqrt{45} = 3\sqrt{5} (\text{ cm})$$

$$(\text{넓이}) = 4 \times 3\sqrt{5} \times \frac{1}{2} = 6\sqrt{5} (\text{ cm}^2)$$

4. 5개의 변량 $3, 5, 9, 6, x$ 의 평균이 6일 때, 분산은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

주어진 변량의 평균이 6이므로

$$\frac{3 + 5 + 9 + 6 + x}{5} = 6$$

$$23 + x = 30$$

$$\therefore x = 7$$

변량의 편차는 $-3, -1, 3, 0, 1$ 이므로 분산은

$$\frac{(-3)^2 + (-1)^2 + 3^2 + 0^2 + 1^2}{5} = \frac{9 + 1 + 9 + 1}{5} = \frac{20}{5} = 4$$

5. 다음 표는 A, B, C, D, E 5명의 방학동안 읽은 책의 수를 나타낸 것이다.
이 자료의 분산은?

학생	A	B	C	D	E
변량(권)	5	10	8	6	6

- ① 3.1 ② 3.2 ③ 3.3 ④ 3.4 ⑤ 3.5

해설

주어진 자료의 평균은

$$\frac{5 + 10 + 8 + 6 + 6}{5} = \frac{35}{5} = 7$$

이므로 각 자료의 편차는 $-2, 3, 1, -1, -1$ 이다.

따라서 분산은

$$\begin{aligned}& \frac{(-2)^2 + 3^2 + 1^2 + (-1)^2 + (-1)^2}{5} \\&= \frac{4 + 9 + 1 + 1 + 1}{5} = \frac{16}{5} = 3.2\end{aligned}$$

6. 다음은 5 명의 학생의 수면 시간의 편차를 나타낸 표이다. 이때, 5 명의 학생의 수면 시간의 분산은?

이름	우진	유림	성호	민지	희정
편차(시간)	1	-2	3	x	0

- ① 3 ② 3.2 ③ 3.4 ④ 3.6 ⑤ 3.8

해설

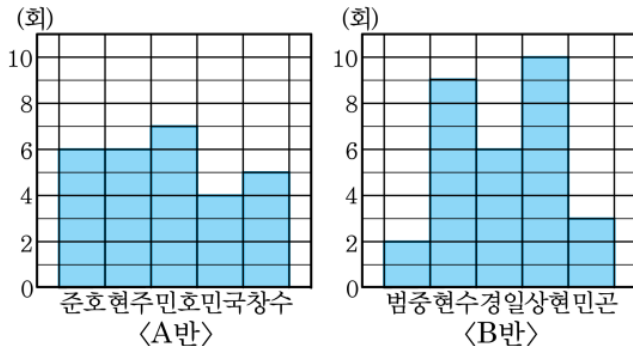
편차의 합은 0 이므로

$$1 - 2 + 3 + x + 0 = 0, \quad x + 2 = 0 \quad \therefore x = -2$$

따라서 분산은

$$\frac{1^2 + (-2)^2 + 3^2 + (-2)^2 + 0^2}{5} = \frac{18}{5} = 3.6$$

7. 다음은 A 반 학생 5 명과 B 반 학생 5 명의 턱걸이 횟수를 히스토그램으로 나타낸 것이다. 어느 반 학생의 성적이 더 고르다고 할 수 있는가?



▶ 답: 반

▷ 정답: A반

해설

A 반 학생들의 턱걸이 횟수가 평균을 중심으로 변량의 분포가 더 고르다.

8. 다음은 어느 학급의 수학 평균 점수와 표준편차를 나타낸 것이다.
다음을 구하여라.

학급	A	B	C	D
평균(점)	75	73	72	68
표준편차	4	3.2	3	3.3

- (1) 성적이 가장 고른 학급
(2) 성적이 가장 고르지 않은 학급

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) C

▷ 정답: (2) A

해설

표준편차가 적을수록 자료의 분포 상태가 고르고, 클수록 자료의 분포 상태가 고르지 않다.

- (1) C
(2) A

9. 다음은 5 명의 학생 A, B, C, D, E 의 한달 간의 인터넷 이용 시간의 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. A, B, C, D, E 중 인터넷 이용 시간이 가장 불규칙적인 학생은?

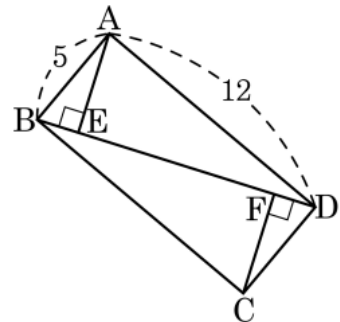
이름	A	B	C	D	E
평균(시간)	5	6	5	3	9
표준편차(시간)	2	0.5	1	3	2

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

해설

표준편차가 클수록 변량이 평균에서 더 멀어진다. 따라서 인터넷 이용 시간이 가장 불규칙적인 학생은 표준편차가 가장 큰 D이다.

10. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 A와 점 C가 대각선 BD에 이르는 거리의 합을 구하면?



① $\frac{118}{13}$

② $\frac{119}{13}$

③ $\frac{120}{13}$

④ $\frac{121}{13}$

⑤ $\frac{122}{13}$

해설

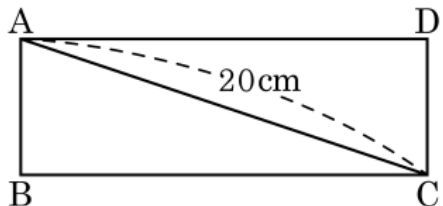
$$\triangle ABD \text{에서 } \overline{BD} = 13$$

$$5 \times 12 = 13 \times \overline{AE}, \overline{AE} = \frac{60}{13}$$

따라서 $\overline{AE} = \overline{CF}$ 이므로

$$\overline{AE} + \overline{CF} = \frac{60}{13} + \frac{60}{13} = \frac{120}{13} \text{이다.}$$

11. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 가로의 길이가 세로의 길이의 3 배이고 대각선의 길이가 20 cm 일 때, 이 직사각형의 세로의 길이를 구하여라.



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

해설

가로 $3x$ cm, 세로 x cm 라고 하면

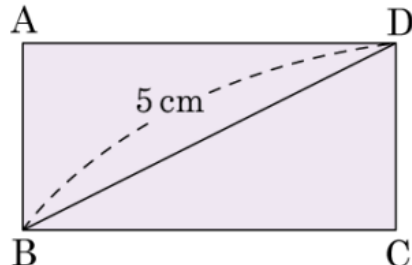
$$(3x)^2 + x^2 = 20^2$$

$$10x^2 = 400$$

$$x^2 = 40$$

$x > 0$ 이므로 $x = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$ (cm) 이다.

12. 다음 직사각형 ABCD에서 가로의 길이는 세로의 길이의 2배이다. 대각선의 길이가 5cm 일 때, 이 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : $2\sqrt{5}$ cm

해설

세로의 길이를 x cm라고 하면

$$\sqrt{x^2 + (2x)^2} = 5$$

$$5x^2 = 25$$

$$\therefore x = \sqrt{5}$$

\therefore 가로의 길이는 $2x = 2\sqrt{5}$ (cm) 이다.

13. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 다음과 같은 직육면체에서 대각선의 길이가 다른 것은?

① $5\sqrt{2}, 5\sqrt{2}, 2\sqrt{7}$

② $2\sqrt{10}, 2\sqrt{10}, 4\sqrt{3}$

③ $5, 7, 3\sqrt{6}$

④ $2\sqrt{15}, 5\sqrt{2}, 3\sqrt{2}$

⑤ $4, 4\sqrt{2}, 8$

해설

세 모서리가 각각 a, b, c 인 직육면체에서
대각선 $d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ 이다.

① $\sqrt{50+50+28} = \sqrt{128}$

② $\sqrt{40+40+48} = \sqrt{128}$

③ $\sqrt{25+49+54} = \sqrt{128}$

④ $\sqrt{60+50+18} = \sqrt{128}$

⑤ $\sqrt{16+32+64} = \sqrt{112}$

14. 밑면이 한 변의 길이가 x 인 정사각형이고 높이가 $\sqrt{23}$ 인 직육면체의 대각선의 길이가 11 이다. x 의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

직육면체의 대각선 길이는 $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ 이므로

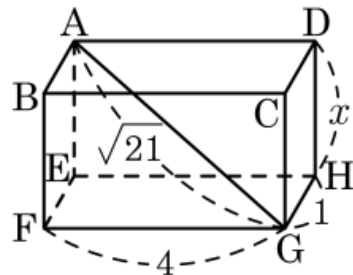
$$\sqrt{x^2 + x^2 + (\sqrt{23})^2} = 11$$

$$2x^2 = 98$$

$$x^2 = 49$$

$x > 0$ 이므로 $x = 7$ 이다.

15. 다음 그림과 같은 직육면체에서 밑면의 가로의 길이가 4, 세로의 길이가 1, 대각선의 길이가 $\sqrt{21}$ 일 때, 직육면체의 높이를 구하여라.



▶ 답:

▶ 정답: 2

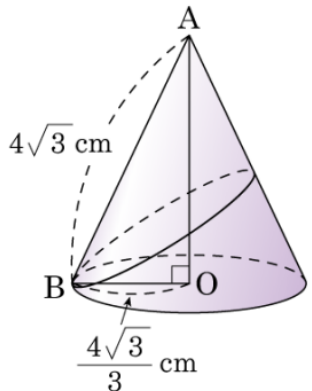
해설

대각선의 길이는 $\sqrt{4^2 + 1^2 + x^2} = \sqrt{21}$ 이다.

따라서 $x^2 = 4$

$x > 0$ 이므로 $x = 2$ 이다.

16. 다음 그림의 원뿔은 모선의 길이가 $4\sqrt{3}$ cm, 밑면의 반지름의 길이가 $\frac{4\sqrt{3}}{3}$ cm이다. 점 B에서 원뿔의 옆면을 돌아서 다시 점 B에 이르는 최단거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

해설

(밑면인 원의 둘레의 길이)

$$= 2\pi \times \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

$$= 2\pi \times 4\sqrt{3} \times \frac{x}{360}$$

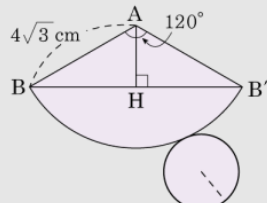
= (부채꼴의 호의 길이)

$$\therefore x = 120^\circ$$

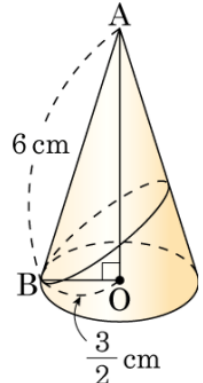
$$\overline{BH} = 6 (\because \overline{AB} : \overline{BH} = 2 : \sqrt{3})$$

$$\overline{BB'} = \overline{BH} + \overline{B'H} = 6 + 6 = 12 \text{ (cm)}$$

점 B에서 원뿔의 옆면을 돌아서 다시 B 점에 이르는 최단거리는 직선거리 $\overline{BB'}$ 가 된다.



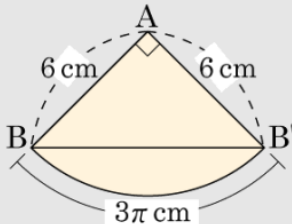
17. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 6 cm이고, 밑면의 반지름의 길이가 $\frac{3}{2}$ cm인 원뿔이 있다. 밑면의 둘레 위의 한 점 B에서 옆면을 지나 다시 점 B로 돌아오는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : $6\sqrt{2}$ cm

해설

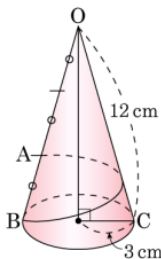


$$\angle BAB' = x \text{ 라 하면}$$

$$2\pi \times 6 \times \frac{x}{360^\circ} = 3\pi, x = 90^\circ$$

$$\overline{BB'} = \sqrt{6^2 + 6^2} = \sqrt{72} = 6\sqrt{2} (\text{cm})$$

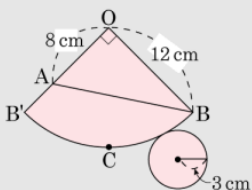
18. 다음 그림은 모선의 길이가 12 cm이고, 반지름의 길이가 3 cm인 원뿔이다. 점 B에서부터 출발하여 모선 OC를 거쳐 모선 OB의 $\frac{1}{3}$ 지점인 A까지 가는 최단거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : $4\sqrt{13}$ cm

해설



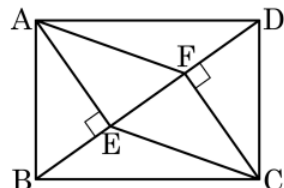
최단거리는 \overline{AB} 의 길이와 같다.

$$5.0pt \widehat{BB'} = 2\pi \times 3 = 6\pi \text{ (cm)}$$

$$\angle B'OB = \frac{6\pi}{24\pi} \times 360^\circ = 90^\circ$$

$$\therefore \overline{AB} = \sqrt{12^2 + 8^2} = \sqrt{208} = 4\sqrt{13} \text{ (cm)}$$

19. 다음 직사각형 ABCD의 두 꼭짓점 A, C에서 대각선 BD에 내린 수선의 발을 각각 E, F이고 $\overline{BE} = \overline{EF} = \overline{FD}$ 이고, $\overline{BD} = 15\text{ cm}$ 일 때, 사각형 AECF의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm^2

▷ 정답: $25\sqrt{2}\text{ cm}^2$

해설

$$\overline{AB}^2 = \overline{BE} \times \overline{BD} \text{ 이므로}$$

$$5 \times 15 = \overline{AB}^2, \overline{AB} = 5\sqrt{3} \text{ 이다.}$$

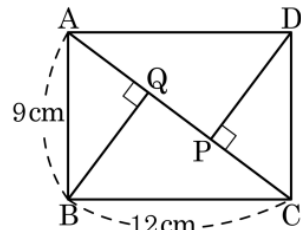
$\triangle ABD$ 가 직각삼각형이므로

$$\overline{AD} = \sqrt{15^2 - (5\sqrt{3})^2} = 5\sqrt{6}(\text{ cm}) \text{ 이다.}$$

$$\overline{AE} = \frac{\overline{AB} \times \overline{AD}}{\overline{BD}} = 5\sqrt{2}(\text{ cm})$$

따라서 사각형 AECF의 넓이
 $= 5\sqrt{2} \times 5 = 25\sqrt{2}(\text{ cm}^2)$ 이다.

20. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 B, D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 각각 Q, P라 할 때, \overline{AQ} 의 길이를 구하여라.



- ① 5.0 cm ② 5.2 cm
 ④ 5.6 cm ⑤ 5.8 cm

③ 5.4 cm

해설

피타고라스 정리에 의해

$$\overline{AC} = \sqrt{9^2 + 12^2} = 15$$

$\triangle ABC$ 에서

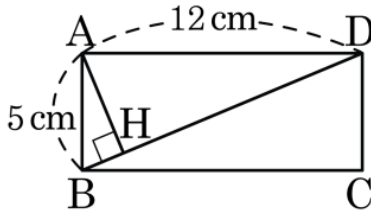
$\triangle AQB$ 와 $\triangle ABC$ 는 닮음이므로

$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{AQ} : \overline{AB}$ 에서

$$\overline{AB}^2 = \overline{AC} \times \overline{AQ}$$

$$\overline{AQ} = \frac{81}{15} = \frac{27}{5} (\text{cm}) \text{이다.}$$

21. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{AD} = 12\text{cm}$ 이 직사각형 ABCD 이 있을 때, \overline{AH} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : $\frac{60}{13}$ cm

해설

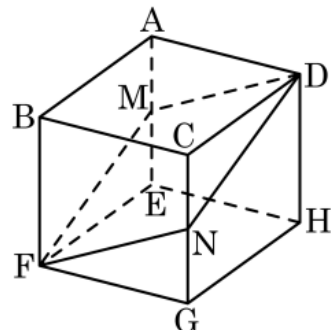
$$\overline{BD} = \sqrt{5^2 + 12^2} = \sqrt{169} = 13(\text{cm})$$

$\triangle ABD$ 의 넓이를

$$\frac{1}{2} \times 5 \times 12 = \frac{1}{2} \times 13 \times \overline{AH}$$

$$\therefore \overline{AH} = \frac{60}{13}\text{cm}$$

22. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 6인 정육면체에서 \overline{AE} 의 중점을 M, \overline{CG} 의 중점을 N이라 할 때, $\square MFND$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $18\sqrt{6}$

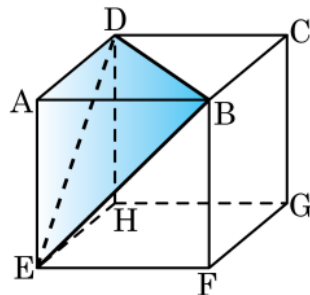
해설

$$\overline{MN} = \overline{AC} = 6\sqrt{2}$$

$$\overline{DF} = 6\sqrt{3},$$

$$\square MFND \text{의 넓이} : 6\sqrt{3} \times 6\sqrt{2} \times \frac{1}{2} = 18\sqrt{6}$$

23. 한 모서리의 길이가 $4\sqrt{2}$ 인 정육면체를 다음 그림과 같이 잘랐을 때, 사면체 A - DEB 의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $48 + 16\sqrt{3}$

해설

$\triangle DEB$ 는 한 변의 길이가 8 인 정삼각형이므로

$$(\triangle DEB \text{의 넓이}) = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 8^2 = 16\sqrt{3}$$

$$\begin{aligned}\therefore (\text{A - DEB의 겉넓이}) &= 3\triangle ABE + 16\sqrt{3} \\ &= 48 + 16\sqrt{3}\end{aligned}$$

24. 대각선의 길이가 a 인 정육면체의 부피를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : $\frac{\sqrt{3}}{9}a^3$

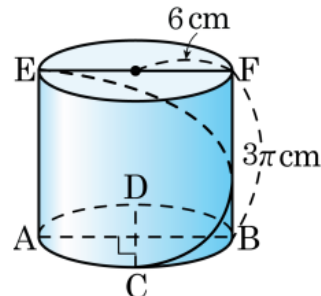
해설

한 모서리의 길이를 x 라고 하면
(대각선의 길이) = $\sqrt{3}x = a$

$$x = \frac{a}{\sqrt{3}}$$

$$\therefore (\text{부피}) = \left(\frac{a}{\sqrt{3}} \right)^3 = \frac{a^3}{3\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{9}a^3$$

25. 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, $\overline{AB} \parallel \overline{EF}$)



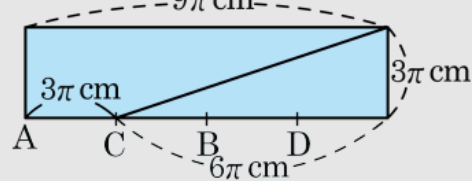
▶ 답 : cm

▷ 정답 : $3\sqrt{10}\pi\text{ cm}$

해설

$$\sqrt{(3\pi)^2 + (9\pi)^2} = 3\sqrt{10}\pi (\text{ cm})$$

=



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

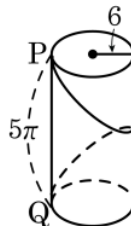
① 13π

② 15π

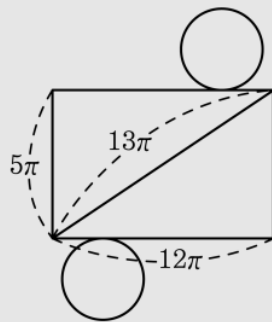
③ 61π

④ 125π

⑤ $\sqrt{150}\pi$



해설



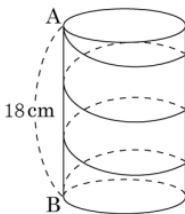
원기둥의 전개도를 그리면 다음과 같다.

따라서, 최단 거리는 직사각형(옆면)의 대각선의 길이와 같다.

직사각형의 가로의 길이는 밑면(원)의 둘레의 길이이므로 $2\pi \times 6 = 12\pi$ 이다.

따라서, 최단 거리는 $\sqrt{(5\pi)^2 + (12\pi)^2} = 13\pi$ 이다.

27. 다음 그림과 같이 높이가 18cm인 원기둥의 점 A에서 B까지의 최단거리로 실을 세 번 감았더니 실의 길이가 30cm이었다. 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를 구하여라.

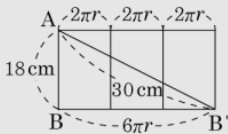


▶ 답 : cm

▷ 정답 : $\frac{4}{\pi}$ cm

해설

밑면의 반지름의 길이를 r 이라 하면



최단거리는 $\overline{AB'}$ 의 길이와 같다.

$$\overline{AB'}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{BB'}^2, \overline{BB'} = \sqrt{30^2 - 18^2} = \sqrt{576}$$

$$3 \times 2\pi r = 24$$

$$\therefore r = \frac{4}{\pi} \text{ (cm)}$$