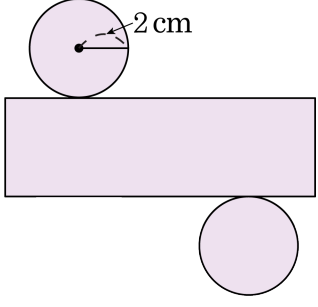


1. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



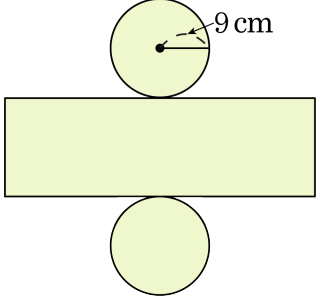
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12.56cm

해설

(직사각형의 가로)=(밑면의 원의 원주)
 $= 2 \times 2 \times 3.14 = 12.56(\text{cm})$

2. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



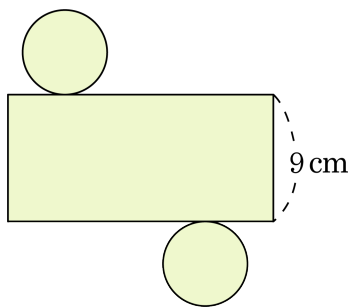
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 56.52cm

해설

(직사각형의 가로)= (밑면의 원의 원주)
= $9 \times 2 \times 3.14 = 56.52(\text{cm})$

3. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 3cm 입니다. 옆면의 가로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



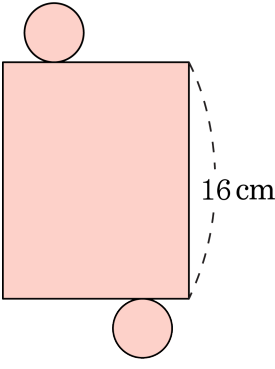
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 18.84cm

해설

옆면의 가로 길이는 밑면의 둘레 길이와 같습니다.
따라서 $3 \times 2 \times 3.14 = 18.84(\text{cm})$ 입니다.

4. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 2 cm 입니다. 옆면의 가로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



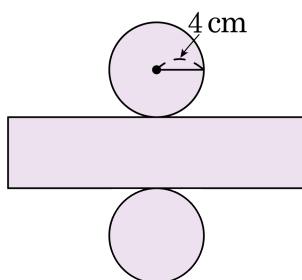
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12.56cm

해설

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.
따라서 $2 \times 2 \times 3.14 = 12.56$ (cm) 입니다.

5. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



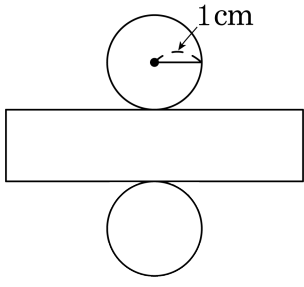
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 25.12 cm

해설

(직사각형의 가로) = (밑면의 원의 원주)
 $= 4 \times 2 \times 3.14 = 25.12(\text{cm})$

6. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



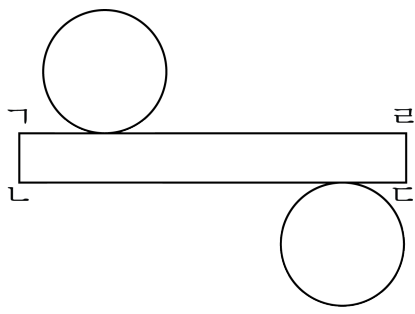
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6.28 cm

해설

(직사각형의 가로)= (밑면의 원의 원주)
= $1 \times 2 \times 3.14 = 6.28$ (cm)

7. 다음 그림은 밑면의 지름이 5 cm, 높이가 2 cm인 원기둥의 전개도입니다. 변 ㄴㄷ의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



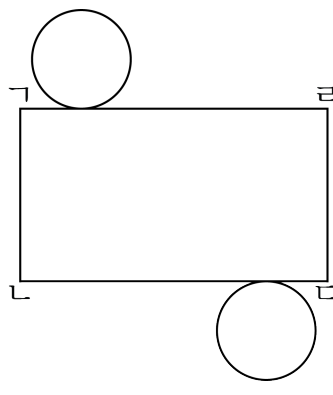
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15.7 cm

해설

변 ㄴㄷ의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.
따라서 $5 \times 3.14 = 15.7$ (cm)입니다.

8. 다음 그림은 밑면의 지름이 4cm, 높이가 7cm인 원기둥의 전개도입니다. 변 $\angle$ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

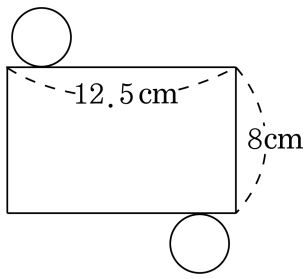
▶ 답: cm

▶ 정답 : 12.56 cm

해설

변 ㄴㄴ의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.
따라서 $2 \times 2 \times 3.14 = 12.56$ (cm)입니다.

9. 다음 전개도로 만들어지는 원기둥의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



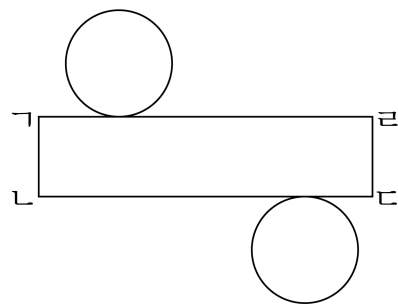
▶ 답: cm

▷ 정답 : 8cm

해설

직사각형에서 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같고, 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다.
따라서 원기둥의 높이는 8cm 입니다.

10. 다음 그림은 밑면의 지름이 12 cm, 높이가 9 cm 인 원기둥의 전개도입니다. 변 $\angle$ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



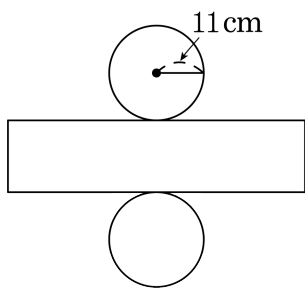
▶ 답: cm

▶ 정답 : 37.68 cm

해설

변 LD 의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.
따라서 $12 \times 3.14 = 37.68$ (cm)입니다.

11. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



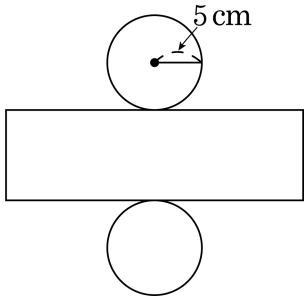
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 69.08cm

해설

(직사각형의 가로)=(밑면의 원의 원주)
= $11 \times 2 \times 3.14 = 69.08$ (cm)

12. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



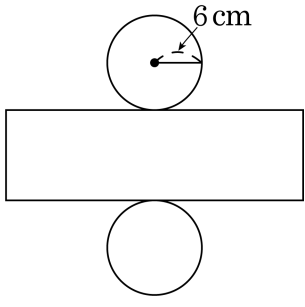
▶ 답: cm

▷ 정답: 31.4cm

해설

(직사각형의 가로)= (밑면의 원의 원주)
= $5 \times 2 \times 3.14 = 31.4$ (cm)

13. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



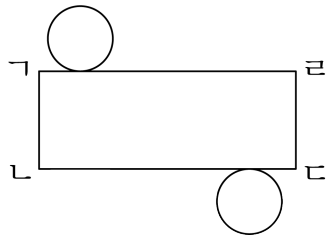
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 37.68cm

해설

(직사각형의 가로)=(밑면의 원의 원주)
= $6 \times 2 \times 3.14 = 37.68(\text{cm})$

14. 다음 그림은 밑면의 지름이 9 cm, 높이가 13 cm인 원기둥의 전개도입니다. 변 $\Gamma\Delta$ 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



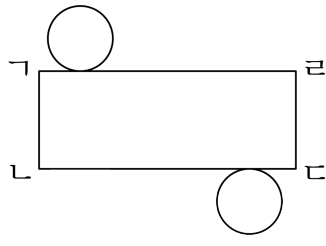
▶ 답: cm

▷ 정답: 13cm

해설

전개도에서 옆면의 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다.
따라서 변 $\Gamma\Delta$ 의 길이는 13 cm입니다.

15. 다음 그림은 밑면의 지름이 7.2 cm, 높이가 18.5 cm 인 원기둥의 전개도입니다. 변 ㄱ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



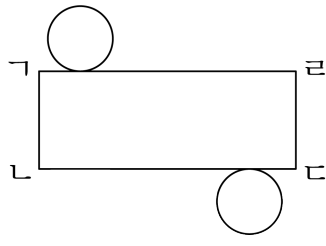
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18.5cm

해설

전개도에서 옆면의 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다.
따라서 변 ㄱ 의 길이는 18.5 cm 입니다.

16. 다음 그림은 밑면의 지름이 11 cm, 높이가 16 cm 인 원기둥의 전개도입니다. 변 $\overline{AB}$ 의 길이는 몇 cm 인지 구하십시오.



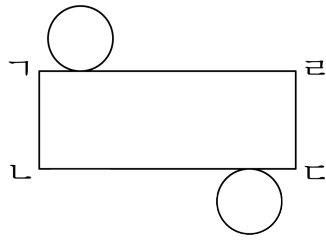
▶ 답: cm

▶ 정답 : 16cm

해설

전개도에서 옆면의 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다.
따라서 변 KL 의 길이는 16 cm입니다.

17. 다음 그림은 밑면의 지름이 11.5 cm, 높이가 21 cm 인 원기둥의 전개도입니다. 변 $\Gamma\Delta$ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



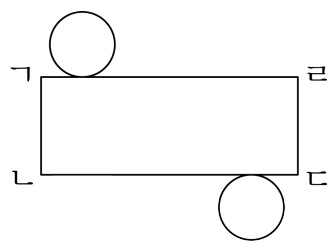
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 21 cm

해설

전개도에서 옆면의 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다.
따라서 변 $\Gamma\Delta$ 의 길이는 21 cm 입니다.

18. 다음 그림은 밑면의 지름이 6.1cm, 높이가 3.2cm 인 원기둥의 전개도입니다. 변 $\Gamma\Delta$ 의 길이는 몇 cm인지 구하십시오.



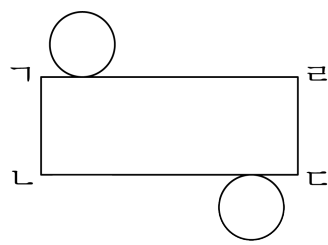
▶ 답: cm

▶ 정답 : 3.2cm

해설

전개도에서 옆면의 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다.
따라서 변 KL 의 길이는 3.2cm 입니다.

19. 다음 그림은 밑면의 지름이 8.9cm, 높이가 4cm 인 원기둥의 전개도입니다. 변 $\overline{AB}$ 의 길이는 몇 cm인지 구하십시오.



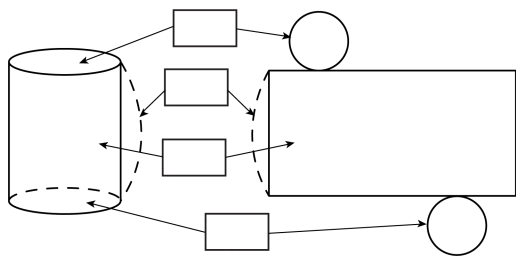
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 4cm

해설

전개도에서 옆면의 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다.
따라서 변 KL 의 길이는 4cm 입니다.

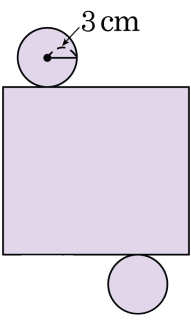
20. 안에 알맞은 말을 위에서 부터 차례로 고른 것은 어느
것입니까?



- ① 밑면, 높이, 옆면, 밑면
- ② 밑면, 밑면, 옆면, 높이
- ③ 밑면, 높이, 밑면, 옆면
- ④ 밑면, 옆면, 높이, 밑면
- ⑤ 밑면, 옆면, 밑면, 높이

해설

21. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 17cm 일 때, 직사각형의 가로
길기와 세로의 길이의 합을 구하시오.



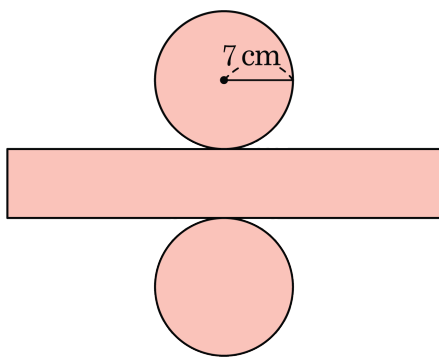
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 35.84cm

해설

(직사각형의 가로)= (밑면의 원의 원주)
 $3 \times 2 \times 3.14 + 17 = 18.84 + 17 = 35.84(\text{cm})$

- 22.** 다음 높이가 7cm 인 원기둥의 전개도에서 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

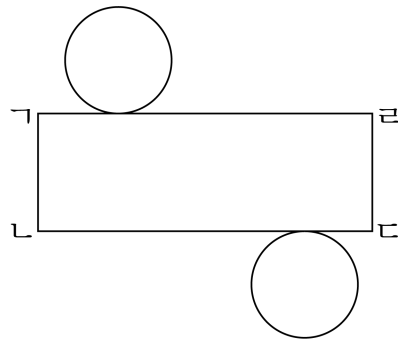
▶ 정답 : 101.92 cm

해설

(직사각형의 가로) = (밑면의 원의 원주)

$$= 43.96 \times 2 + 14 = 101.92(\text{cm})$$

23. 다음 그림은 밑면의 반지름이 4cm, 높이가 11cm 인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 가로와 세로의 길이의 합을 구하시오.



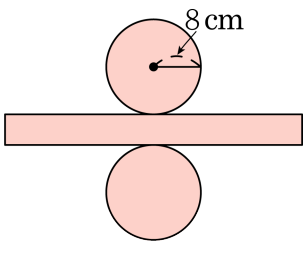
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 36.12cm

해설

변 ㄴㄷ의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.
 $(4 \times 2 \times 3.14) + 11 = 25.12 + 11 = 36.12 \text{ (cm)}$

24. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 2 cm 일 때, 직사각형의 가로
길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



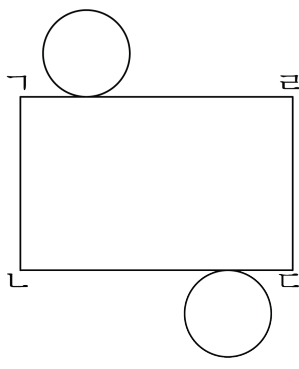
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 52.24cm

해설

(직사각형의 가로)= (밑면의 원의 원주)
 $(8 \times 2 \times 3.14) + 2 = 50.24 + 2 = 52.24(\text{cm})$

- 25.** 다음 그림은 밑면의 지름이 6 cm, 높이가 12 cm 인 원기둥의 전개도입니다. 전개도에서 직사각형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▶ 정답 : 61.68 cm

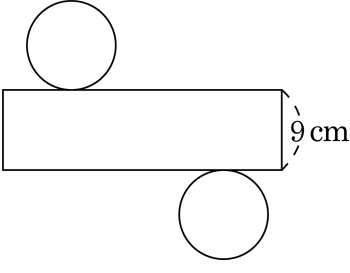
해설

변 LD 의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다

$$6 \times 3.14 \times 2 + 12 \times 2$$

$$= 37.68 + 24 = 61.68(\text{cm}) \text{ 입니다.}$$

26. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 5 cm입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



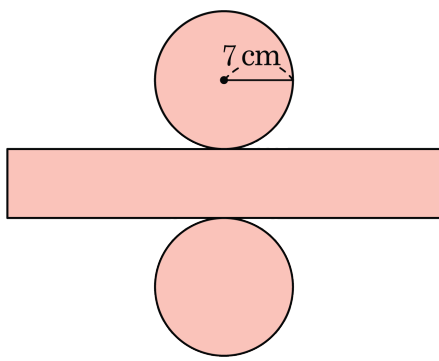
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 80.8 cm

해설

옆면의 가로 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.
(가로) = $10 \times 3.14 = 31.4(\text{cm})$
(둘레의 길이) = $31.4 \times 2 + 9 \times 2$
 = $62.8 + 18 = 80.8(\text{cm})$

27. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 7cm일 때, 직사각형의 가로와 세로의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답: cm

▶ 정답 : 50.96 cm

해설

(직사각형의 가로) = (밑면의 원의 원주) 이므로
 $7 \times 2 \times 3.14 + 7 = 43.96 + 7 = 50.96(\text{cm})$

28. 어느 원기둥의 높이가 5 cm 입니다. 이 원기둥의 전개도에서 옆면의 둘레의 길이가 47.68 cm 라면, 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답 : 18.84cm

해설

옆면의 세로의 길이는 높이와 같고 밑면의 둘레의 길이는 가로의 길이와 같습니다.

(옆면의 둘레)

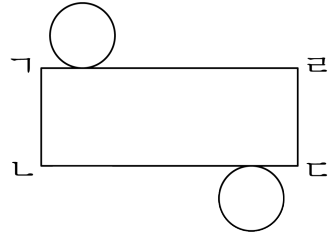
$$= (\text{가로}) + (\text{높이}) + (\text{가로}) + (\text{높이})$$

$$= (\text{가로}) + (\text{가로}) + 10 = 47.68$$

$$=(가로)+(가로)+10=$$

$$(\text{가로})+(\text{가로})=37$$

29. 다음 그림은 밑면의 지름이 8cm, 높이가 13cm인 원기둥의 전개도입니다. 변 $ㄱ$ 의 길이는 몇 cm인지 구하시오. (단 원의 둘레는 지름의 3.14배입니다.)



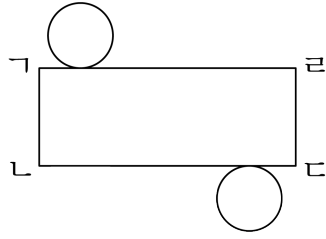
▶ 답: cm

▶ 정답 : 25.12cm

해설

직사각형에서 가로 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.
그러므로 변 Γ 의 길이는 $8 \times 3.14 = 25.12(\text{cm})$ 입니다.

30. 다음 그림은 밑면의 지름의 길이는 6cm, 높이가 18.5cm인 원기둥의 전개도입니다. 변 $\Gamma\Gamma'$ 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.(단, 원의 둘레는 지름의 3.14배입니다.)



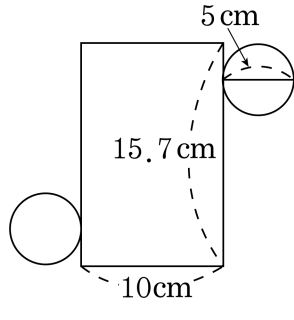
▶ 답: cm

▶ 정답 : 18.84cm

해설

직사각형에서 가로 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.
그러므로 변 BC 의 길이는 $6 \times 3.14 = 18.84$ (cm)

31. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



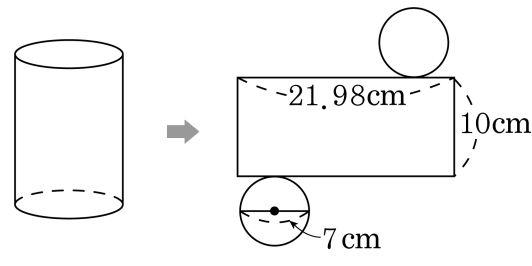
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15.7 cm

해설

원이 접해 있는 직사각형의 변의 길이가
밑면의 둘레의 길이와 같으므로 15.7 cm 입니다.

32. 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



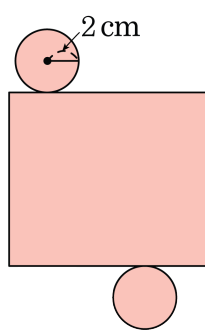
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 21.98cm

해설

밑면의 둘레의 길이는 전개도에서 옆면의 가로 길이와 같으므로 21.98 cm 입니다.

- 33.** 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 11 cm 일 때, 직사각형의 가로와 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답: cm

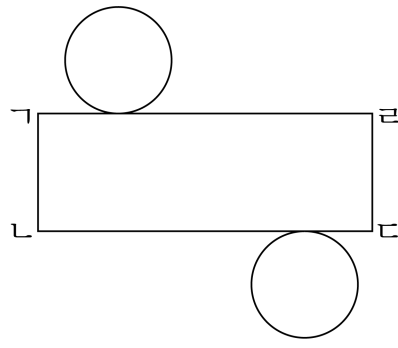
▷ 정답 : 23.56 cm

해설

(직사각형의 가로) = (밑면의 원의 원주)

$$2 \times 2 \times 3.14 + 11 = 12.56 + 11 = 23.56(\text{cm})$$

34. 다음 그림은 밑면의 반지름이 6cm, 높이가 13cm 인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 가로와 세로의 길이의 합을 구하시오.



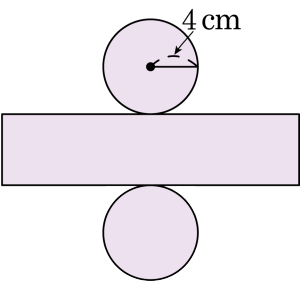
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 50.68 cm

해설

변 ㄴㄷ의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.
 $(6 \times 2 \times 3.14) + 13 = 37.68 + 13 = 50.68(\text{cm})$

35. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 6 cm 일 때, 직사각형의 가로
길기와 세로의 길이의 합을 구하시오.



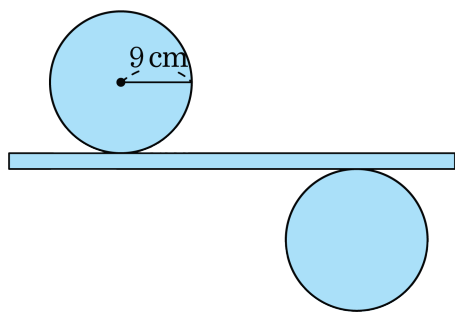
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 31.12cm

해설

(직사각형의 가로)= (밑면의 원의 원주)
 $4 \times 2 \times 3.14 + 6 = 25.12 + 6 = 31.12(\text{ cm})$

36. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 2cm일 때, 직사각형의 가로와 세로의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답: cm

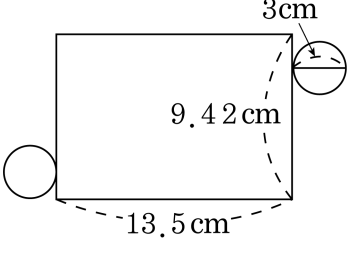
▶ 정답 : 58.52cm

해설

(직사각형의 가로) = (밑면의 원의 원주)

$$(9 \times 2 \times 3.14) + 2 = 56.52 + 2 = 58.52(\text{ cm})$$

37. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



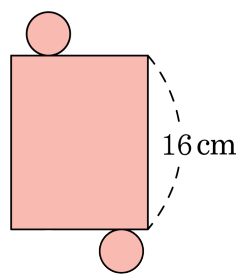
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 9.42cm

해설

원이 접해 있는 직사각형의 변의 길이가 밑면의 둘레의 길이와 같으므로 9.42 cm 입니다.

38. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 2cm입니다. 이 전개도의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▶ 정답 : 82.24cm

해설

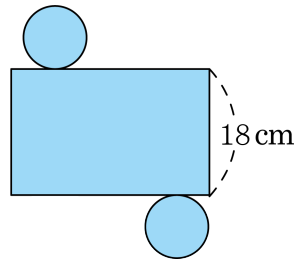
(직사각형의 가로)=(밑면의 원의 원주),
(높이) = (직사각형의 세로) 이므로,
(전개도의 둘레)=(밑면의 둘레) $\times 4$ +(직사각형의 세로) $\times 2$

$$2 \times 2 \times 3.14 \times 4 + 16 \times 2$$

(3) 단계

$$2 \times 2 \times 3.14 \times 4 + 16 \times 2 = 50.24 + 32 = 82.24$$

39. 다음 원기둥의 밑면의 반지름은 4 cm입니다. 이 전개도의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



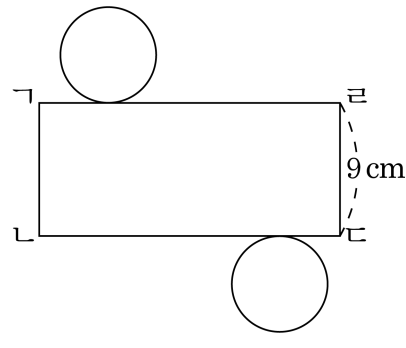
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 236.96 cm

해설

(직사각형의 가로)=(밑면의 원의 원주),
(높이) = (직사각형의 세로) 이므로,
(전개도의 둘레)=(밑면의 둘레) $\times 4$ +(직사각형의 세로) $\times 2$
 $4 \times 4 \times 3.14 \times 4 + 18 \times 2$
 $4 \times 4 \times 3.14 \times 4 + 18 \times 2 = 200.96 + 36 = 236.96$

40. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 9 cm 입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



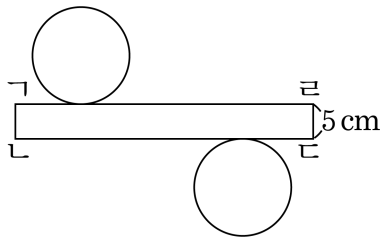
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 131.04cm

해설

옆면의 가로 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.
(가로) = $18 \times 3.14 = 56.52$ (cm)
(둘레의 길이) = $56.52 \times 2 + 9 \times 2$
= $113.04 + 18 = 131.04$ (cm)

41. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 7 cm 입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



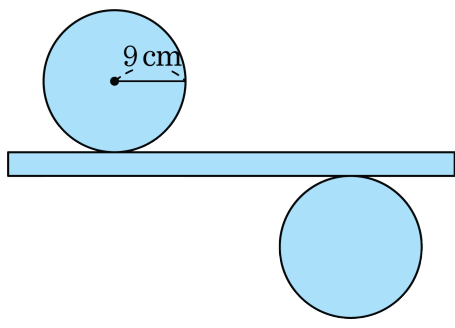
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 97.92cm

해설

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.
(가로) = $14 \times 3.14 = 43.96(\text{cm})$
(둘레의 길이) = $43.96 \times 2 + 5 \times 2$
 = $87.92 + 10 = 97.92(\text{cm})$

42. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 3 cm 일 때, 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



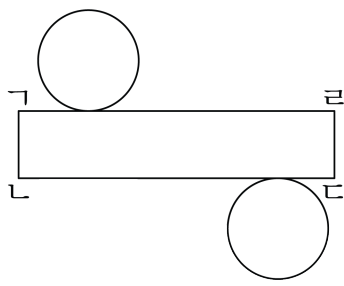
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 119.04cm

해설

(직사각형의 가로)= (밑면의 원의 원주)
 $(9 \times 2 \times 3.14) \times 2 + 3 \times 2$
 $= 56.52 \times 2 + 6 = 119.04(\text{cm})$

43. 다음 그림은 밑면의 지름이 9 cm, 높이가 6 cm인 원기둥의 전개도입니다. 전개도에서 직사각형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

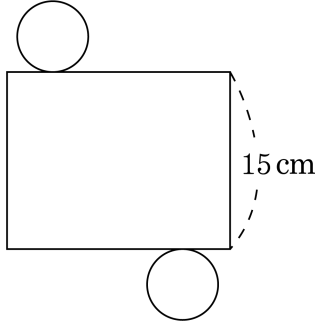
▶ 정답 : 68.52 cm

해설

변 LD 의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.

$$4.5 \times 2 \times 3.14 \times 2 + 6 \times 2$$
$$= 56.52 + 12 = 68.52 \text{ (cm)}$$

44. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 3 cm 입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm 입니까?



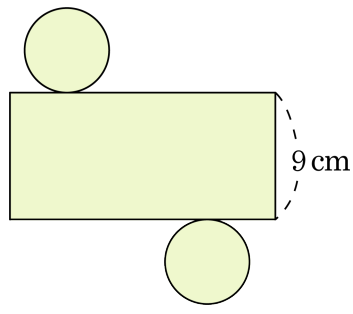
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 67.68cm

해설

옆면의 가로 길이 = 밑면의 둘레 길이와 같습니다.
(가로) = $6 \times 3.14 = 18.84$ (cm)
(둘레 길이) = $18.84 \times 2 + 15 \times 2$
 = $37.68 + 30 = 67.68$ (cm)

45. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 3 cm 입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



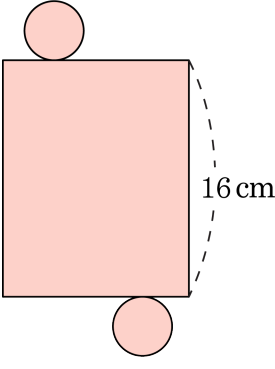
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 55.68 cm

해설

옆면의 가로 길이는 밑면의 둘레 길이와 같습니다.
(가로) = $6 \times 3.14 = 18.84$ (cm)
(둘레 길이) = $18.84 \times 2 + 9 \times 2$
 = $37.68 + 18 = 55.68$ (cm)

46. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 2cm 입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 57.12cm

해설

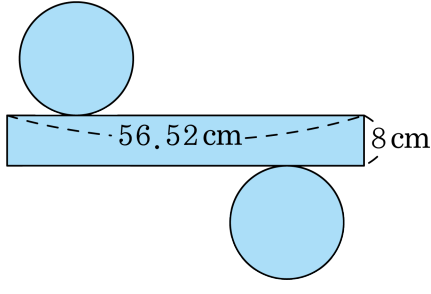
옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.

(가로) = $4 \times 3.14 = 12.56$ (cm)

(둘레의 길이) = $12.56 \times 2 + 16 \times 2$

= $25.12 + 32 = 57.12$ (cm)

47. 원기둥의 전개도의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



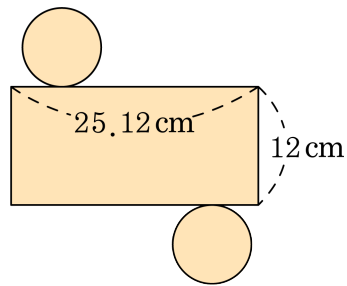
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 242.08cm

해설

원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로 길이와 밑면 즉 원의 둘레가 같습니다.
그러므로 전개도의 둘레는
(원의둘레) $\times 2$ +(직사각형의 가로) $\times 2$
+(직사각형의 세로) $\times 2$
=(원의둘레) $\times 4$ +(직사각형의 세로) $\times 2$ 로
구하면 됩니다.
위의 식에 숫자를 대입하여 풀어보면,
전개도의 둘레는
 $56.52 \times 4 + 8 \times 2 = 242.08$ cm 입니다.

48. 원기둥의 전개도의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 401.92cm

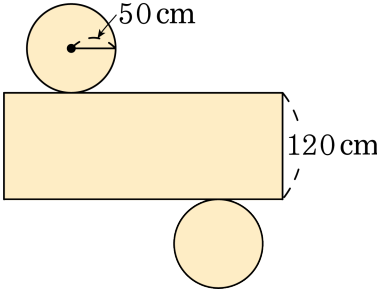
해설

원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이와 밑면 즉 원의 둘레가 같습니다.

그러므로 전개도의 둘레는
 (원의둘레) $\times 2$ +(직사각형의 가로) $\times 2$
 +(직사각형의 세로) $\times 2$
 =(원의둘레) $\times 4$ +(직사각형의 세로) $\times 2$ 로
 구하면 됩니다.

위의 식에 숫자를 대입하여 풀어보면,
전개도의 둘레는
 $25.12 \times 4 + 12 \times 2 = 401.92 \text{ cm}$ 입니다.

49. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하십시오.



- ① 748 cm
- ② 868 cm
- ③ 1182 cm
- ④ 1496 cm
- ⑤ 구할 수 없습니다.

해설

원기둥의 전개도에서 옆면인 직사각형의 가로 길이는 밑면의 원주와 같습니다.
따라서 전개도의 둘레의 길이는
 $(50 \times 2 \times 3.14) \times 4 + 120 \times 2$
 $= 1256 + 240 = 1496(\text{ cm})$