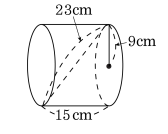
1. 다음 원기둥의 밑면의 반지름은 몇 cm입니까?

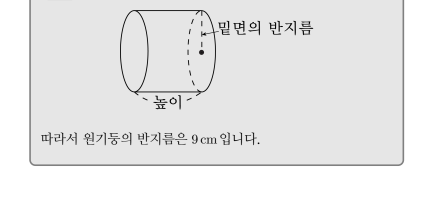


 $\underline{\mathrm{cm}}$

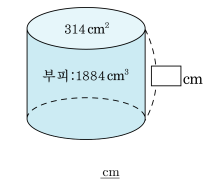
▷ 정답: 9<u>cm</u>

▶ 답:

해설



2. 도형의 부피와 밑넓이가 주어졌을 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.



정답: 6 cm

▶ 답:

해설

(부피)=(밑넓이)×(높이) (높이)=(부피)÷(밑넓이)

 $1884 \div 314 = 6 \text{(cm)}$

3. 수진이네 마을에서 기르는 가축을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 오리의 비율은 전체의 몇 % 인지 구하시오.

마을에서 기르는 가축 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

돼지 <mark>오리 닭 소</mark>

 달:
 %

 ▷ 정답:
 10 %

오리는 5(%) × 2 = 10 % 이다.

띠그래프의 작은 눈금 한 칸은 5% 를 나타내므로

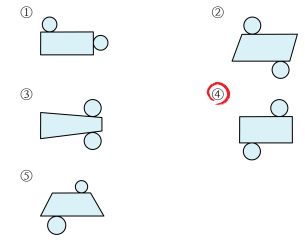
- **4.** 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?
 - ① 밑면의 모양은 곡면입니다. ② 밑면의 모양은 사각형입니다.
 - ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.

 - ④ 두 밑면이 서로 평행입니다.
 - ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

① 옆면의 모양이 곡면입니다.

- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다. ⑤ 밑면과 옆면은 수직입니다.

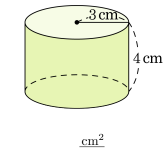
다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까? **5.**



① 밑면이 마주 보고 있지 않습니다.

- ②, ③, ⑤ 옆면의 모양이 직사각형이 아닙니다.

6. 원기둥 모양으로 생긴 음료수 캔의 밑면 모두에 노란색 색종이로 붙이려고 합니다. 색종이의 넓이는 최소한 몇 cm² 인지 구하시오.



▷ 정답: 56.52<u>cm²</u>

색종이를 붙여야 하는 부분은 원기둥의 밑면의 넓이와 같습니

▶ 답:

다. (한 밑면의 넓이) ×2 = (3×3×3.14)×2 = 56.52 (cm²)

- 00.02 (CIII

7. 다음 도형에서 선분 ㄱㄴ의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

33cm/11 29cm

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 33<u>cm</u>

▶ 답:

선분 ㄱㄴ은 원뿔의 모선이므로 33 cm 입니다.

- 8. 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.
 - 모선의 수는 무수히 많습니다.
 옆면은 곡면입니다.

 - ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
 - ④ 꼭짓점은 2개입니다.
 - ⑤ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

④ 원뿔에서 꼭짓점은 1개입니다.

- ⑤ 원뿔의 높이는 꼭짓점에서 밑면에 수직으로 내린 선분의 길 이이니다
- 이입니다.

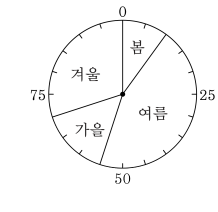
9. 다음은 1990년도 우리나라의 학교별 학생 수의 비율을 나타낸 띠그 래프입니다. 위 그래프를 길이가 25 cm인 띠그래프로 나타낸다면 초등학생이 차지하는 길이는 몇 cm인지 구하시오.

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 8.75 cm

 $\frac{35}{100} \times 25 = 8.75 \text{ (cm)}$

10. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?



4 55 %

 \bigcirc 60 %

가장 많이 좋아하는 계절은 45 %인 여름,

가장 적게 좋아하는 계절은 10%인 봄입니다. 따라서 45+10=55(%)

① 15% ② 35% ③ 45%

11. 어느 원기둥의 높이가 7 cm 입니다. 이 원기둥의 전개도에서 옆면의 넓이가 131.88 cm² 라면, 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 18.84<u>cm</u>

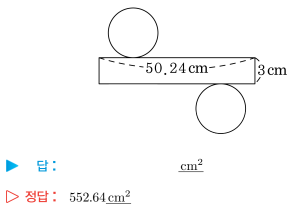
원기둥의 전개도에서 옆면의 넓이는

해설

▶ 답:

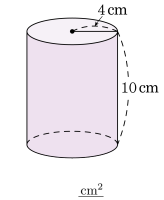
(원기둥의 높이)× (원기둥의 밑면의 둘레의 길이)와 같습니다. 따라서 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 131.88÷7=18.84(cm) 입니다.

12. 전개도를 보고, 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



(반지름)= $50.24 \div 3.14 \div 2 = 8$ (cm) (겉넓이) = $(8 \times 8 \times 3.14) \times 2 + 50.24 \times 3$ = 401.92 + 150.72 = 552.64(cm²)

13. 다음 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



▷ 정답: 351.68 cm²

(한 밑면의 넓이) = 4 × 4 × 3.14 = 50.24(cm²)

▶ 답:

(옆넓이) = $4 \times 2 \times 3.14 \times 10 = 251.2 \text{(cm}^2\text{)}$ (겉넓이) = $50.24 \times 2 + 251.2 = 351.68 \text{(cm}^2\text{)}$

- 14. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?
 - ② 반지름이 8 cm 이고, 높이가 3cm 인 원기둥

① 지름이 10cm 이고, 높이가 7cm 인 원기둥

- ③ 한 모서리가 5cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가 150cm² 인 정육면체

해설

- ⑤ 밑면의 원주가 18.84cm 이고, 높이가 8cm 인 원기둥

15. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

- 지름이 10 cm 이고, 높이가 5 cm 인 원기둥
 반지름이 6 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥
- ③한 모서리가 6 cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가 294 cm² 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 31.4 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥

해설

① $5 \times 5 \times 3.14 \times 5 = 392.5 (\text{cm}^3)$ ② $6 \times 6 \times 3.14 \times 3 = 339.12 (\text{cm}^3)$ ③ $6 \times 6 \times 6 = 216 (\text{cm}^3)$ ④ 한 모서리의 길이를 □ cm라 하면 □ \times □ $\times 6 = 294$, □ \times □ = 49, □ = 7 (cm)따라서 부피는 $7 \times 7 \times 7 = 343 (\text{cm}^3)$ 입니다. ⑤ 밑면의 반지름이 $31.4 \div 3.14 \div 2 = 5 (\text{cm})$ 이므로 부피는 $5 \times 5 \times 3.14 \times 3 = 235.5 (\text{cm}^3)$ 입니다. 16. 다음과 같이 원기둥을 반으로 자른 모양의 입체도형이 있습니다. 이 입체도형의 겉넓이를 구하시오.

14 cm

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

▷ 정답: 544.8 cm²

(입체도형의 겉넓이)

▶ 답:

 $= (원기둥의 겉넓이) \times \frac{1}{2} + (직사각형의 넓이)$ $= (6 \times 6 \times 3.14 \times 2 + 12 \times 3.14 \times 14) \times \frac{1}{2} + 12 \times 14$

 $= (226.08 + 527.52) \times \frac{1}{2} + 168$

= 376.8 + 168 = 544.8 (cm²)

17. 다음 그림의 원그래프에서 쌀이 차지하는 중심각의 크기를 구하시오.

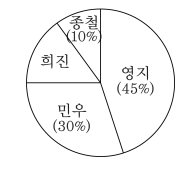


➢ 정답 : 105_°

답:

360°를 12등분하면 한 눈금은 30°이고,

쌀은 3.5칸을 차지하고 있으므로 (중심각의 크기)= 30°×3.5 = 105°이다. 18. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다. 아래 그림의 원그래프에서 민우가 얻은 표와 종철이가 얻은 표의 차를 구하여라.(단, 전체 학생수는 200명입니다.)



① 20 표 ② 30 표

③40 ₹

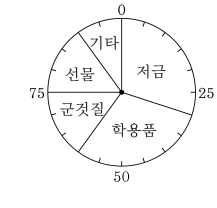
④ 50 H
⑤ 60 H

전체 200의 학생 중

민우가 얻은 표: $200 \times 0.3 = 60(\Xi)$

종철이 얻은 표: $200 \times 0.1 = 20(표)$ 민우와 종철이의 득표 차 : 60 - 20 = 40(표)

19. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 다음 원그래프를 띠그래프로 나타내었더니, 군것질을 나타내는 길이가 30 cm입니다. 저금의 길이는 몇 cm입니까?



्रा य

(3) 60 cm

 $470 \, \text{cm}$ $580 \, \text{cm}$

① 20 cm

 $240\,\mathrm{cm}$

는금 한 칸 : 5(%) 군것질이 나타내는 비율 : 5(%) × 3 = 15(%) 군것질이 나타내는 길이 : 30 cm 띠 그래프 전체의 길이 : () × 0.15 = 30 () = 30 ÷ 0.15 () = 200(cm) 저금이 나타내는 비율 : 5(%) × 6 = 30(%) 저금이 나타내는 길이 : 200 × 0.3 = 60(cm)

- 20. 다음 중에서 비율이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - 전체 길이가 40 cm 인 띠그래프에서 10 cm
 길이가 24 cm 인 띠그래프에서 6 cm

 - ③ 원그래프에서 중심각이 90°인 부분
 - ④ 400명 중의 120명
 - ⑤ 52명 중에 13명

