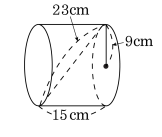
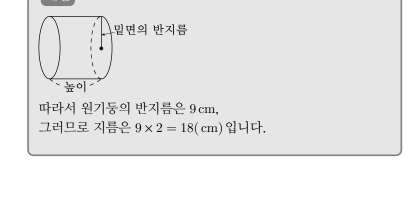
1. 다음 원기둥의 밑면의 지름은 몇 cm입니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 18<u>cm</u>

▶ 답:



- **2.** 원기둥에 대한 설명으로 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 밑면은 2개입니다.
 - ② 두 밑면은 원 모양입니다.
 - ③ 옆면은 평면으로 둘러싸여 있습니다.
 - ④ 옆면은 1개입니다.
 - ⑤ 두 밑면은 합동입니다.

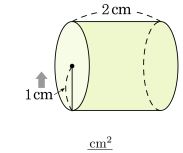
③ 옆면은 곡면으로 둘러싸여 있습니다.

 ${f 3.}$ 열넓이가 $188.4\,{
m cm}^2$ 인 원기둥의 밑면의 지름의 길이가 $10\,{
m cm}$ 일 때, 높이를 구하시오.

▶ 답: $\underline{\mathrm{cm}}$ 정답: 6 cm

해설 (원기둥의 옆면의 넓이) = (밑면인 원의 원주)× (높이)이므로 높이를 🗌 cm 라 하면 $10 \times 3.14 \times \square = 188.4,$ $31.4 \times \square = 188.4$ = 6 (cm)

4. 다음 원기둥을 화살표 방향으로 1 바퀴 굴렸습니다. 원기둥이 굴러 간 넓이는 몇 ${\rm cm}^2$ 인지 구하시오.



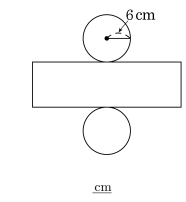
▷ 정답: 12.56<u>cm²</u>

원기둥이 1바퀴 굴러간 넓이는 옆면이 닿은 넓이와 같기 때문에

▶ 답:

옆넓이를 구합니다. (옆넓이) = 지름× 3.14× 높이 = 2×3.14×2 = 12.56(cm²)

5. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



 ▷ 정답:
 37.68 cm

답:

해설

(직사각형의 가로)= (밑면의 원의 원주) = 6 × 2 × 3.14 = 37.68(cm) 6. 옆넓이가 $376.8 \, \mathrm{cm^2}$ 인 원기둥의 밑면의 지름의 길이가 $15 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 높이를 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답:

= 8 (cm)

정답: 8cm
 해설
 (원기둥의 옆면의 넓이)
 = (밑면인 원의 원주)× (높이)이므로
 높이를 ☐ cm 라 하면
 15 × 3.14 × ☐ = 376.8
 47.1 × ☐ = 376.8

7. 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.

12 cm

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

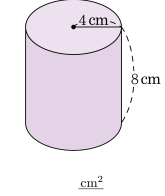
▷ 정답: 565.2<u>cm²</u>

(옆면의 넓이)=(원주)×3.14×(높이)

▶ 답:

 $(12 \times 3.14) \times 15 = 565.2 \text{ (cm}^2\text{)}$

8. 원기둥 모양으로 생긴 음료수 캔의 밑면 모두에 색종이로 붙이려고 합니다. 색종이의 넓이는 최소한 몇 $\,\mathrm{cm}^2\,$ 인지 구하시오.



▶ 답: ▷ 정답: 100.48 cm²

색종이를 붙여야 하는 부분은 원기둥의 밑면의 넓이와 같습니

(한 밑면의 넓이) $\times 2 = (4 \times 4 \times 3.14) \times 2$ $= 100.48 \text{ (cm}^2\text{)}$

9. 밑면의 반지름이 5cm 이고, 높이가 9cm 인 원기둥의 부피를 구하시 오.

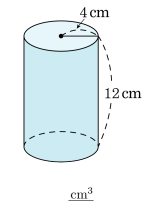
 달:
 cm³

 > 정답:
 706.5 cm³

7 00.0 <u>0111</u>

 $5 \times 5 \times 3.14 \times 9 = 706.5 \text{(cm}^3\text{)}$

10. 다음 원기둥을 보고, 원기둥의 부피를 구하시오.

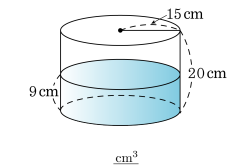


▷ 정답: 602.88<u>cm³</u>

▶ 답:

 $4 \times 4 \times 3.14 \times 12 = 50.24 \times 12 = 602.88 (\text{cm}^3)$

11. 다음 원기둥 모양의 물통에 담긴 물의 부피는 몇 $\,\mathrm{cm}^3$ 인지 구하시오. $(\mathrm{CF},\,\mathrm{ZF})$ 두께는 무시합니다.)



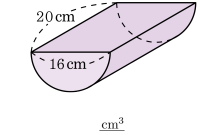
➢ 정답: 6358.5 cm³

(물의 부피)= $15 \times 15 \times 3.14 \times 9 = 6358.5 \text{(cm}^3\text{)}$

해설

▶ 답:

12. 다음은 원기둥 모양의 통나무를 밑면의 지름에 따라 이등분한 것입니다. 이 입체의 부피를 구하시오.

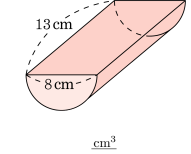


▷ 정답: 2009.6<u>cm³</u>

▶ 답:

 $8 \times 8 \times 3.14 \times 20 \times \frac{1}{2} = 2009.6 \text{ (cm}^3\text{)}$

13. 다음은 원기둥 모양의 통나무를 밑면의 지름에 따라 이등분한 것입니다. 이 입체의 부피를 구하시오.



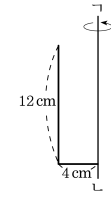
➢ 정답: 326.56 cm³

▶ 답:

해설

 $4 \times 4 \times 3.14 \times 13 \times \frac{1}{2} = 326.56 \text{ (cm}^3\text{)}$

14. 다음 그림에서 직선 ㄱㄴ을 축으로 1 회전시켰을 때 얻어지는 회전체의 들이는 몇 L 인지 구하시오.



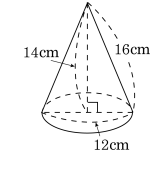
 $\underline{\mathbf{L}}$

▷ 정답: 0.60288

▶ 답:

(부피) = (밑면의 넓이)× (높이) = 4×4×3.14×12 = 602.88(cm³) 1000 cm³= 1 L 이므로 602.88 cm³ = 0.60288 L

15. 다음 원뿔에서 모선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 16 cm

▶ 답:

다다. 따라서 모선의 길이는 16 cm 입니다.

모선은 원뿔의 꼭짓점과 밑면인 원둘레의 한 점을 이은 선분입

16. 수연이네 학교 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 띠그래프 입니다. 수학을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생의 몇 배인지 구하시오.

좋아하는 과목

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

과학 국어 기타 체육 수학

<u>배</u>

➢ 정답: 2<u>배</u>

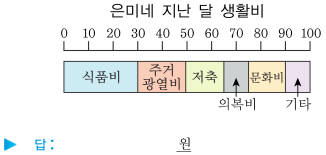
해설

▶ 답:

수학을 좋아하는 학생이 $30\,\%$ 이고

국어를 좋아하는 학생이 $15\,\%$ 이므로 $30 \div 15 = 2(배)$ 이다.

17. 다음은 은미네 지난 달 생활비 500000 원을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 은미네 지난달 생활비 중 식품비가 원 이라고 할 때, ____안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▷ 정답: 150000 원

 $50000 \times \frac{\cancel{30}}{\cancel{100}} = 150000$ (원)

18. 미리네 학교 6 학년 학생들이 사는 마을을 조사하여 나타낸 표입니다. 이것을 전체 길이가 20 cm 인 띠그래프로 그린다면, 별빛마을은 몇 cm 로 나타내어지는지 구하시오.

마을별 사는 학생 수						
마을	햇빛	달빛	무지개	별빛	계	
학생 수(명)	24	15	12	9	60	

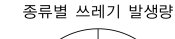
 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 3<u>cm</u>

▶ 답:

별빛마을은 $\frac{9}{60} \times 100 = 15(\%)$ 이므로 띠그래프에서 $\frac{3}{20} \times \frac{3}{100} = 3(\text{cm})$ 로 나타내어야 한다.

19. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 쇠붙이 쓰레기는 나무 쓰레기의 ______ 배라고 할 때, _____안에 알맞은 수를 구하시오.





배

▷ 정답: 2 <u>배</u>

쇠붙이 쓰레기는 100 - (40 + 22 + 5 + 23) = 10(%) 입니다. 쇠붙이 쓰레기는 $10\,\%$, 나무 쓰레기는 $5\,\%$ 이므로

해설

▶ 답:

10 ÷ 5 = 2 (배) 입니다.

20. 어느 해의 분야별 석유 소비량을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 이 띠그래프를 원그래프로 나타낼 때, 난방에 해당하는 중심각의 크기를 구하시오.

분야별 석유 소비량



 > 정답: 72_°

▶ 답:

해설

 $\frac{20}{100} \times 360 = 72^{\circ}$

21. 어느 원기둥의 높이가 4 cm 입니다. 이 원기둥의 전개도에서 옆면의 넓이가 113.04 cm² 라면, 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

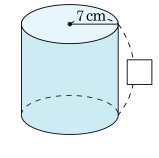
 ▷ 정답:
 28.26 cm

해설 원기둥의 전개도에서 옆면의 넓이는

▶ 답:

(원기둥의 높이)× (원기둥의 밑면의 둘레의 길이)와 같습니다. 따라서 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 113.04 ÷ 4 = 28.26(cm)입니다.

22. 다음과 같은 원기둥의 겉넓이가 $901.18 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

➢ 정답: 13.5 cm

▶ 답:

해설

(밑면의 넓이)= 7×7×3.14 = 153.86(cm²) (옆면의 넓이)= 7×2×3.14× = 43.96× = 43.96× = 901.18 (겉넓이) = 153.86×2+43.96× = 901.18 = (901.18 - 307.72) ÷ 43.96 = 593.46 ÷ 43.96 = 13.5(cm) 따라서 원기둥의 높이는 13.5 cm 입니다. 23. 지름이 12 cm이고, 높이가 12 cm인 원기둥 모양의 겉면에 빨간색 색종이를 빈틈없이 붙이려고 합니다. 원기둥에 붙여야 할 색종이의 넓이는 최소한 몇 cm² 인지 구하시오.

 답:
 cm²

 ▷ 정답:
 678.24 cm²

010.21<u>0m</u>

(밑넓이)= $6 \times 6 \times 3.14 = 113.04 (\mathrm{\,cm^2})$

해설

(옆넓이)= $12 \times 3.14 \times 12 = 452.16 \text{ (cm}^2\text{)}$ (겉넓이)= $113.04 \times 2 + 452.16 = 678.24 \text{ (cm}^2\text{)}$

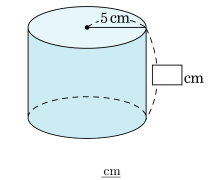
24. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

- 지름이 8 cm 이고, 높이가 2 cm 인 원기둥
 반지름이 3 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥
- © 1716 | 90m | 12, ± |/| 90m 1 1/1
- ③ 한 모서리가 6 cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가 54 cm² 인 정육면체

해설

⑤ 밑면의 원주가 31.4 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥

① 2×2×3.14×2 = 25.12(cm³) ② 3×3×3.14×3 = 84.78(cm³) ③ 6×6×6 = 216(cm³) ④ 한 모서리의 길이를 □cm 라 하면 □×□×6 = 54, □×□ = 9, □ = 3 따라서 부피는 3×3×3 = 27(cm³)입니다. ⑤ 밑면의 반지름이 31.4÷3.14÷2 = 5(cm) 이므로 부피는 5×5×3.14×3 = 235.5(cm³)입니다. **25.** 다음 원기둥의 부피가 494.55cm³ 입니다. 이 원기둥의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



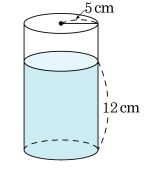
▷ 정답: 6.3 cm

▶ 답:

해설

밑넓이를 구하여 부피를 밑넓이로 나누어 계산합니다. (밑넓이)= $5 \times 5 \times 3.14 = 78.5 (cm^2)$ (높이)= $494.55 \div 78.5 = 6.3 (cm)$

26. 다음 통에 들어 있는 물을 반지름 $10 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥 모양의 수조에 옮겨 담으면 물의 높이는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 가 되는지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

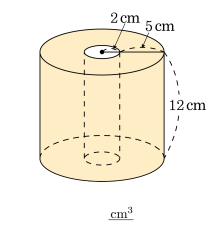
정답: 3 cm

▶ 답:

해설

반지름 10 cm인 원기둥 모양의 수조의 물의 높이를 □ cm라고 하면 5 × 5 × 3.14 × 12 = 10 × 10 × 3.14 × □ 942 = 314 × □ □ = 3 (cm)

27. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



▷ 정답: 1695.6<u>cm³</u>

해설

▶ 답:

 $= 1846.32 - 150.72 = 1695.6 (\,\mathrm{cm}^3)$

 $(\stackrel{
ightarrow}{-}$ = $7 \times 7 \times 3.14 \times 12 - 2 \times 2 \times 3.14 \times 12$

28. 진영이네 집 뒤뜰에 있는 오두막의 기둥은 높이가 2m이고, 부피가 392500 cm³ 인 원기둥이라고 합니다. 이 원기둥의 밑면의 반지름은 몇 cm 인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

답:

▷ 정답: 25<u>cm</u>

29. 다음은 윤미네 학교 6 학년 학생들의 수학성적을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 수학 성적이 가인 학생이 7 명이라면 6 학년 전체 학생은 명이라고 합니다. 안에 알맞은 수를 구하시오.

수학 성적

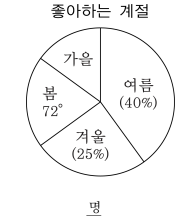
수 우 미 양 가

 답:
 명

 > 정답:
 140명

 $7 \div \frac{1}{20} = 140$ (명)

30. 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 조사한 학생이 모두 150 명이라면, 여름을 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



정답: 60명

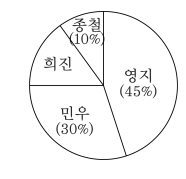
_

150×0.4 = 60 (명)

▶ 답:

해설

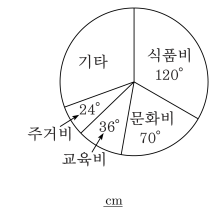
31. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다. 아래 그림의 원그래프에서 영지가 얻은 표가 90표일 때, 희진이가 얻은 표는 몇 표입니까?



②30 H 3 40 H 4 50 H 5 60 H

① 20₺

영지가 얻은 표: 90(표) 영지가 얻은 표의 비율: 45(%) 전체 표의 수: $\times 0.45 = 90$ $= 90 \div 0.45$ = 200(명)희진이가 얻은 표의 비율: 100 - (45 + 30 + 10) = 15(%)희진이가 얻은 표의 수: $200 \times \frac{15}{100} = 30(표)$ 32. 아래 원그래프는 한별이네 집의 어느 달 생활비를 나타낸 것입니다. 전체의 길이가 60 cm 인 띠그래프에 나타낼 때 주거비는 몇 cm가 되는지 구하시오.



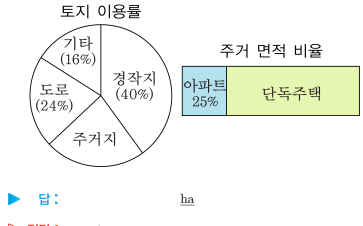
정답: 4<u>cm</u>

▶ 답:

해설

 $\frac{24}{360} \times 60 = 4 \text{ (cm)}$

33. 다음은 어느 마을의 토지 이용률과 주거 면적의 비율을 그래프로 나타낸 것입니다. 이 마을의 전체 면적이 50000 ha 라고 할 때, 단독 주택이 차지하는 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 7500<u>ha</u>

주거지에 해당하는 백분율은

100 - (40 + 24 + 16) = 20(%) ○] 코

실제 면적은 500000×20 100 10000(ha) 이다.

주거지 중에서 단독주택이 차지하는 백분율이 $100-25=75(\,\%)$ 이므로

넓이는 $1000 \times \frac{75}{100} = 7500 \text{ (ha)}$