1. ()안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

위와 아래에 있는 면이 서로 ()이고, 합동인 ()으로 되어 있는 입체도형을 원기둥이라고 합니다.

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답 : 평행 ▷ 정답: 원

위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고, 합동인 원으로 되어 있는

입체도형을 원기둥이라고 합니다.

밑면의 넓이가 $28.26\,\mathrm{cm}^2$ 이고, 높이가 $13\mathrm{cm}$ 인 원기둥의 부피를 구하 2. 시오.

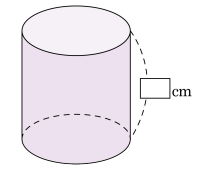
 cm^3

▶ 답: ▷ 정답: 367.38 cm³

해설

(원기둥의 부피) = (밑면의 넓이) × (높이) $=28.26 \times 13 = 367.38 (\text{cm}^3)$

3. 다음 도형의 부피가 200.96 cm³ 이고, 밑넓이가 12.56cm² 일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 16<u>cm</u>

08. 10<u>em</u>

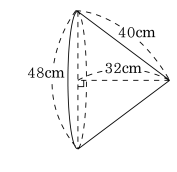
(부피) = (밑넓이)× (높이)

해설

▶ 답:

(높이) = (부피)÷ (밑넓이) 200.96÷12.56 = 16(cm)

4. 다음 원뿔의 모선의 길이와 높이는 각각 몇 cm 인지 차례대로 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 40 cm

▷ 정답: 32<u>cm</u>

▶ 답:

모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면의 둘레에 이르는 거리이고, 높

해설

이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내린 수선의 길이입니다. 따라서 모선의 길이는 $40\,\mathrm{cm}$, 높이는 $32\,\mathrm{cm}$ 입니다. 5. 소영이네 학교 학생들의 부모님 직업을 조사하여 띠그래프로 나타낸 것입니다. 부모님의 직업으로 가장 많은 것은 어느 것입니까?

답:▷ 정답: 상업

상업이 35 % 로 가장 많이 차지한다.

6. 혜진이네 집의 한 달 생활비 지출을 나타낸 원그래프입니다. 가장 많이 지출된 비용은 무엇인지 그래프를 보고 찾아 적으시오.

한 달 생활비 지출

기타27° 의류비 27° 서축 72° 주거비 90°

답:▷ 정답: 식품비

원그래프에서 가장 많은 부분을 차지하는 것은 식품비이다.

해설

- 7. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?
 - ① 밑면의 모양은 곡면입니다.
 - ② 밑면의 모양은 사각형입니다.
 - ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
 - ④두 밑면이 서로 평행입니다.
 - ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

① 옆면의 모양이 곡면입니다.

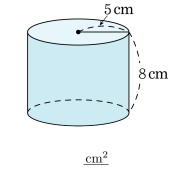
- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다.

⑤ 밑면과 옆면은 수직입니다.

8. 옆넓이가 $12.56 \, \mathrm{cm}^2$ 인 원기둥의 높이가 $1 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 밑면의 반지름의

길이를 구하시오.

9. 다음 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.

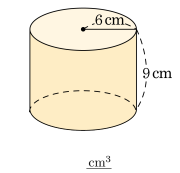


▷ 정답: 251.2<u>cm²</u>

▶ 답:

(옆면의 넓이)= $5 \times 2 \times 3.14 \times 8 = 251.2 (\mathrm{cm}^2)$

10. 다음 원기둥을 보고, 부피를 구하시오.



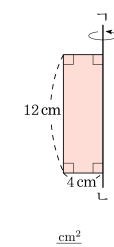
▷ 정답: 1017.36<u>cm³</u>

▶ 답:

해설

 $(6 \times 6 \times 3.14) \times 9 = 1017.36 \text{ (cm}^3\text{)}$

11. 직사각형을 직선 ㄱㄴ을 축으로 하여 회전시켜 회전체를 만들 때, 이 회전체의 옆넓이를 구하시오.



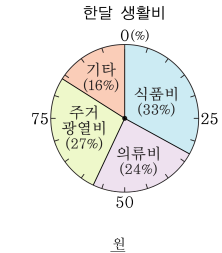
▷ 정답: 301.44<u>cm²</u>

▶ 답:

다. (옆넓이)=(원주)×(높이) 4×2×3.14×12 = 301.44(cm²)

회전체는 밑면의 반지름이 $4\,\mathrm{cm}$, 높이가 $12\,\mathrm{cm}$ 인 원기둥이 됩니

12. 다음 원그래프는 상미네 집의 한 달 생활비를 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 90 만 원일 때 의류비는 얼마인지 구하시오.



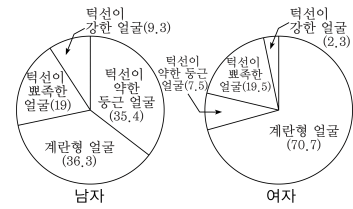
▷ 정답: 216000 원

▶ 답:

해설 전체에서 의류비가 차지하는 부분은 24%이므로

13. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형에서 남자의 경우와 여자의 경우가 비슷한 비율을 차지하는 것은 어떤 얼굴형인지 고르시오.

취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



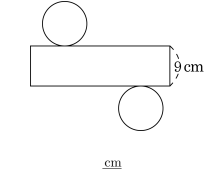
③ 턱선이 뾰족한 얼굴

① 턱선이 약한 둥근 얼굴

- ② 계란형 얼굴④ 턱선이 강한 얼굴
- ⑤ 모두 비슷합니다.

남자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.0 %

여자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.5% 로 비슷한 비율을 보이고 있다. 14. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 $5 \, \mathrm{cm}$ 입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



▷ 정답: 80.8 cm

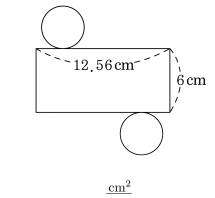
옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.

해설

▶ 답:

(가로) = $10 \times 3.14 = 31.4$ (cm) (둘레의 길이) = $31.4 \times 2 + 9 \times 2$ = 62.8 + 18 = 80.8 (cm)

15. 전개도를 보고, 원기둥의 겉넓이를 구하시오.

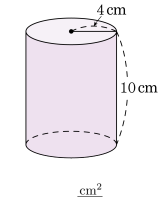


 ▶ 정답:
 100.48 cm²

▶ 답:

(반지름)= 12.56 ÷ 3.14 ÷ 2 = 2(cm) (겉넓이) = (2 × 2 × 3.14) × 2 + 12.56 × 6 = 25.12 + 75.36 = 100.48(cm²)

16. 다음 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



➢ 정답: 351.68 cm²

(한 밑면의 넓이) = $4 \times 4 \times 3.14 = 50.24 (\text{cm}^2)$

▶ 답:

(옆넓이) = $4 \times 2 \times 3.14 \times 10 = 251.2$ (cm²) (겉넓이) = $50.24 \times 2 + 251.2 = 351.68$ (cm²) 17. 밑면의 반지름이 $5 \, \mathrm{cm}$ 이고, 겉넓이가 $345.4 \, \mathrm{cm}^2$ 인 원기둥의 높이를 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답:

정답: 6 cm

해설 원기둥의 높이를 □라고 하면 (원기둥의 겉넓이): (5×5×3.14)×2+5×2×3.14×□ = 345.4 10×3.14×□ = 345.4 - 157 31.4×□ = 188.4 □ = 188.4 ÷ 31.4 □ = 6 (cm) 18. 밑면의 지름이 $20\,\mathrm{cm}$ 이고, 겉넓이가 $942\,\mathrm{cm}^2$ 인 원기둥의 높이를 구 하시오.

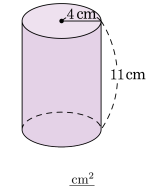
 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답:

정답: 5 cm

원기둥의 높이를 🗌라고 하면, (원기둥의 겉넓이) $= (10 \times 10 \times 3.14) \times 2 + 20 \times 3.14 \times \boxed{} = 942$ $628 + 62.8 \times \square = 942$ $62.8 \times \square = 314$ = 5 (cm)

19. 원기둥 모양으로 생긴 통을 색종이로 붙이려고 합니다. 붙일 색종이의 넓이는 최소한 몇 ${\rm \,cm^2\,}$ 인지 구하시오.



▷ 정답: 376.8<u>cm²</u>

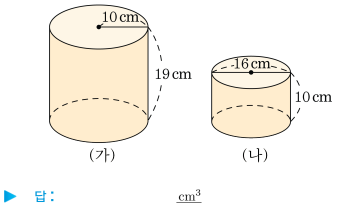
▶ 답:

해설

(밑면의 넓이)= $4 \times 4 \times 3.14 = 50.24 \text{ (cm}^2\text{)}$ (옆면의 넓이)= $8 \times 3.14 \times 11 = 276.32 \text{ (cm}^2\text{)}$ (건널이) — (미면의 널이)>2+ (연면의 널이)

(겉넓이) = (밑면의 넓이)×2+ (옆면의 넓이) = 50.24×2+276.32 = 376.8(cm²)

20. 다음과 같은 원기둥들의 부피의 합을 구하시오.



▷ 정답: 7975.6<u>cm³</u>

(가) (밑면의 넓이)= $10 \times 10 \times 3.14 = 314 (cm^2)$

(부피)= $314 \times 19 = 5966 (cm^3)$ (나) 반지름의 길이가 $16 \div 2 = 8 (cm)$ 이므로 (밑면의 넓이)= $8 \times 8 \times 3.14 = 200.96 (cm^2)$ (부피)= $200.96 \times 10 = 2009.6 (cm^3)$ 따라서 원기둥의 부피의 합을 구하면

5966 + 2009.6 = $7975.6 \text{ (cm}^3\text{)}$

21. 어느 건물을 지탱하고 있는 기둥은 높이가 $3 \,\mathrm{m}$ 이고, 부피가 $0.8478 \,\mathrm{m}^3$ 인 원기둥이라고 합니다. 이 원기둥의 밑면의 반지름은 몇 cm 인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답:

▷ 정답: 30<u>cm</u>

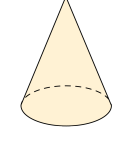
해설

밑면의 반지름의 길이를 □라고 하면

0.8478 = □ × □ × 3.14 × 3

□ × □ = 0.8478 ÷ 9.42
□ × □ = 0.09
□ = 0.3(m)
따라서 반지름의 길이는 30 cm 입니다.

22. 다음 원뿔을 보고, 길이가 짧은 것부터 차례로 기호를 쓰시오.



① 밑면의 지름 ○ 높이 ○ 모선 ► 답:

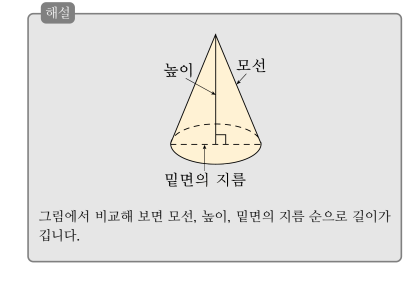
▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: ①

▷ 정답: 心

▷ 정답: ©



23. 영철이네 마을의 종류별 가축의 수의 비율을 띠그래프로 나타내었을 때, 245 마리는 전체 띠의 길이의 35% 를 차지한다고 합니다. 영철이 네 마을의 전체 가축은 모두 몇 마리인지 구하시오.

 답:
 마리

 ▷ 정답:
 700마리

띠의 길이의 35 % 가 245 마리라면 띠 전체의 길이가 100 % 일 때는 전체 가축 수가 된다.

전체 가축의 수를 마리라고 하여 비례식을 세운다. 35 : 245 = 100 : 35 : 245 양쪽에 35로 나눠주면 1 : 7입니다.

1 : 7 양쪽에 100을 곱해주면 100 : 700이 되므로 ◯ 는 700(마리)입니다.

24. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 띠그래프에서 A 형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

		B형	O형	1 "
학생 수 12	14		6	40
백분율				

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

The state of the sta

②<a>© <a>○ <a>④ <a>○ <

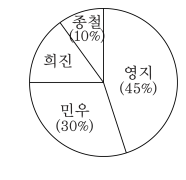
· 해설

A형은 40명중의 12명이므로, $\frac{12}{40} \times 100 = 30\%$ 입니다.

1 🦳

따라서 5%가 6칸 있는 기호는 ⓒ입니다.

25. 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₺