

1. 다음 중 원기둥에 없는 것을 모두 찾으시오.

① 밑면

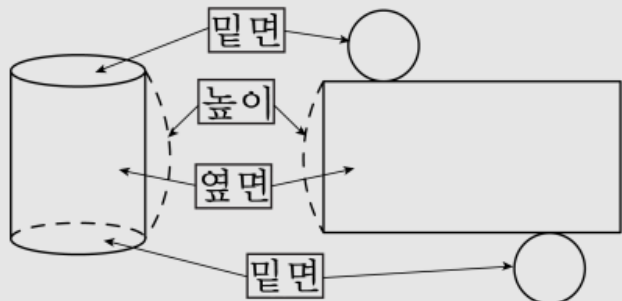
② 각

③ 모서리

④ 옆면

⑤ 꼭짓점

해설



원기둥은 밑면이 평행하고 합동인 원으로
옆으로 곡면을 이루는 옆면으로 된 입체도형입니다.

2. 원기둥에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

① 밑면의 모양은 사각형입니다.

② 두 밑면은 서로 합동입니다.

③ 두 밑면은 서로 평행입니다.

④ 옆면은 곡면으로 둘러싸여 있습니다.

⑤ 높이는 밑면의 지름의 길이와 같습니다.

해설

① 원기둥의 밑면의 모양은 원입니다.

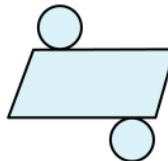
⑤ 높이와 밑면의 지름의 길이와는 상관관계가 없습니다.

3. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

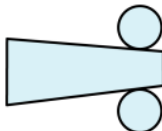
①



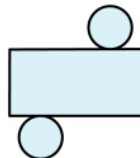
②



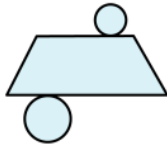
③



④



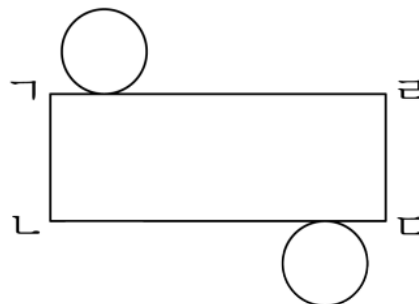
⑤



해설

- ① 밑면이 마주 보고 있지 않습니다.
- ②, ③, ⑤ 옆면의 모양이 직사각형이 아닙니다.

4. 다음 그림은 밑면의 지름이 9 cm, 높이가 13 cm 인 원기둥의 전개도입니다. 변 ㄱㄴ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



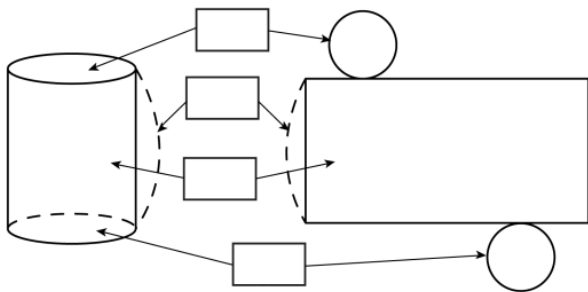
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 13cm

해설

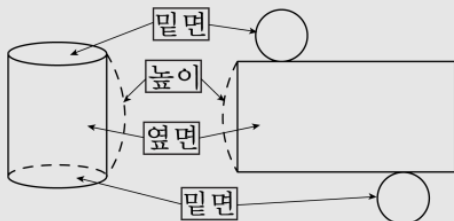
전개도에서 옆면의 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다.
따라서 변 ㄱㄴ 의 길이는 13 cm입니다.

5. 안에 알맞은 말을 위에서부터 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



6. 옆넓이가 351.68 cm^2 인 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 7cm 일 때, 높이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 8cm

해설

(원기둥의 옆면의 넓이)

= (밑면인 원의 원주) \times (높이) 이므로

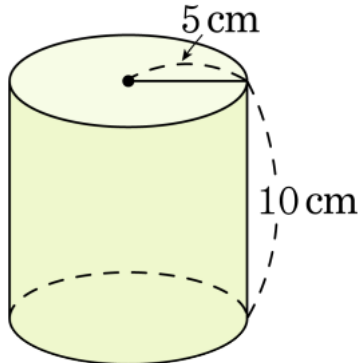
높이를 $\square \text{ cm}$ 라 하면

$$2 \times 7 \times 3.14 \times \square = 351.68$$

$$43.96 \times \square = 351.68$$

$$\square = 8(\text{ cm})$$

7. 도형의 옆넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 314cm²

해설

$$(\text{옆넓이}) = (\text{밑면의 원주}) \times (\text{높이})$$

$$10 \times 3.14 \times 10 = 314(\text{cm}^2)$$

8. 밑면의 반지름의 길이가 5 cm이고, 부피가 942 cm^3 인 원기둥의 높이를 구하시오.

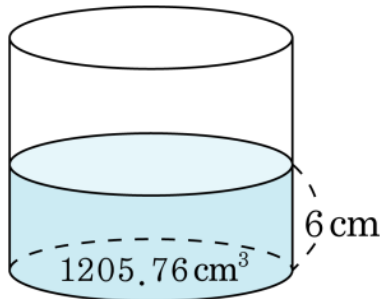
- ① 12 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 6 cm ⑤ 4 cm

해설

원기둥의 부피는 ($\text{밑넓이} \times \text{높이}$)이고,
밑넓이는 ($\text{반지름} \times \text{반지름} \times \text{원주율}$)이므로
 $5 \times 5 \times 3.14$ 입니다.

따라서 높이는 ($\text{부피} \div \text{밑넓이}$)이므로
 $942 \div (5 \times 5 \times 3.14) = 12(\text{cm})$ 가 됩니다.

9. 원기둥 모양의 물통에 물을 부었더니 부피가 1205.76cm^3 가 되었습니다. 이 물통의 밑면의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답: cm^2

▷ 정답: 200.96 cm^2

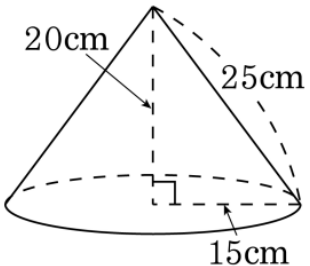
해설

$$(\text{부피}) = (\text{밑면의 넓이}) \times (\text{높이}) \text{ 이므로}$$

$$(\text{밑면의 넓이}) = (\text{부피}) \div (\text{높이})$$

$$1205.76 \div 6 = 200.96 (\text{cm}^2)$$

10. 다음 원뿔을 보고, ()안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



모선의 길이는 ()이고,
높이는 ()입니다.

▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

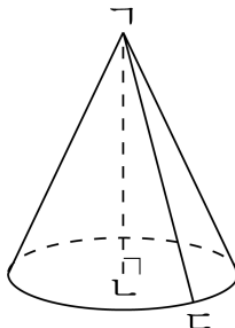
▷ 정답 : 25 cm

▷ 정답 : 20 cm

해설

모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분이고 높이는 꼭짓점에서 밑면에 내린 수선의 길이입니다. 따라서 모선의 길이는 25 cm이고, 높이는 20 cm입니다.

11. 다음 도형을 보고 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?



- ① 이 입체도형은 원뿔입니다.
- ② 모선은 선분ㄱㄷ입니다.
- ③ 높이는 선분ㄱㄴ입니다.
- ④ 점 ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 평면입니다.

해설

- ① 밑면이 원이고 옆면이 곡면인 입체도형을 원뿔이라고 합니다.
- ② 모선은 선분 ㄱㄷ입니다.
- ③ 높이는 선분 ㄱㄴ입니다.
- ④ 점 ㄱ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 곡면입니다.

12. 전체의 길이가 36cm인 띠그래프에서 27cm로 나타낸 항목은 전체의 몇 %를 차지하는지 구하시오.

▶ 답: %

▶ 정답: 75%

해설

$$\frac{27}{36} \times 100 = 75(\%)$$

13. 신영이네 학교 학생들의 취미 활동을 조사하여 나타낸 띠그래프 표입니다. 취미 활동별 학생 수 중 독서를 하는 학생과 음악감상을 하는 학생의 차는 몇 명인지 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 70명

해설

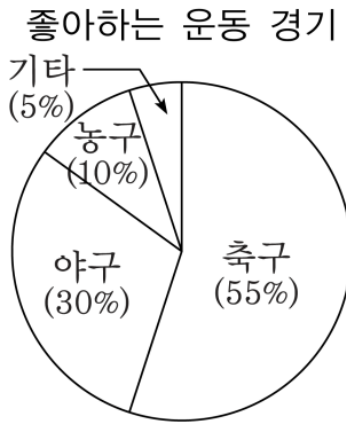
음악감상을 하는 학생의 비율 : $100 - (34 + 28 + 17 + 7) = 14(%)$

$$\text{독서} : \frac{28}{100} \times 500 = 140 \text{ (명)},$$

$$\text{음악 감상} : \frac{14}{100} \times 500 = 70 \text{ (명)}$$

따라서 독서를 하는 학생과 음악감상을 하는 학생의 차는 $140 - 70 = 70(\text{명})$ 이다.

14. 민수네 학급의 학생들이 좋아하는 운동 경기를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 야구를 좋아하는 학생은 농구를 좋아하는 학생의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답 : 배

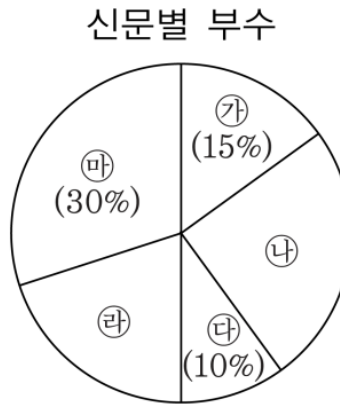
▷ 정답 : 3배

해설

야구는 30%이고, 농구는 10%이므로

야구를 좋아하는 학생 수는 농구를 좋아하는 학생 수의 3 배이다.

15. 다음 그래프에서 전체 신문의 부수가 8000부라면 ⑨신문의 부수는 몇 부인지 구하시오.



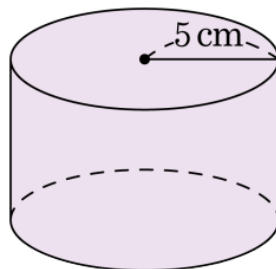
▶ 답 : 부

▷ 정답 : 1200부

해설

$$\textcircled{9} \text{ 신문의 부수} : 8000 \times \frac{15}{100} = 1200 \text{ (부)}$$

16. 다음 원기둥의 겉넓이가 345.4 cm^2 일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6cm

해설

$$(\text{옆면의 넓이}) = (\text{겉넓이}) - (\text{밑면의 넓이}) \times 2$$

$$= 345.4 - (5 \times 5 \times 3.14) \times 2$$

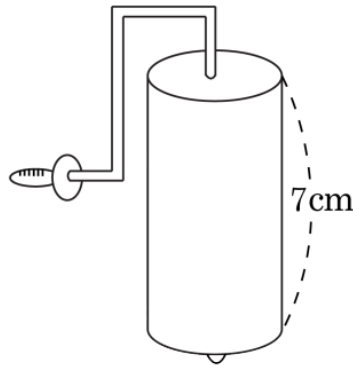
$$= 345.4 - 157$$

$$= 188.4(\text{cm}^2)$$

$$(\text{높이}) = (\text{옆면의 넓이}) \div (\text{밑면의 원주})$$

$$= 188.4 \div 31.4 = 6(\text{cm})$$

17. 다음 그림과 같은 롤러에 페인트를 묻힌 후 한 바퀴 굴렸더니 색칠된 넓이가 131.88 cm^2 였습니다. 롤러의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18.84 cm

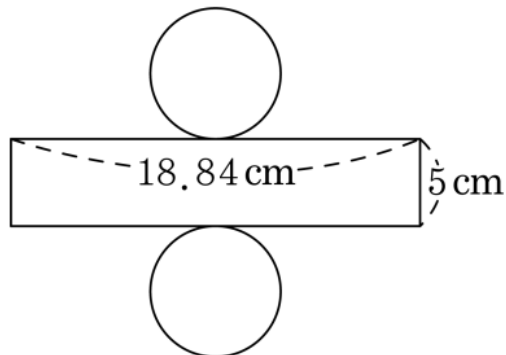
해설

옆면은 직사각형이므로

$$(\text{가로의 길이}) = 131.88 \div 7 = 18.84(\text{ cm}) \text{ 입니다.}$$

따라서 밑면의 둘레의 길이는 18.84 cm 입니다.

18. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.



- ① 150.76cm^3 ② 141.3cm^3 ③ 132.66cm^3
④ 130.88cm^3 ⑤ 114.08cm^3

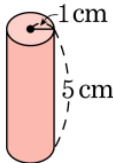
해설

$$(\text{밑면의 반지름}) = 18.84 \div 3.14 \div 2 = 3(\text{cm})$$

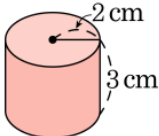
$$(\text{원기둥의 부피}) = 3 \times 3 \times 3.14 \times 5 = 141.3(\text{cm}^3)$$

19. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

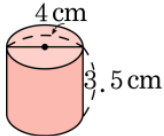
①



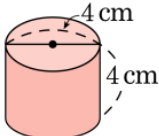
②



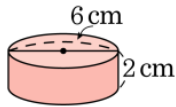
③



④



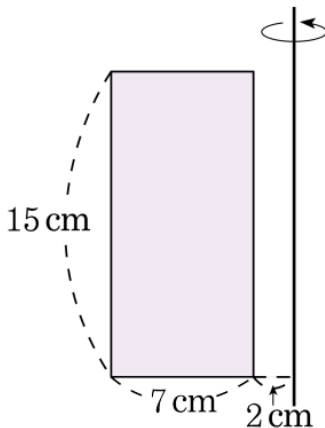
⑤



해설

- ① $1 \times 1 \times 3.14 \times 5 = 15.7(\text{cm}^3)$
- ② $2 \times 2 \times 3.14 \times 3 = 37.68(\text{cm}^3)$
- ③ $2 \times 2 \times 3.14 \times 3.5 = 43.96(\text{cm}^3)$
- ④ $2 \times 2 \times 3.14 \times 4 = 50.24(\text{cm}^3)$
- ⑤ $3 \times 3 \times 3.14 \times 2 = 56.52(\text{cm}^3)$

20. 다음 직사각형을 회전축을 중심으로 1회전 하였을 때 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm³

▷ 정답 : 3626.7 cm³

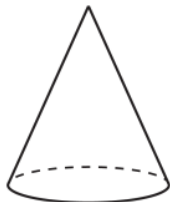
해설

직사각형을 1회전하면 속이 빈 원기둥이 만들어집니다.

$$\begin{aligned}(\text{부피}) &= (9 \times 9 \times 3.14 \times 15) - (2 \times 2 \times 3.14 \times 15) \\&= 3815.1 - 188.4 \\&= 3626.7 (\text{cm}^3)\end{aligned}$$

21. 원뿔을 모두 찾으시오.

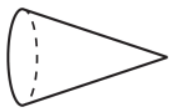
①



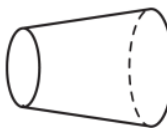
②



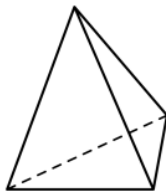
③



④



⑤



해설

밑면이 원이고 옆면이 곡면인 뿔 모양의 입체도형을 찾습니다.

22. 은하네 반 학생 50명 중에 학교 뒤 황실아파트에 22명이 삽니다.
황실아파트에 사는 학생을 25cm의 띠그래프에 나타내면, 몇 cm가
됩니까?

- ① 22 cm
- ② 25 cm
- ③ 20 cm
- ④ 13 cm
- ⑤ 11 cm

해설

$$25 \times \frac{22}{50} = 11(\text{ cm})$$

23. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 선물을 산 금액이 12000 원이였다면, 저금을 한 금액은 얼마입니까?



- ① 20000 원 ② 24000 원 ③ 28000 원
④ 30000 원 ⑤ 32000 원

해설

눈금 한 칸 : 5(%)

선물이 나타내는 비율 : $5(\%) \times 3 = 15(\%)$

선물 산 금액 : 12000(원)

한달 용돈 : □

$$\square \times 0.15 = 12000$$

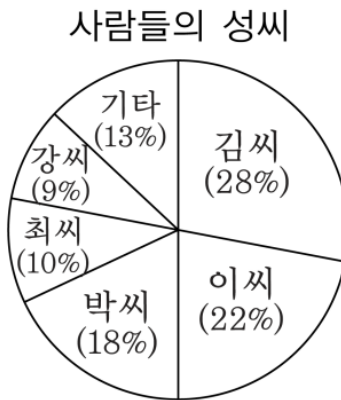
$$\square = 12000 \div 0.15$$

$$\square = 80000(\text{원})$$

저금이 나타내는 비율 : $5(\%) \times 6 = 30(\%)$

저금한 금액 : $80000 \times 0.3 = 24000(\text{원})$

24. 다음 원그래프를 띠그래프로 나타내었습니다. 김씨가 차지하는 부분의 길이가 5.6cm 라면, 이씨가 차지하는 부분의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4.4cm

해설

띠그래프의 길이를 cm 라 하면

$$\boxed{} \times \frac{28}{100} = 5.6$$

$$\boxed{} \times \frac{28}{100} \times \frac{100}{28} = 5.6 \times \frac{100}{28}$$

$$\boxed{} = 5.6 \times \frac{100}{28}$$

$$\boxed{} = 20$$

길이가 20cm인 띠그래프에서
(이씨가 차지하는 부분의 길이)

$$= 20 \times \frac{22}{100} = 4.4(\text{cm})$$

25. 비율을 이용해 그리는 그래프를 모두 고르시오.

① 꺾은선그래프

② 그림그래프

③ 원그래프

④ 막대그래프

⑤ 띠그래프

해설

꺾은선그래프와 막대그래프는 실제 수량을 그래프로 나타낸 것이고, 그림그래프는 수치를 그림으로 나타낸 그래프이다. 비율을 이용해 그리는 그래프는 원그래프와 띠그래프입니다.