

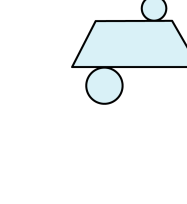
1. 다음 중 원기둥에 없는 것을 모두 찾으시오.

- | | | |
|------|-------|-------|
| ① 밑면 | ② 각 | ③ 모서리 |
| ④ 옆면 | ⑤ 꼭짓점 | |

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.

3. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

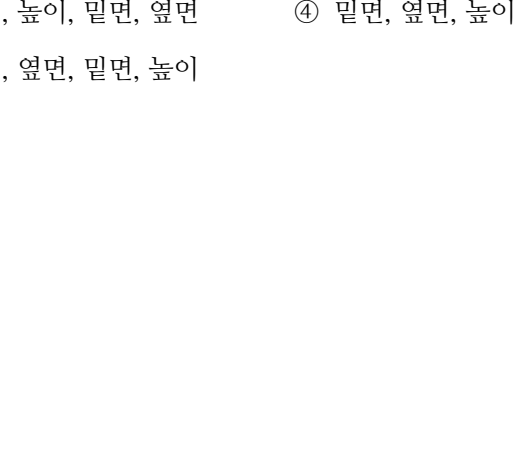


4. 다음 그림은 밑면의 지름이 9 cm, 높이가 13 cm인 원기둥의 전개도입니다. 변 \square 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

5. □ 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

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

▶ 답: _____ cm

7. 도형의 옆넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

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

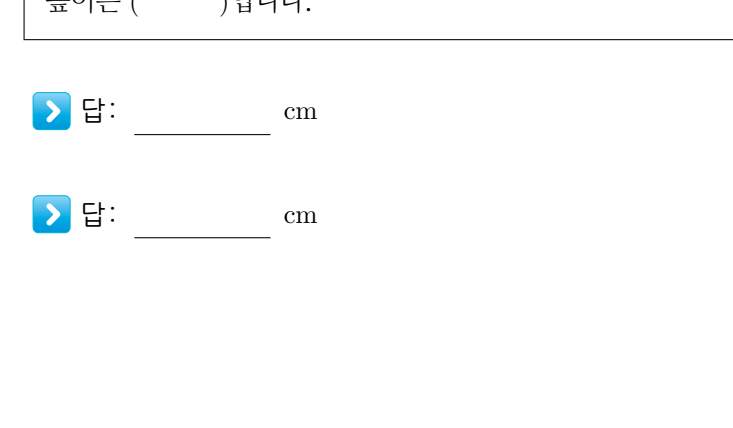
- ① 12 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 6 cm ⑤ 4 cm

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



▶ 답: _____ cm^2

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

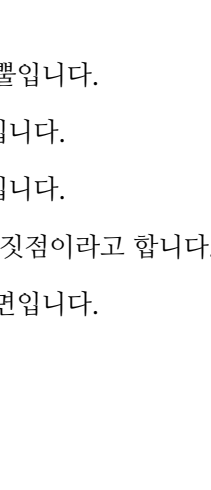


모선의 길이는 ()이고,
높이는 ()입니다.

▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

11. 다음 도형을 보고 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?



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

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

▶ 답: _____ %

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

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

좋아하는 운동 경기



▶ 답: _____ 배

15. 다음 그래프에서 전체 신문의 부수가 8000부라면 ⑦신문의 부수는 몇 부인지 구하시오.

신문별 부수



▶ 답: _____ 부

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



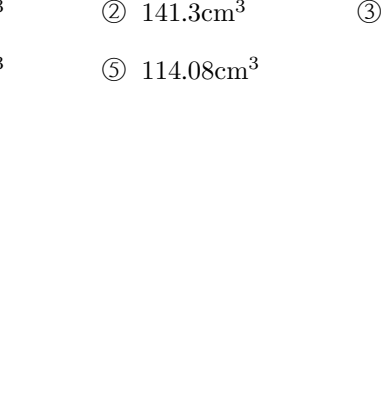
▶ 답: _____ cm

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.



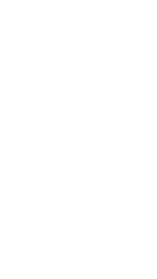
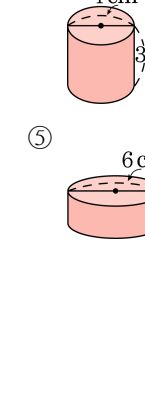
▶ 답: _____ cm

18. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.

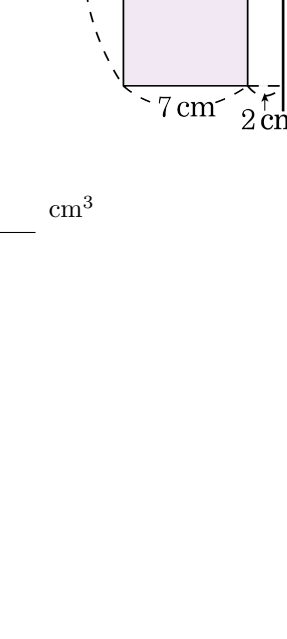


- ① 150.76cm^3 ② 141.3cm^3 ③ 132.66cm^3
④ 130.88cm^3 ⑤ 114.08cm^3

19. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

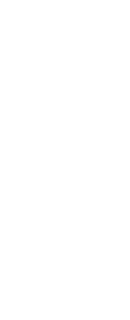
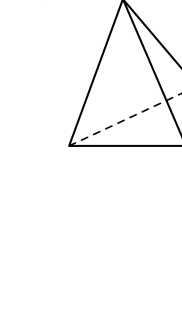


20. 다음 직사각형을 회전축을 중심으로 1 회전 하였을 때 만들어지는
입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

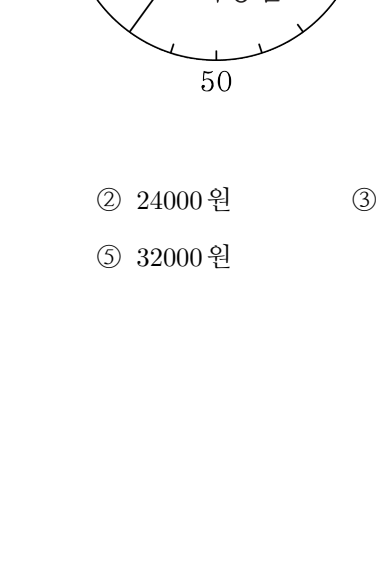
21. 원뿔을 모두 찾으시오.



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

- ① 22cm ② 25cm ③ 20cm ④ 13cm ⑤ 11cm

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



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

24. 다음 원그레프를 띠그래프로 나타내었습니다. 김씨가 차지하는 부분의 길이가 5.6cm라면, 이씨가 차지하는 부분의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

사람들의 성씨



▶ 답: _____ cm

25. 비율을 이용해 그리는 그래프를 모두 고르시오.

- ① 꺾은선그래프
- ② 그림그래프
- ③ 원그래프
- ④ 막대그래프
- ⑤ 띠그래프