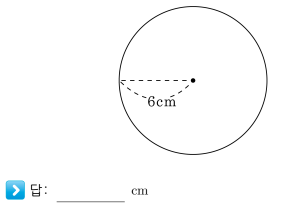
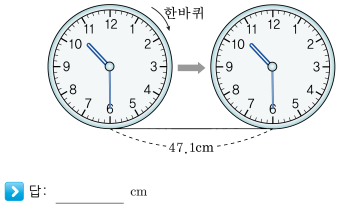
- 1. 원에 대한 설명 중 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
 - ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
 - ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
 - ⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

④ 원주율은 3.14 입니다.

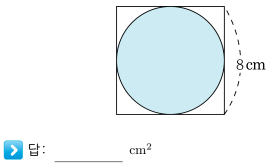
2. 원의 둘레의 길이를 구하시오.



3. 오른쪽 그림과 같이 원 모양의 시계를 한 바퀴 굴렸더니 47.1 cm를 갔습니다. 이 시계의 지름은 몇 cm입니까?

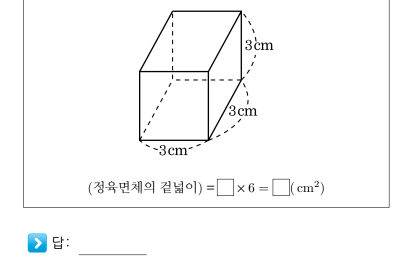


4. 한 변의 길이가 $8 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형 안에 들어가는 원의 넓이를 구하시오.



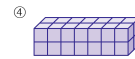


5. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하는 식에서 안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



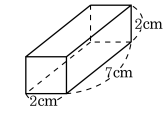
달: _____ cm²

- 6. 한 개의 부피가 $1 \, \mathrm{cm}^3$ 인 쌓기나무로 다음과 같이 직육면체를 쌓았습니다. 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?





7. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



- ① $24 \,\mathrm{cm}^3$ ④ $30 \,\mathrm{cm}^3$
- ② $25 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $34 \,\mathrm{cm}^3$
- $3 28 \,\mathrm{cm}^3$

- 8. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?
 - ① $6 \,\mathrm{m}^3$ ② $5.3 \,\mathrm{m}^3$
 - $3900000 \,\mathrm{cm}^3$
 - ④ 한 모서리의 길이가 1.2m 인 정육면체의 부피
 - ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

9. 원의 둘레의 길이가 188.4 cm 인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?

① $10 \,\mathrm{cm}$ ② $15 \,\mathrm{cm}$ ③ $20 \,\mathrm{cm}$ ④ $25 \,\mathrm{cm}$ ⑤ $30 \,\mathrm{cm}$

10. 다음 중 넓이가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

① 지름이 5 cm 인 원 ② 반지름이 4 cm 인 원

③ 원주가 12.56 cm 인 원 ④ 지름이 6 cm 인 원

⑤ 반지름이 6 cm 인 원

11. 넓이가 50.24 cm² 인 원의 지름은 몇 cm인가?

) 답: _____ cm

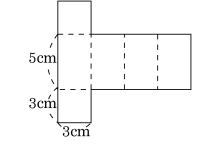
12. 한 면의 넓이가 $169 \, \mathrm{cm}^2$ 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피 는 몇 cm³입니까?

① $2164 \,\mathrm{cm}^3$ ② $2185 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $2256 \,\mathrm{cm}^3$ $4 2197 \,\mathrm{cm}^3$ $2952 \,\mathrm{cm}^3$

13. 한 모서리가 $5 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체를 늘여서 부피가 $1125 \, \mathrm{cm}^3$ 인 정육면체로 만들면 부피가 몇 배 증가하겠습니까?

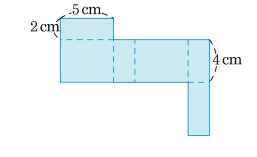
답: _____ 배

14. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



답: _____ cm²

15. 다음 전개도로 만들어지는 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

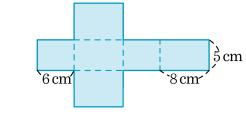


 $4 84 \, \mathrm{cm}^2$

 \bigcirc 72 cm²

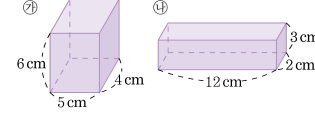
- ② $76 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $88 \,\mathrm{cm}^2$
- $380 \, \text{cm}^2$

16. 다음 그림의 전개도로 만들어지는 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



〕답: _____ cm²

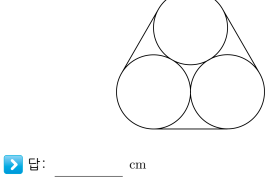
17. 안치수가 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 그릇 ②와 ④가 있습니다. 그릇 ④에 물을 가득 채운 후, 이 물을 그릇 ③에 모두 부으면, 그릇 ③에 담긴 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



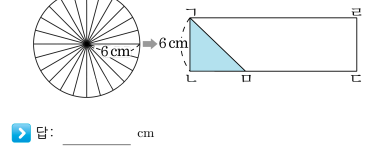


> 답: _____ cm

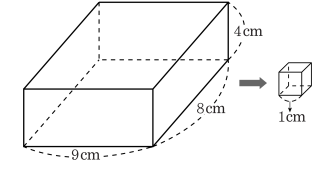
18. 밑면의 지름이 $2 \, \mathrm{cm}$ 인 깡통 3 개를 끈으로 묶어 놓았습니다. 매듭을 짓는 데 $10 \, \mathrm{cm}$ 가 사용되었다면 깡통을 묶는데 쓰인 끈의 길이는 몇 cm 입니까?



- 19. 다음과 같이 반지름이 6 cm 인 원을 한없이 잘라 붙여 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 만들었습니다. 이 때 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이가 사각형의 넓이의 $\frac{1}{6}$ 이면 선분 ㄴㅁ의 길이는 얼마입니까?



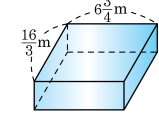
20. 그림과 같은 직육면체를 한 모서리가 1 cm인 정육면체로 잘라내고, 각 정육면체의 겉넓이의 합을 구했습니다. 이 정육면체들의 겉넓이의 합을 구하시오.





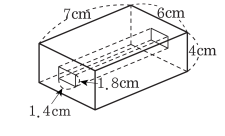
> 답: _____ cm²

21. 다음 도형의 부피가 $76\frac{1}{2}$ m^3 일 때, 높이를 구하시오.



- ① $\frac{1}{8}$ m ② $\frac{3}{8}$ m ③ $\frac{5}{8}$ m ④ $2\frac{1}{8}$ m ⑤ $3\frac{3}{8}$ m

22. 다음과 같이 가운데가 뚫린 입체도형의 부피를 구하시오.



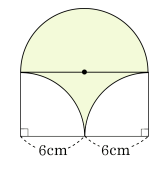
> 답: _____ cm³

23. 지름이 50 cm인 자전거의 바퀴를 한 바퀴 돌리는 데 1초가 걸립니다. 이와 같은 빠르기로 2.983 km를 가는 데는 몇 분 몇 초가 걸리겠습니 까?

▶ 답: ____ 분

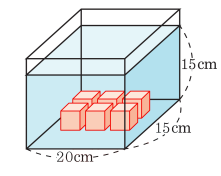
☑ 답: ____ 초

24. 색칠한 부분의 둘레와 넓이의 합을 구하시오. (단, 단위는 쓰지 말것)



▶ 답: ____

25. 다음 그림과 같은 수조에 정육면체 쇠막대 6 개가 들어 있습니다. 쇠막대를 모두 꺼냈더니 물의 높이가 $13\,\mathrm{cm}$ 가 되었습니다. 쇠막대 1 개의 부피는 몇 $\mathrm{cm}^3\,\mathrm{Gl}$ 이가?





> 답: _____ cm³