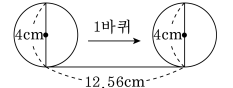
1. 다음 그림에서 접시의 지름을 재어보았더니 4cm이고, 접시의 둘레의 길이를 재었더니 약 12.56 cm였습니다. 원주율을 구하시오.



☑ 답ㆍ _____

다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오. (1) (2) 8cm 10 cm -15 cm (3) $2 \,\mathrm{cm}$ $10\,\mathrm{cm}$ `5 cm 답:(1) ${\rm cm}^2$

 ${\rm cm}^2$

) 답:(3) cm²

▶ 답:(2)

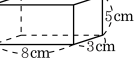
| . 인 | 에 알맞은 수나 말을 써넣으시오. |
|-----|--------------------|
|-----|--------------------|

| 한 모서리의 길이가 1 cm인 정육면체의 부피를 cm³ 라 하고 마라고 읽습니다. |
|---|
|---|

| > | 답: | |
|-------------|----|--|
| | | |

답: _____

다음 직육면체의 부피를 구하시오.





5. 직육면체 모양의 그림을 보고, 부피가 가장 큰 직육면체를 고를 수 있습니까? 있으면 '네', 없으면 '아니오'를 써보시오.



☑ 납:

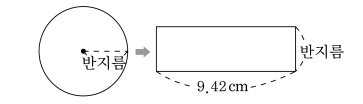
원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까? 6. ② 지름이 2.5 cm인 원 ① 반지름이 2 cm인 원 ③ 반지름이 3 cm인 원 ④ 지름이 2.3 cm인 원 ⑤ 원주가 12.56 cm인 원

지름이 80 cm인 훜라후프가 직선으로 8 번 굴렀습니다. 훜라후프가 나아간 거리는 몇 m입니까? ▶ 답:

 \mathbf{m}

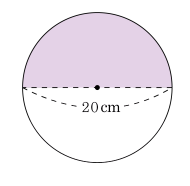
지름이 1m 인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5 바퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까? ① 1 m $\bigcirc 5 \,\mathrm{m}$ (3) 7.85 m 4 15.7 m ⑤ 31.4 m

9. 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엇갈리게 이어 붙인 것입니다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?



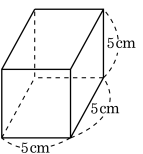
납: _____ cm

10. 다음 그림은 지름이 20 cm인 원입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



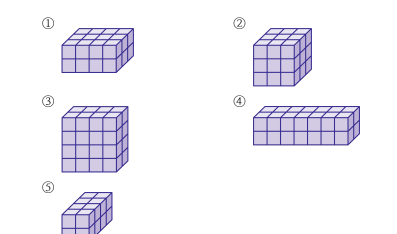
) 답: cm²

11. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.





12. 한 개의 부피가 1 cm^3 인 쌓기나무로 다음과 같이 직육면체를 쌓았습니다. 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



13. 한 모서리의 길이가 7 cm 인 정육면체의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시

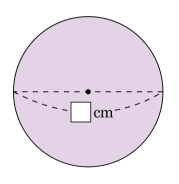
 cm^3

14. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까? $0.6 \, \text{m}^3$ (2) 5.3 m³ $900000 \, \text{cm}^3$ ④ 한 모서리의 길이가 1.2m 인 정육면체의 부피 ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

15. 원의 둘레의 길이가 188.4 cm 인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까? $215\,\mathrm{cm}$ $320\,\mathrm{cm}$ $4 25 \, \text{cm}$

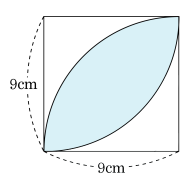
16. 다음 중 넓이가 가장 큰 원은 어느 것입니까? ② 반지름이 4 cm 인 원 ① 지름이 5 cm 인 원 ③ 원주가 12.56 cm 인 원 ④ 지름이 6 cm 인 원 ⑤ 반지름이 6 cm 인 원

17. 다음 원의 넓이는 78.5 cm² 입니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.



- 10

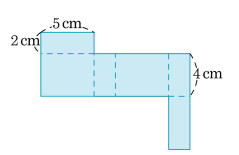
18. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.





한 면의 넓이가 121 cm² 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피 는 몇 cm³ 입니까? ① $1563 \, \text{cm}^3$ $2 1455 \, \text{cm}^3$ $31331 \, \text{cm}^3$ 4 1256 cm³ (5) 1126 cm³

20. 다음 전개도로 만들어지는 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



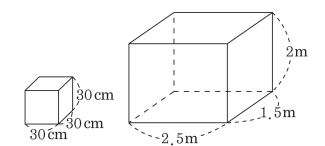
 $80\,\mathrm{cm}^2$

① $72 \,\mathrm{cm}^2$ ② $76 \,\mathrm{cm}^2$

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

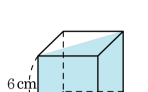
 \odot 88 cm²

21. 오른쪽의 상자에 왼쪽 물건을 몇 개 넣을 수 있는지 알아보려고 합니다. 상자에 물건을 몇 개 넣을 수 있습니까?



☑ 답: 개

22. 한 모서리가 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 정육면체를 밑면의 대각선을 따라 밑면에 수직이되게 잘라서 $2 \,$ 개의 입체도형을 만들었습니다. 한 입체도형의 부피는 몇 cm^3 입니까?



6 cm 6 cm

(1

 $92\,\mathrm{cm}^3$

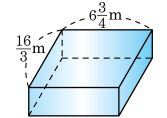
② $96 \, \text{cm}^3$

 $100\,{\rm cm}^3$

 $0.106 \, \mathrm{cm}^3$ $0.108 \, \mathrm{cm}^3$

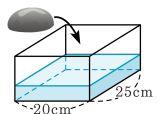
 $3\,\mathrm{cm}^3$

23. 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

24. 다음 그릇에 돌을 넣었더니 물의 높이가 5 cm 올라갔습니다. 이 돌의 무게가 13.5 kg이라면, 돌의 부피 1 cm³의 무게는 몇 g입니까?



급: :

12 cm

안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어 있습니다. 이 그릇에 부피가 600 cm³ 인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의

25.

높이는 몇 cm가 되겠습니까?

① $15 \,\mathrm{cm}$ ② $12 \,\mathrm{cm}$ ③ $10 \,\mathrm{cm}$ ④ $9 \,\mathrm{cm}$ ⑤ $8 \,\mathrm{cm}$