

1. 다음 ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

(1)  $89.6 \div 28 \bigcirc 54.4 \div 16$

(2)  $41.6 \div 16 \bigcirc 5.2 \div 3$

(3)  $20.3 \div 5 \bigcirc 10.2 \div 3$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

**2.** 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $21.6 \div 6$

②  $27.36 \div 8$

③  $15.28 \div 4$

④  $26.11 \div 7$

⑤  $19.5 \div 5$

3. 다음 [보기]를 보고, 비의 값이 같은 것끼리 바르게 연결된 것을 고르시오.

보기

㉠ 8에 대한 5의 비

㉡ 0.52

㉢  $\frac{33}{35}$

㉣ 0.625

㉤ 13의 25에 대한 비

① ㉠, ㉢

② ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉢

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉣, ㉤

4. 다음 두 비율을 비교하여 비율이 더 높은 것을 고르시오.

가.  $18 : 24$     나.  $12 : 15$



답: \_\_\_\_\_

5. 백화점에서 45000 원 하는 게임기를 27000 원에 할인하여 팔고 있습니다. 할인을 백분율로 나타내시오.



답: \_\_\_\_\_

6. 어느 문방구점에서 1500 원짜리 공책을 1050 원에 판매한다고 합니다.  
이 문방구점은 공책을 몇 % 할인하여 판매하고 있습니까?



답:

\_\_\_\_\_ %

7. 다음을 계산하고 몫이 같은 것을 고르시오.

$$\textcircled{㉠} 3 \div 8$$

$$\textcircled{㉡} 4 \div 11$$

$$\textcircled{㉢} \frac{4}{7} \div 5$$

$$\textcircled{㉣} 3\frac{3}{4} \div 10$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

8. 나눗셈의 과정을 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$5\frac{1}{3} \div 4 = \frac{\square}{3} \div 4 = \frac{\square}{3} \times \frac{1}{\square} = \frac{\square}{3} = 1\frac{\square}{3}$$

> 답: \_\_\_\_\_

9. 무게가 일정한 벽돌 7 장의 무게는  $11\frac{3}{5}$  입니다. 이 벽돌 5 장의 무게를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $11\frac{3}{5} + 7 - 5$

②  $11\frac{3}{5} \div 7 \times 5$

③  $11\frac{3}{5} \times 7 + 5$

④  $11\frac{3}{5} \div 7 - 5$

⑤  $7 \times 5 + 11\frac{3}{5}$

**10.** 강식이는 2 시간에  $5\frac{1}{4}$  km 를 갈 수 있다. 같은 빠르기로 강식이가 3 시간 동안 갈 수 있는 거리는 몇 km 인지 구하시오.

①  $1\frac{7}{8}$  km

②  $3\frac{7}{8}$  km

③  $5\frac{7}{8}$  km

④  $7\frac{7}{8}$  km

⑤  $9\frac{7}{8}$  km

11. 넓이가  $30\frac{4}{7}$  cm<sup>2</sup> 이고 높이가 4 cm인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변은 얼마인지 구하시오.

①  $30\frac{4}{7}$  cm

②  $30\frac{2}{7}$  cm

③  $20\frac{1}{7}$  cm

④  $15\frac{2}{7}$  cm

⑤  $10\frac{1}{7}$  cm

**12.** 지현이네 집에서는  $4\frac{1}{6}$  L 의 석유를 5 개의 석유통에 똑같이 나누어 담았습니다. 그 중에서 3 통의 석유를 사용하였다면, 남은 석유는 모두 몇 L 인지 구하시오.

①  $1\frac{1}{6}$  L

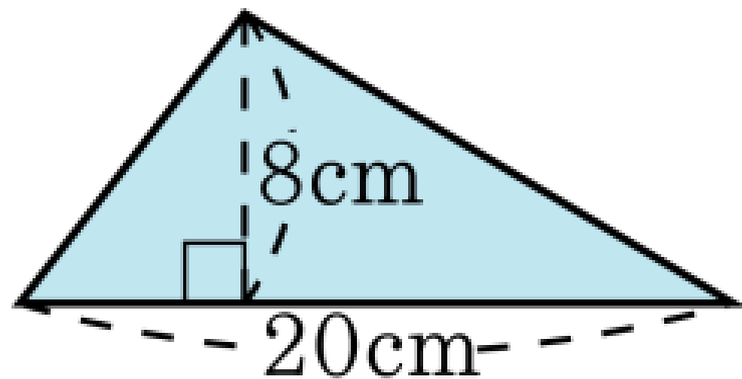
②  $1\frac{1}{3}$  L

③  $1\frac{2}{3}$  L

④  $2\frac{1}{3}$  L

⑤  $2\frac{2}{3}$  L

13. 다음 삼각형에 높이는 30%만큼 줄이고, 밑변은 55%늘인다면 처음 삼각형보다 넓이가 얼마나 더 늘어나겠습니까?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

14. 가로가 12 cm, 세로가 5 cm인 직사각형이 있습니다. 이 도형의 둘레에 대한 넓이의 비를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

**15.** 상준이는 야구 경기에서 8번 타석에서 1개의 안타를 쳤습니다. 상준이의 타율을 백분율로 나타내시오.



답: \_\_\_\_\_

**16.** 어느 프로 야구 선수의 지난 시즌 타율이 32%이었습니다. 올해에는 지난 시즌보다 더 좋은 성적을 올리려고 합니다. 그렇다면 이 선수가 올해 500 번 타석에 선다면 최소한 몇 개의 안타를 쳐야 합니까?



답:

\_\_\_\_\_ 개

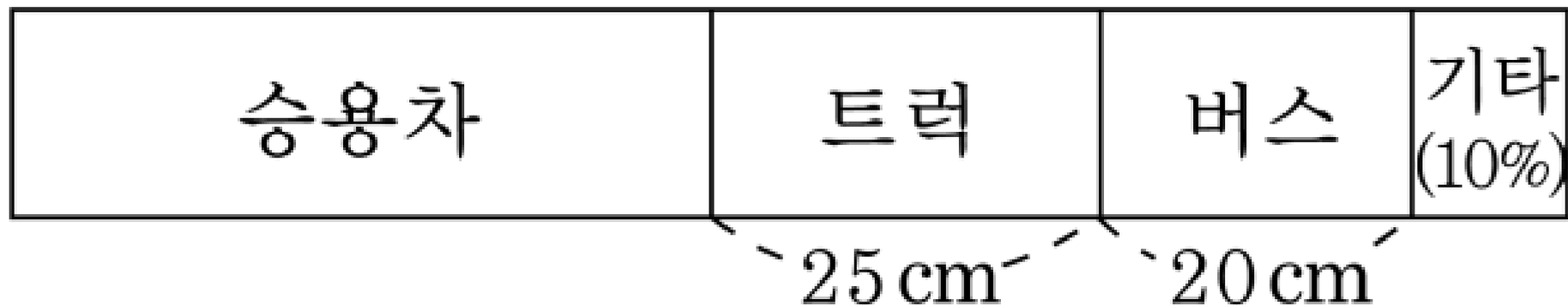
17. 전체의 길이가 20cm 인 띠그래프에서 학생 수가 56 명인 항목이 8cm 를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



답:

명

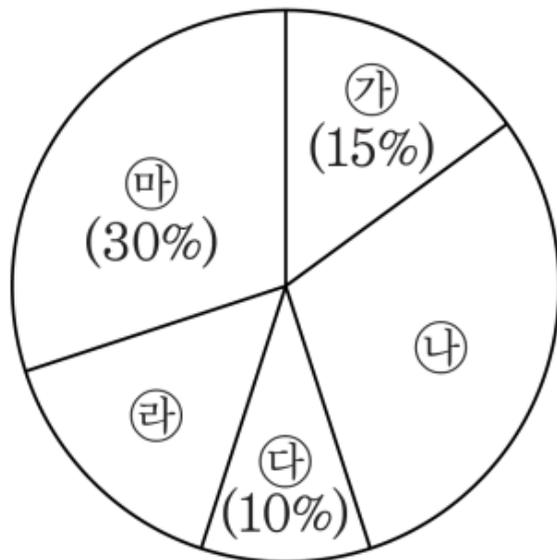
18. 다음은 전체의 길이가 100 cm인 띠그래프입니다. 1년간 각 차량의 총 생산량이 60000 대라면 승용차의 생산량은 몇 대인지 구하시오.



> 답: \_\_\_\_\_ 대

19. 다음 원그래프에서 ㉠신문의 부수가 ㉡신문의 부수의 2 배라면, ㉠신문이 차지하는 백분율은 몇 % 인지 구하시오.

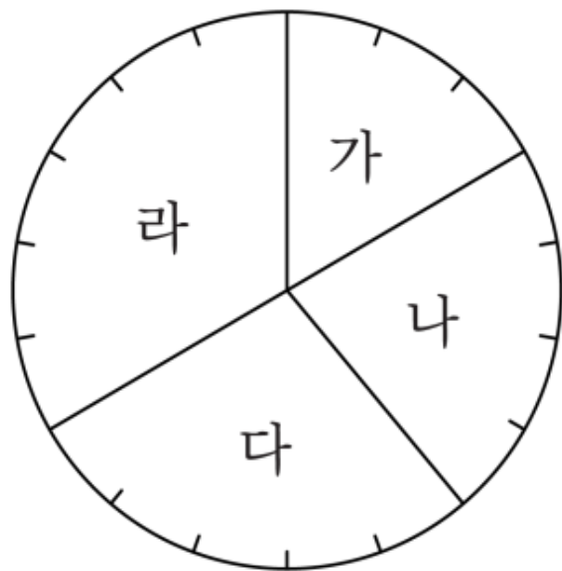
신문별 부수



답:

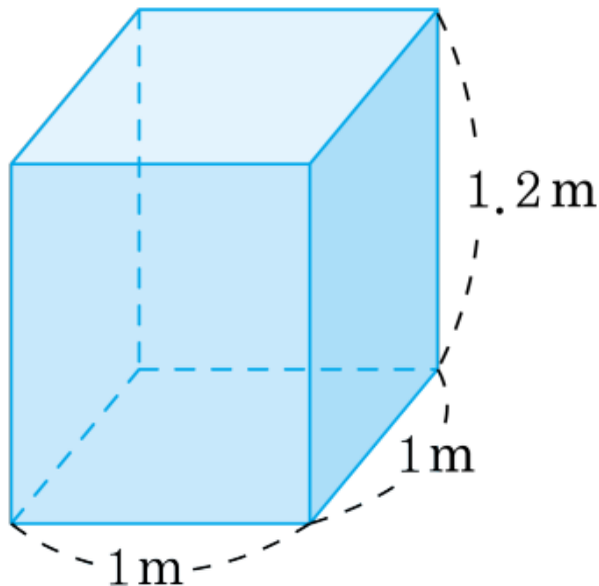
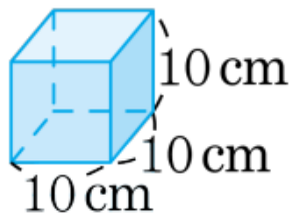
%

20. 다음 원그래프에서 다는 전체의 % 일 때, 안에 들어갈 수를 소수 둘째 자리까지의 어림수로 나타내시오.



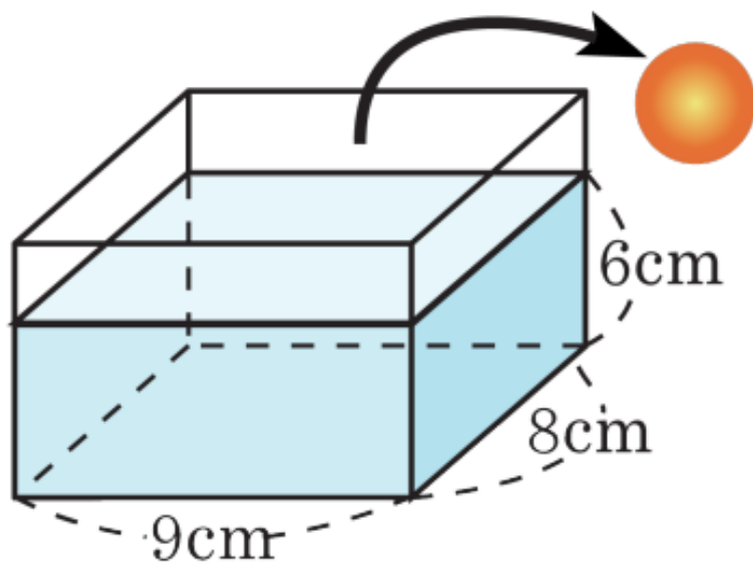
> 답:  %

21. 다음 왼쪽 상자 몇 개를 쌓으면 오른쪽과 같은 크기의 상자가 되겠습니까?



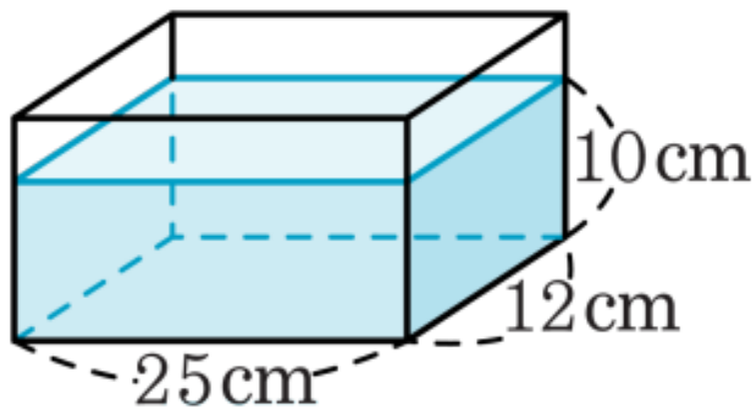
> 답: \_\_\_\_\_ 개

22. 다음 그림과 같이 물이 담겨진 물통에서 구슬을 꺼냈더니 물의 높이가 4cm가 되었습니다. 구슬의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인니까?



> 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

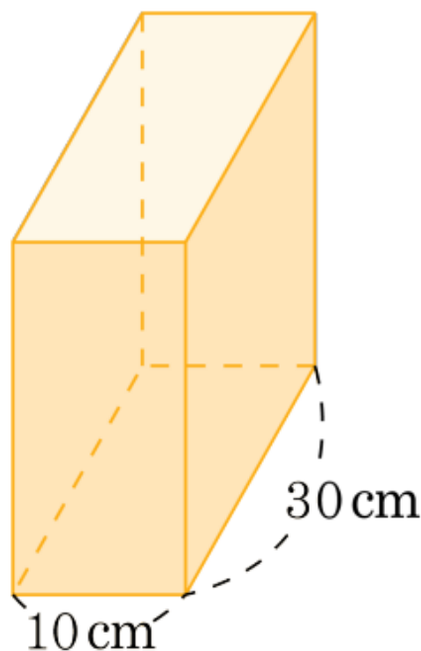
23. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어 있습니다. 이 그릇에 부피가  $600\text{ cm}^3$  인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의 높이는 몇  $\text{cm}$ 가 되는지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

cm

24. 1.5L씩 들어 있는 물병 2개에 들어있는 물을 아래 그림과 같은 물통에 담으려고 합니다. 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



> 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 나눗셈 ㉠의 몫은 나눗셈 ㉡의 몫의 몇 배인지 구하시오.

㉠  $369 \div 3$       ㉡  $3.69 \div 3$



답:

배

26. 다음 중 몫이 가장 큰 값을 구하시오.

$$20.4 \div 6$$

$$21.28 \div 7$$

$$15.6 \div 5$$

$$36.72 \div 12$$



답: \_\_\_\_\_

**27.** 어느 도시에서 공장을 지을 땅이 차지하는 넓이는 전체의 넓이의 5%를 차지한다고 합니다. 이것을 전체를 20등분 한 원그래프로 나타내면 공장을 지을 땅은 몇 칸을 차지하는지 구하시오.

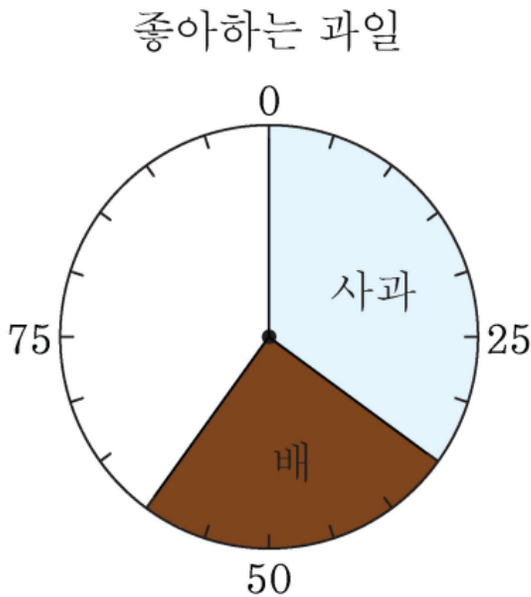


답:

칸

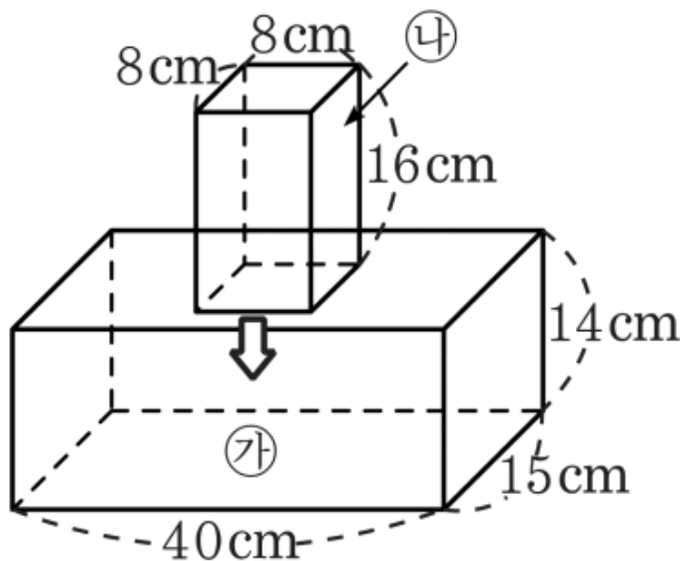
\_\_\_\_\_

28. 다음 그래프는 사과, 배, 밤, 감 중에서 현서네 반 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 이 원그래프에서 밤이 차지하는 비율이 감이 차지하는 비율의 3배일 때, 밤이 차지하는 칸은 몇 칸입니까?



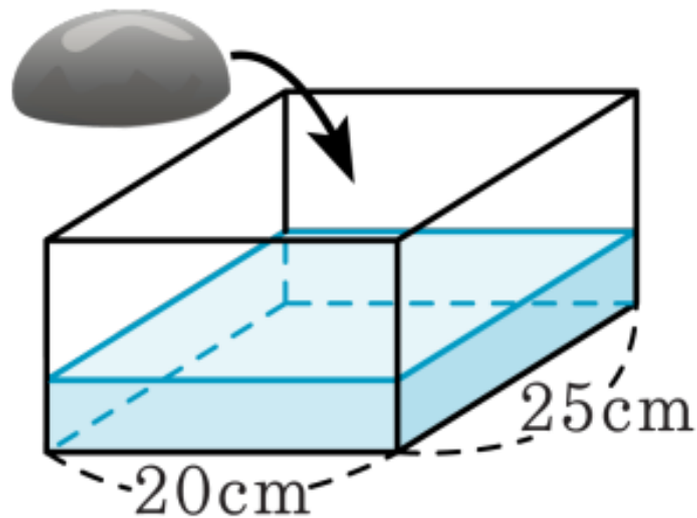
- ① 2칸      ② 3칸      ③ 4칸      ④ 5칸      ⑤ 6칸

29. 안치수가 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 그릇 ㉠이 있습니다. 이 그릇에 직육면체 모양의 막대 ㉡를 바닥에 붙여 새로운 모양의 그릇을 만들려고 합니다. 새로 만들어지는 그릇의 들이는 몇 L이겠습니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ L

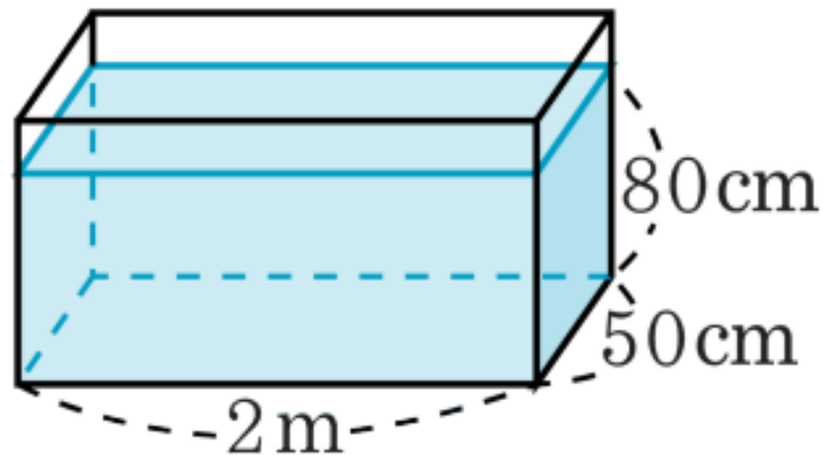
30. 다음 그릇에 돌을 넣었더니 물의 높이가 5 cm 올라갔습니다. 이 돌의 무게가 13.5 kg이라면, 돌의 부피  $1\text{ cm}^3$ 의 무게는 몇 g입니까?



답: \_\_\_\_\_

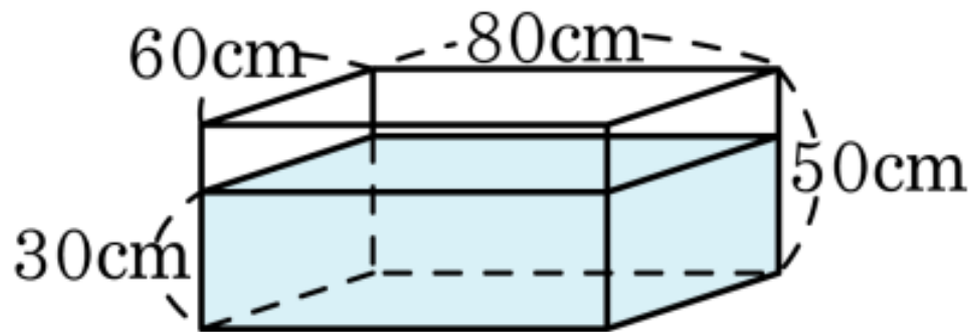
g

31. 직육면체 모양의 물통에 물이 들어 있습니다. 돌을 넣었더니 물의 높이가 96 cm가 되었다면 돌의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인니까?



> 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

32. 안치수가 다음 그림과 같은 수조에 높이가 30 cm가 되도록 물을 부었습니다. 그릇에 들어 있는 물의 양은 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?



①  $7000 \text{ cm}^3$

②  $72000 \text{ cm}^3$

③  $140000 \text{ cm}^3$

④  $144000 \text{ cm}^3$

⑤  $240000 \text{ cm}^3$