

1. 바탕 그림의 각 자리에 쓰인 수는 그 자리에 쌍아울린 쌍기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 4층에 쌍은 쌍기나무를 모두 뺐을 때, 남은 쌍기나무는 몇 개가 되겠습니까?

5		
4	3	1
1	3	4

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.



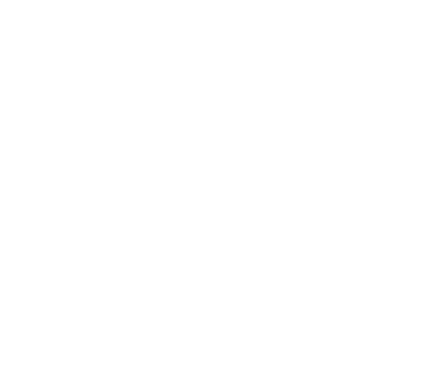
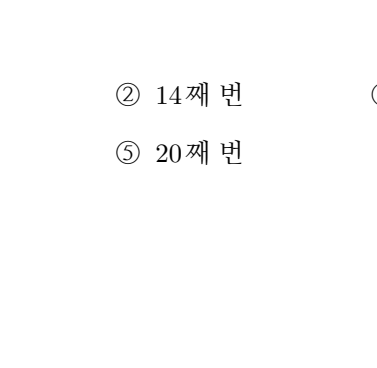
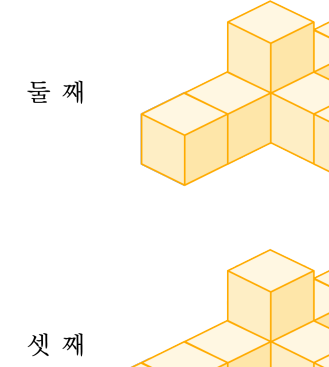
- ① 위      ② 좌측      ③ 뒤      ④ 앞      ⑤ 우측

3. 다음 쌓기나무에서 위에서 본 모양이 변하지 않게 하는 조건으로 쌓기나무 한 개를 더 포함할 때 올릴 수 있는 방법은 몇 가지 입니까?



- ① 4가지      ② 5가지      ③ 6가지  
④ 7가지      ⑤ 8가지

4. 다음 쌓기나무 모양을 보고, 쌓기나무 50 개로 쌓은 모양은 몇째 번에  
올 모양입니까?

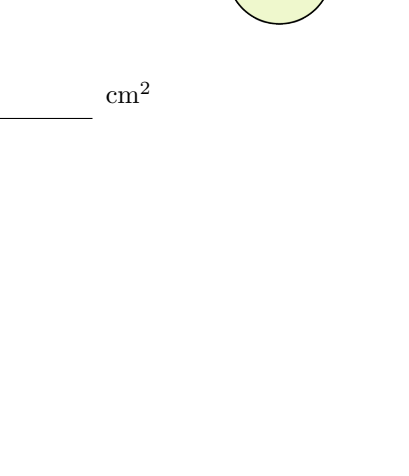


- ① 12째 번      ② 14째 번      ③ 16째 번  
④ 18째 번      ⑤ 20째 번

5. 두 상품 ②, ④ 있습니다. ②의 정가에 2 할 6푼을 더한 금액과 ④의 정가에서 18 %로 할인한 금액이 같다고 합니다. ②, ④의 정가의 비를 가장 간단하게 나타낸 것은 어느 것입니까?

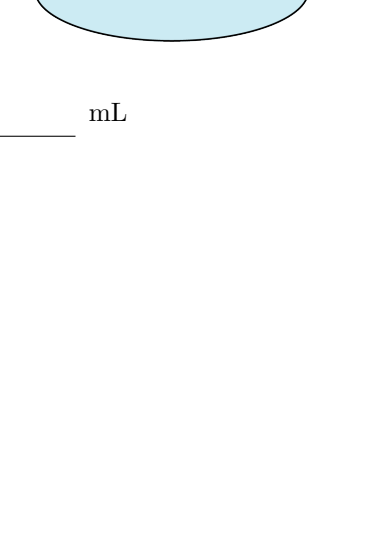
- ① 80 : 126      ② 126 : 82      ③ 41 : 63  
④ 18 : 26      ⑤ 126 : 118

6. 옆넓이가  $150.72 \text{ cm}^2$  인 원기둥의 전개도입니다. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

7.  $1\text{ cm}^2$ 를 칠하는 데  $3\text{ mL}$ 가 드는 물감이 있습니다. 이 물감으로 다음 원기둥의 겉면을 칠하는 데 모두 몇  $\text{mL}$ 가 사용되겠는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ mL

8. 다음 그림을 유지하고, 몇 개의 쌍기나무를 더 쌓아 가장 작은 정육면체로 만들려고 합니다. 몇 개의 쌍기나무가 더 필요 합니까?



- ① 8개      ② 10개      ③ 16개      ④ 18개      ⑤ 27개

9. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 아홉 번째의 쌓기나무 개수와 열 번째의 쌓기나무 개수와의 차는 어느 것입니까?



- ① 19개    ② 17개    ③ 15개    ④ 13개    ⑤ 11개

10. 서로 다른 정육면체 ②, ④가 있습니다. ②의 부피는 ④의 부피의  $\frac{1}{8}$ 이고, ④의 부피는  $512\text{cm}^3$  입니다. ④의 한 모서리의 길이에 대한 ②의 한 모서리의 길이의 비의 값과 같은 것은 어느 것인지 구하시오.

① 1 : 512      ② 1 : 64      ③ 1 : 8  
④ 1 : 4      ⑤ 1 : 2

11. 다음에서  $\textcircled{1}$  :  $\textcircled{2} = 15 : 1$ ,  $\textcircled{3} : \textcircled{4} = 12 : 1$ ,  $\textcircled{5} : \textcircled{6} = 6 : 5$  일 때  $\textcircled{7} : \textcircled{8}$ 을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\begin{array}{l} 6 : 5 = \textcircled{1} : 25 \\ 16 : \textcircled{2} = \textcircled{3} : \textcircled{4} \\ 4 : \textcircled{5} = \textcircled{6} : \textcircled{7} \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 의연이와 장연이가 가지고 있는 용돈의 비는  $3 : 5$ 이고, 의연이는 3000 원을 가지고 있습니다. 두 사람이 똑같이 돈을 내어 부모님의 선물을 사고 나니 남은 돈의 비가  $1 : 5$ 가 되었습니다. 지금 장연이에게 남은 돈은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

13. 하루에 8분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 어느 날 오전 9시에 정확히 시계를 맞추고, 다음날 오전 6시에 이 시계가 가리키는 시간은 얼마 인지 구하시오.

▶ 답: 오전 \_\_\_\_\_

14. 고모는 수박과 참외를 합하여 100 개를 64000 원을 주고 샀습니다.  
수박과 참외의 개수의 비는 2 : 3이고, 수박과 참외 1개당 가격의 비는  
5 : 2라고 합니다. 수박 1개와 참외 1개의 가격의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

15. 소 5 마리가 운반하는 짐의 양과 말 4 마리가 운반하는 짐의 양은 같습니다. 말 15 마리가 20 회에 운반하는 양은 소 5 마리가 몇 번 나르면 되는지 구하시오.

- ① 69번    ② 71번    ③ 73번    ④ 75번    ⑤ 77번

16. 다음 그림은 한 변이 37.68cm인 정사각형의 종이에 원기둥의

전개도를 그린 것입니다. 이 전개도로 만들어진 원기둥의 높이를  
구하시오.(단, 원의 둘레는 지름의 3.14 배입니다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 다음 입체도형은 높이가 각각 4cm인 원기둥 3개를 쌓아 놓은 것입니다. 가, 나, 다의 밑면의 지름이 각각 4cm, 8cm, 12cm 일 때, 이 입체도형의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

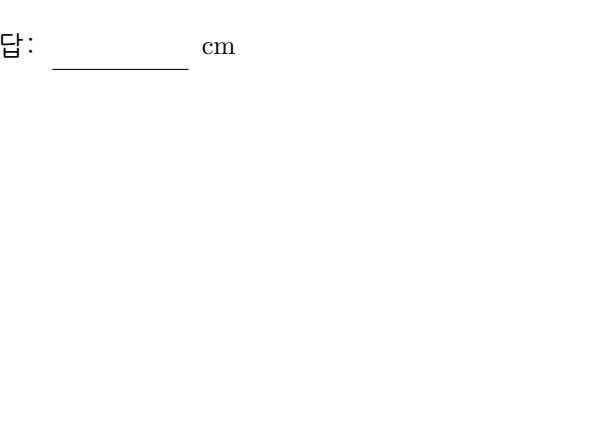


- ①  $301.44 \text{ cm}^2$       ②  $414.48 \text{ cm}^2$       ③  $527.52 \text{ cm}^2$   
④  $590.32 \text{ cm}^2$       ⑤  $653.12 \text{ cm}^2$

18. 밀넓이가  $452.16 \text{ cm}^2$  이고, 겉넓이가  $1657.92 \text{ cm}^2$  일 때, 이 원기둥의 높이를 구하시오.

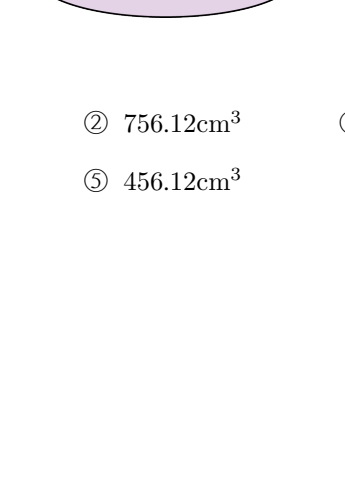
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 두 도형의 겉넓이는 같습니다. 원기둥의 높이를 구하시오. (단, 원주율은 3으로 계산합니다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



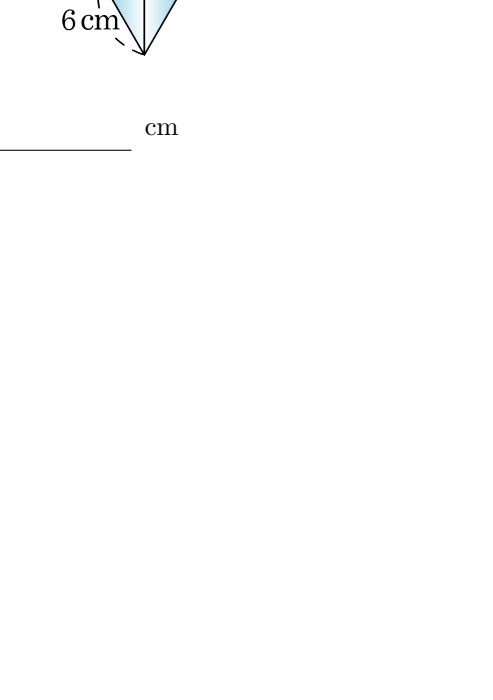
- ①  $803.84\text{cm}^3$       ②  $756.12\text{cm}^3$       ③  $608.44\text{cm}^3$   
④  $589.76\text{cm}^3$       ⑤  $456.12\text{cm}^3$

21. 옆넓이가  $251.2\text{cm}^2$  이고, 높이가 10cm인 입체도형입니다.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

22. 다음과 같은 두 개의 그릇이 있습니다. (가) 그릇의 물을 (나) 그릇에  
옮겨 담는다면, (나) 그릇의 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 다음은 원기둥의 일부분이 잘려나간 그림입니다. 잘려나간 부분의

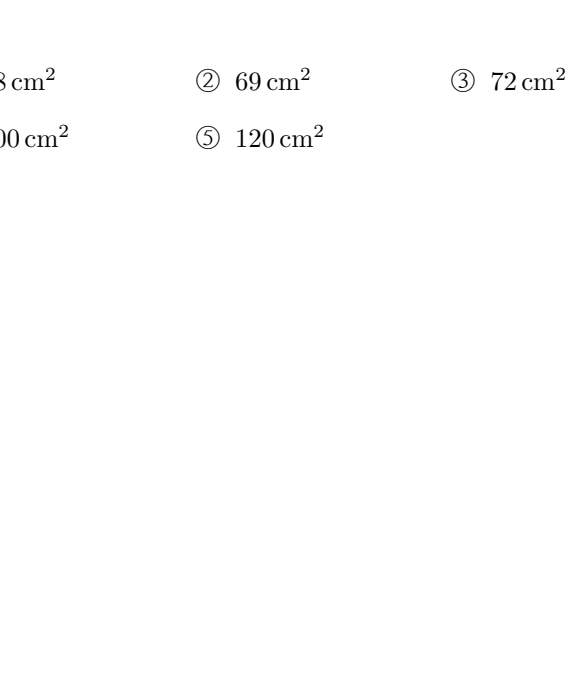
부피가  $18.62 \text{ cm}^3$  이고, 잘려나간 부분은 원기둥의 처음 부피의 25 % 입니다. 원기둥의 밑넓이가  $10.64 \text{ cm}^2$  일 때 원기둥의 처음 높이는 얼마입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

- The diagram illustrates two cylindrical containers. The left cylinder, labeled "칠이 음료수 병", has a radius of 5 cm and a height of 16 cm. The right cylinder, labeled "수진이 음료수 병", has a radius of 10 cm and a height of 16 cm. Both cylinders are shown with dashed lines indicating their hidden dimensions.

25. 다음 평면도형 (가), (나)를 직선  $\Gamma\Gamma'$ 을 회전축으로 하여 1회전 시켰을 때에 만들어지는 회전체의 겉넓이의 차는 몇  $\text{cm}^2$  입니까? (단, 원주율은 3으로 계산합니다.)



- ①  $48 \text{ cm}^2$       ②  $69 \text{ cm}^2$       ③  $72 \text{ cm}^2$   
④  $100 \text{ cm}^2$       ⑤  $120 \text{ cm}^2$