

1.  $7.296 \div 2.7$  과 몫이 같은 나눗셈은 어느 것입니까?

①  $72.96 \div 27$

②  $729.6 \div 27$

③  $7296 \div 270$

④  $7.296 \div 27$

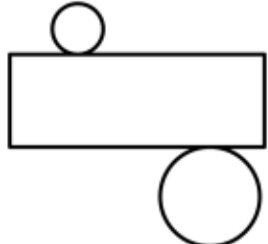
⑤  $72.96 \div 0.27$

2. 원기둥에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

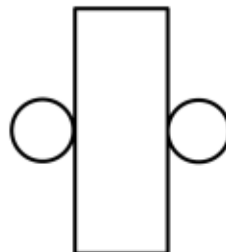
- ① 밑면의 모양은 사각형입니다.
- ② 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ③ 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ④ 옆면은 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ⑤ 높이는 밑면의 지름의 길이와 같습니다.

3. 다음 중 원기둥의 전개도를 모두 고르시오.

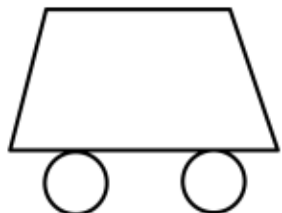
①



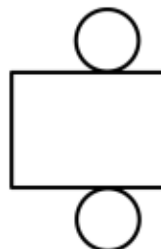
②



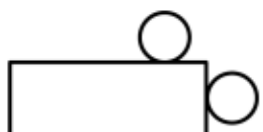
③



④



⑤



4. 다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 밑면의 개수

② 옆면의 모양

③ 밑면의 모양

④ 옆면의 넓이

⑤ 꼭짓점의 개수

5. 다음 중 몫이 12 보다 큰 것을 모두 고르시오.

①  $66.88 \div 3.52$

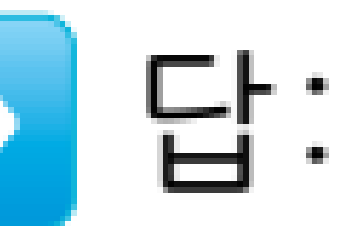
②  $2 \div 0.16$

③  $42.14 \div 4.3$

④  $62.16 \div 8.4$

⑤  $16.02 \div 3$

6. 1000kg까지 탈 수 있는 엘리베이터가 있습니다. 이 엘리베이터에  
몸무게가 68.5kg인 사람이 몇 명까지 탈 수 있습니까?



답:

명

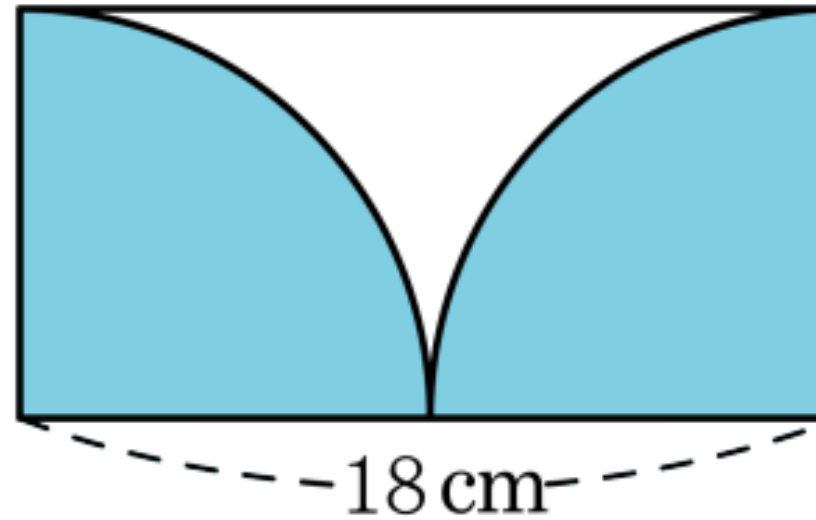
7. 원의 넓이가  $153.86 \text{ cm}^2$ 인 원의 반지름은 몇 cm입니까?



답:

cm

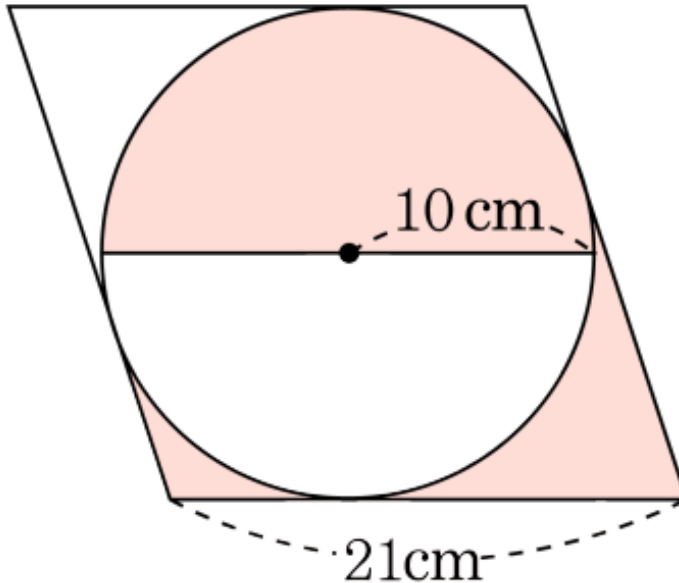
8. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^2$

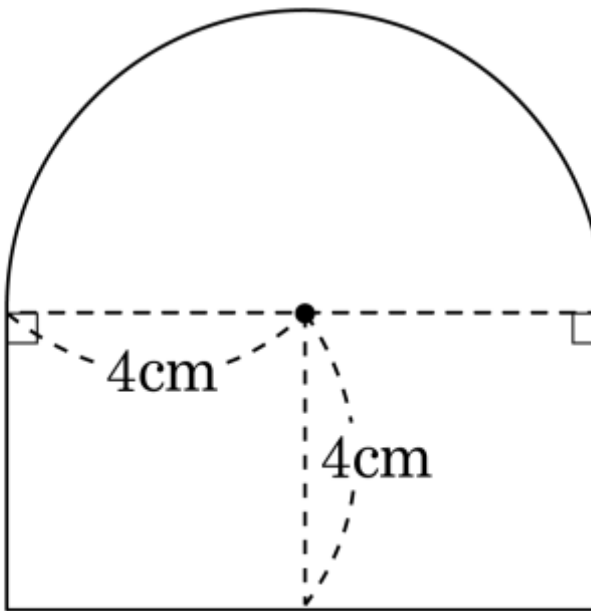
9. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

10. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

11. 원뿔에서 모선의 길이가 일정할 때 높이를 낮추면 밑면의 반지름은 어떻게 변하는지 기호를 쓰시오.

Ⓐ 줄어듭니다.

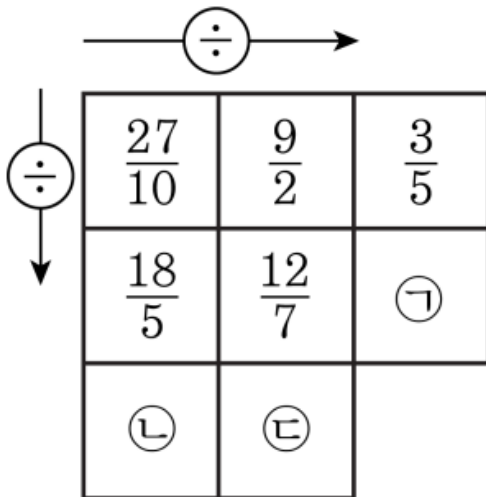
Ⓑ 길어집니다.

Ⓒ 변화가 없습니다.



답:

12. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



- ① ㉠  $2\frac{1}{10}$ , ㉡  $\frac{1}{4}$ , ㉢  $2\frac{3}{8}$       ② ㉠  $2\frac{1}{10}$ , ㉡  $\frac{3}{4}$ , ㉢  $2\frac{5}{8}$
- ③ ㉠  $2\frac{1}{10}$ , ㉡  $1\frac{3}{4}$ , ㉢  $2\frac{5}{8}$       ④ ㉠  $2\frac{2}{10}$ , ㉡  $\frac{3}{4}$ , ㉢  $2\frac{3}{8}$
- ⑤ ㉠  $2\frac{3}{10}$ , ㉡  $1\frac{1}{4}$ , ㉢  $2\frac{1}{8}$

13. 가로가  $2\frac{4}{7}$  m이고, 세로가 6 m인 직사각형 모양의 종이에 그림을 그리는 데에  $1\frac{1}{3}$  L의 물감이 들었습니다. 1 m<sup>2</sup>의 종이에 그림을 그리는 데에 몇 L의 물감이 든 셈입니까?

①  $\frac{5}{81}$  L

④  $\frac{7}{27}$  L

②  $\frac{7}{81}$  L

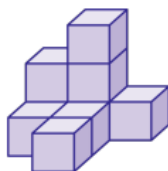
⑤  $2\frac{7}{81}$  L

③  $1\frac{3}{7}$  L

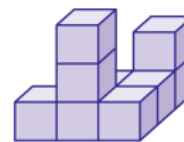
14. 다음 그림은 어떤 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸 것이다. 다음 그림이 나타내는 모양은 어느 것입니까?

2	3	0
1	2	1
0	0	1

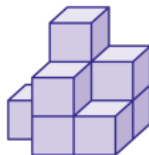
①



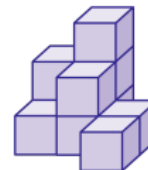
②



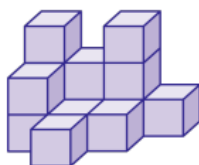
③



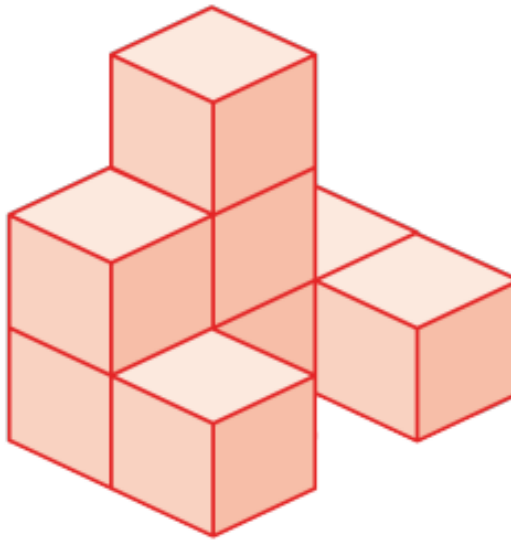
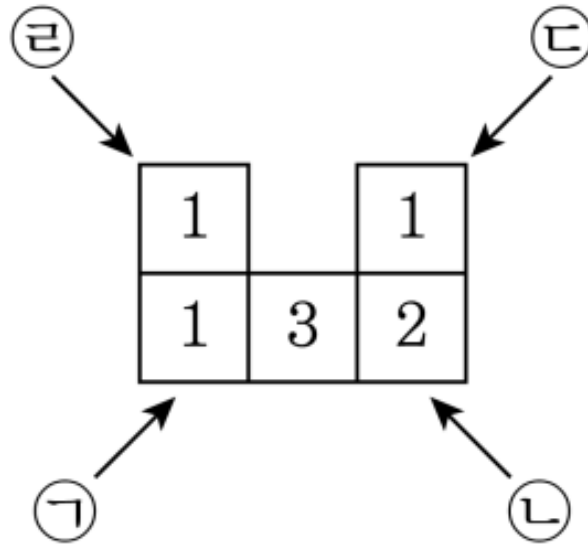
④



⑤



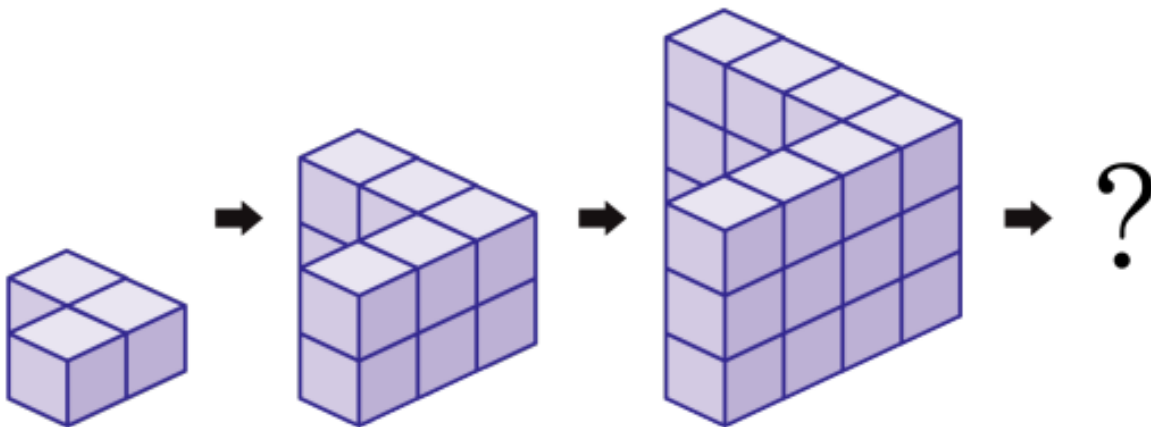
15. 오른쪽 쌓기나무는 왼쪽의 바탕그림의 어느 방향에서 본 모양인지  
고르시오.



답:

\_\_\_\_\_

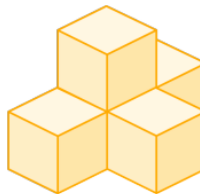
16. 쌓기나무를 다음과 같은 규칙으로 쌓을 때, 네 번째에 올 쌓기나무는 몇 개 입니까?



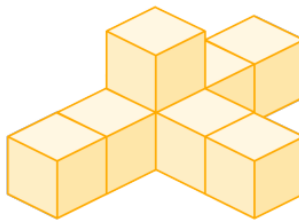
- ① 21개
- ② 28개
- ③ 32개
- ④ 36개
- ⑤ 40개

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

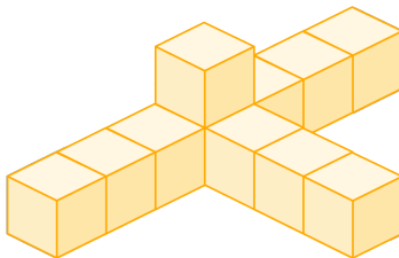
첫 째



둘 째



셋 째



⋮

⋮

① 12 째 번

② 14 째 번

③ 16 째 번

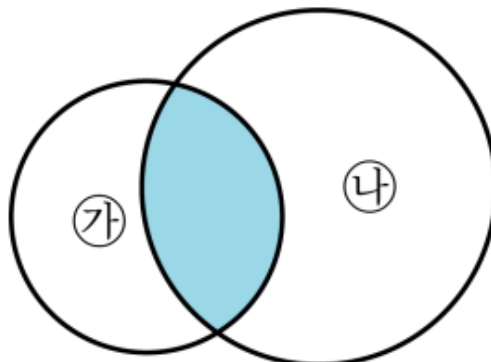
④ 18 째 번

⑤ 20 째 번

18. 어머니와 아버지의 몸무게는 비는  $3.5 : 4.9$ 입니다. 영재의 몸무게는  
어머니보다  $12\text{ kg}$ 이 적습니다. 아버지의 몸무게가  $84\text{ kg}$ 라면, 영재  
의 몸무게는 몇  $\text{kg}$ 입니까?

- ①  $40\text{ kg}$
- ②  $60\text{ kg}$
- ③  $46\text{ kg}$
- ④  $48\text{ kg}$
- ⑤  $50\text{ kg}$

19. 원 ①, ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ①의  $\frac{2}{3}$ 이고, ④의  $\frac{3}{5}$ 입니다. ④의 넓이가  $72 \text{ cm}^2$ 이면, ①의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



- ①  $30 \text{ cm}^2$
- ②  $52 \text{ cm}^2$
- ③  $9 \text{ cm}^2$
- ④  $54.6 \text{ cm}^2$
- ⑤  $64.8 \text{ cm}^2$

20. 운동장 둘레를 영수와 희경이가 걷고 있는데, 영수는 68걸음, 희경이는 94걸음으로 한 바퀴를 돌았습니다. 이 두 사람의 한 걸음 폭의 차가 13cm일 때, 이 운동장의 둘레의 길이는 몇 m인지 소수로 나타내시오.



답:

\_\_\_\_\_ m

21. 아파트 공사장에서 트럭으로 크기가 같은 나무 도막을 실어 나르고 있습니다. 트럭은 3톤까지 짐을 실을 수 있습니다. 나무 도막 한 개의 무게가  $128\frac{1}{7}$  kg 일 때, 트럭 5대로 실어 나를 수 있는 나무 도막은 모두 몇 개입니까?



답:

개

22. 어떤 수를 5.2로 나누었더니 몫이 1.58이고, 나머지가 0.044였습니다.  
어떤 수를 2.4로 나눈 몫을 소수 둘째 자리까지 구하고, 이 때의 나머  
지도 구하여 차례대로 쓰시오.



답:

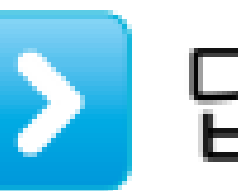
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

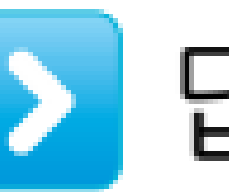
23. 하루에 3분씩 빨라지는 시계가 있습니다. 오늘 정오 12시에 이 시계를 정확히 맞추어 놓았습니다. 이 시계가 다시 정확히 정오 12시를 가리키게 되는 때는 앞으로 며칠 후입니까?



답:

일후

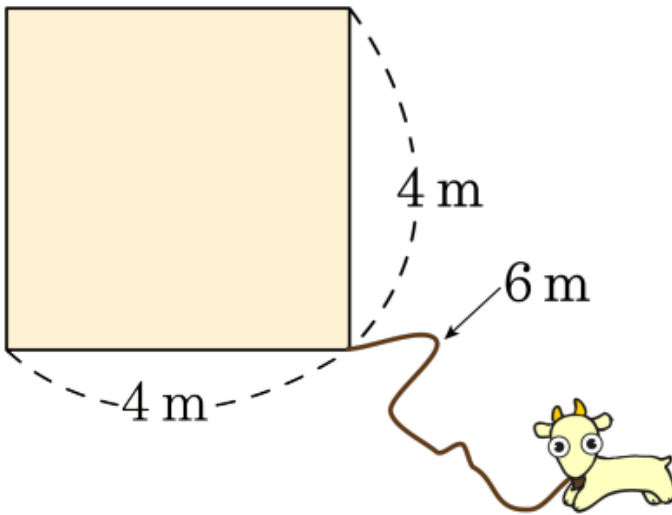
24. 하루에 8분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 어느 날 오전 9시에 정확히 시계를 맞추고, 다음날 오전 6시에 이 시계가 가리키는 시간은 얼마 인지 구하시오.



답: 오전

---

25. 아래 그림과 같이 정사각형 모양인 염소 우리의 한 꼭짓점에 염소 한 마리가 6m의 끈으로 매어져 있습니다. 이 염소가 풀을 뜯기 위해 움직일 수 있는 범위는 몇  $m^2$  입니까? (단, 우리 안은 들어가지 않습니다.)



답:

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ } m^2$$