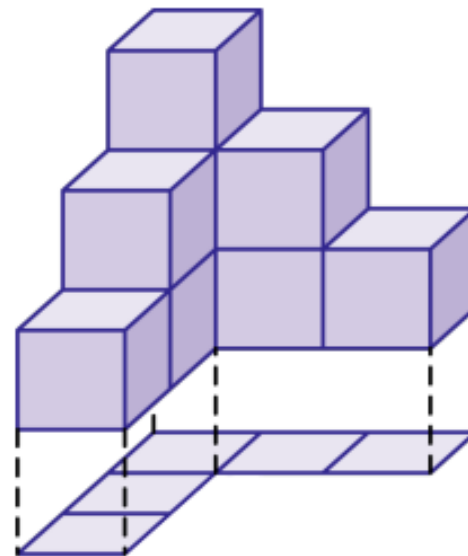


1. 사용된 쌓기나무의 개수를 구하시오.



답:

개

2. 다음 비의 전항과 후항을 차례대로 쓰시오.

42 : 39



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

3.

\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

$$3 : 7 = (3 \times 2) : (7 \times \square) = 6 : \square$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

4. 다음 비의 값을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\frac{7}{13}$$



답:

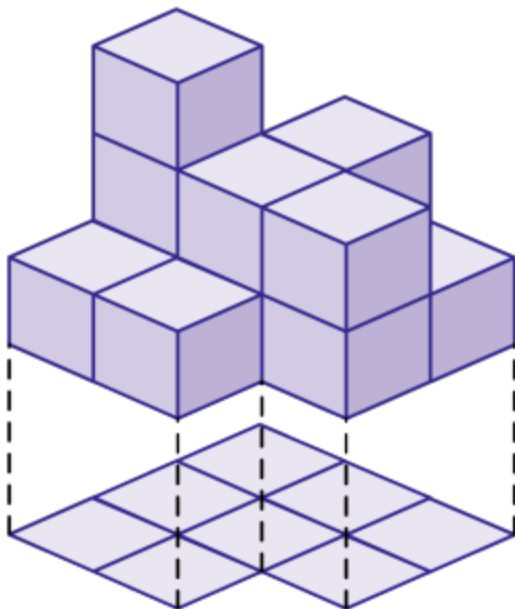
5. 다음은 명희네 반 학생들의 혈액형을 조사하여 나타낸 피그래프입니다. 가장 많은 혈액형은 어느 것인지 적으시오.



답:

형

6. 다음 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?

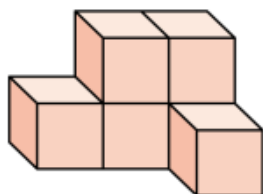


답:

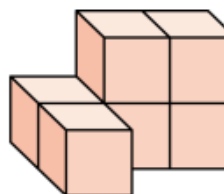
개

7. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를 고르시오.

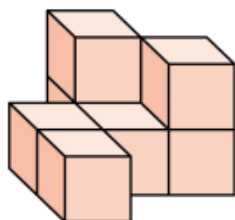
①



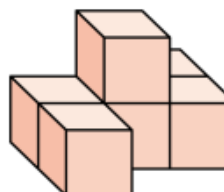
②



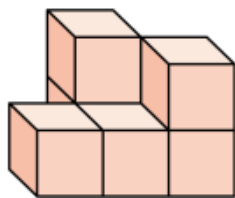
③



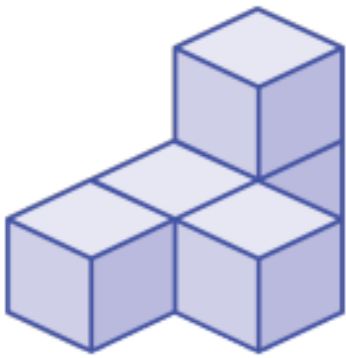
④



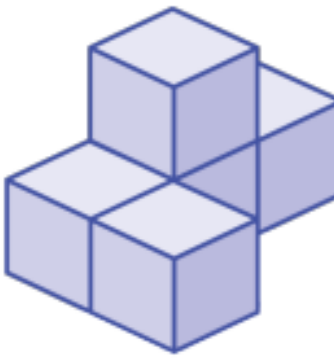
⑤



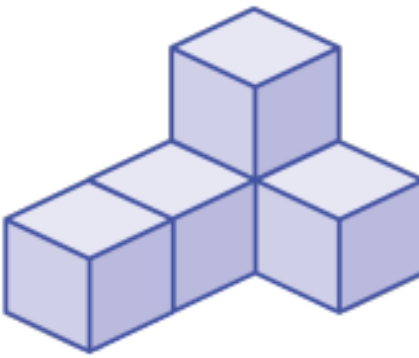
8. 다음 중 나머지 셋과 모양이 다른 것은 어느 것입니까?



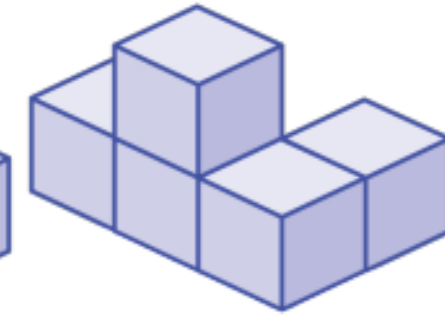
㉠



㉡



㉢



㉣



답:

\_\_\_\_\_

9. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비는 어느 것입니까?

$$4 : 7$$

①  $9 : 15$

②  $12 : 21$

③  $7 : 4$

④  $14 : 17$

⑤  $\frac{1}{4} : \frac{1}{7}$

10. 다음 중 원기둥에 대해 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

① 옆면의 모양은 사각형입니다.

② 밑면의 모양은 사각형입니다.

③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.

④ 꼭짓점의 수는 2 개입니다.

⑤ 밑면과 옆면은 수직입니다.

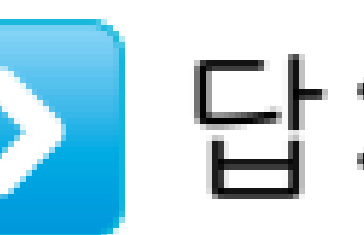
11. ( )안에 알맞은 말을 써넣으시오.

원기둥에서 밑면의 ( )의 길이는 옆면의 가로의 길이와 같습니다.



답:

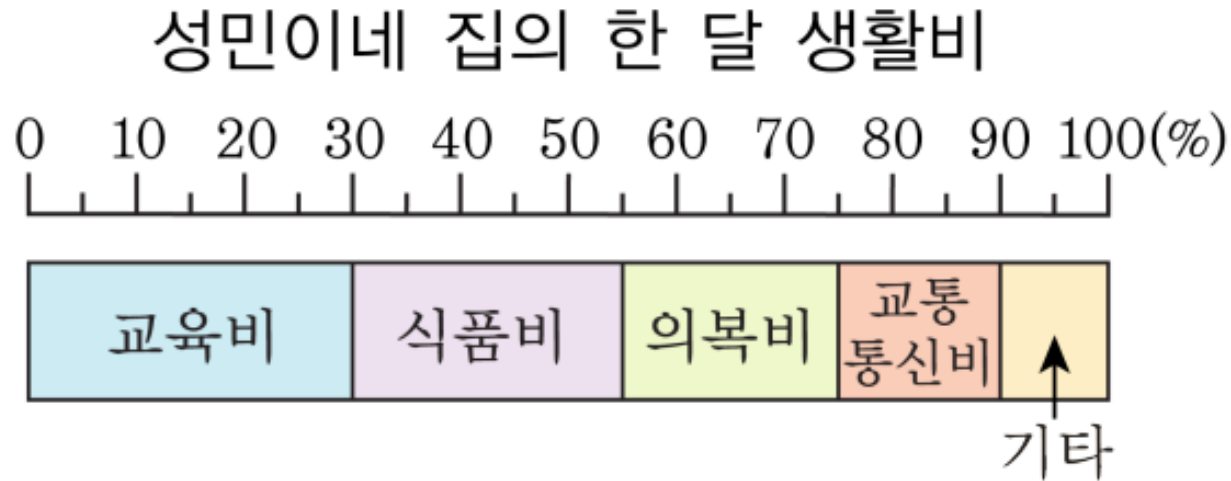
12. 옆넓이가  $439.6 \text{ cm}^2$  인 원기둥의 밑면의 지름의 길이가  $20 \text{ cm}$  일 때,  
높이를 구하시오.



단:

cm

13. 성민이네 집의 한 달 생활비를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 60 만 원이라면 식품비는 얼마인지 구하시오.

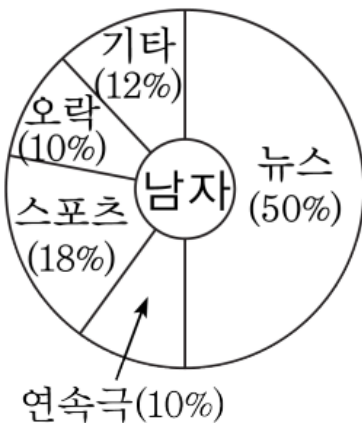


답:

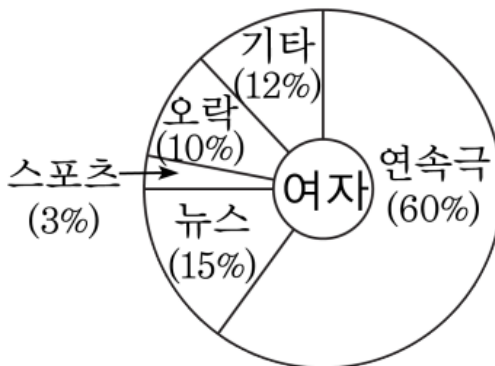
원

14. 영수네 마을 사람들이 즐겨 보는 TV 프로그램의 시청률을 남녀별로 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 남자의 스포츠 프로그램의 시청률은 여자의 스포츠 프로그램의 시청률의  배라고 합니다.  
 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

즐겨보는 TV  
프로그램



즐겨보는 TV  
프로그램



답:

배

15. 크기가 같은 정육면체 모양의 쌓기나무 여러 개를 쌓아 정육면체를 만들려고 합니다. 넷째 번으로 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까? (단, 쌓기나무는 2개 이상 사용되어야 합니다.)

① 216 개

② 125 개

③ 64 개

④ 81 개

⑤ 27 개

16. □ 안에 들어갈 수가 작은 것부터 차례로 기호를 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{G}} \quad 3.6 : \square = 9 : 5$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 5 : 9 = \square : 36$$

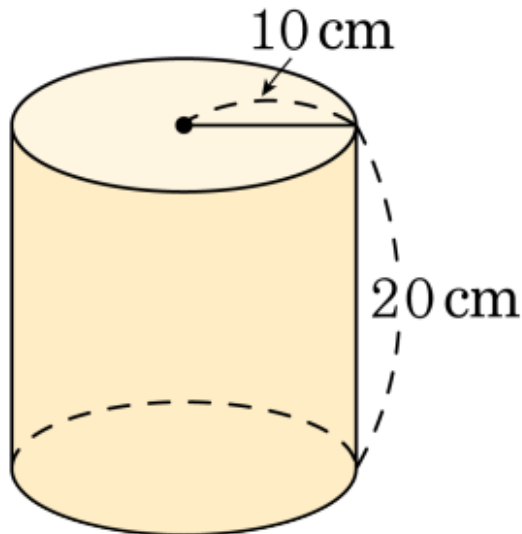
$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{1}{6} : \frac{1}{9} = \square : 20$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 42 : 30 = 2.1 : \square$$

①  $\textcircled{\text{G}} < \textcircled{\text{L}} < \textcircled{\text{B}} < \textcircled{\text{C}}$       ②  $\textcircled{\text{B}} < \textcircled{\text{G}} < \textcircled{\text{L}} < \textcircled{\text{C}}$       ③  $\textcircled{\text{C}} < \textcircled{\text{G}} < \textcircled{\text{L}} < \textcircled{\text{B}}$

④  $\textcircled{\text{B}} < \textcircled{\text{L}} < \textcircled{\text{G}} < \textcircled{\text{C}}$       ⑤  $\textcircled{\text{C}} < \textcircled{\text{L}} < \textcircled{\text{G}} < \textcircled{\text{B}}$

17. 다음 원기둥의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $942 \text{ cm}^2$
- ②  $1256 \text{ cm}^2$
- ③  $1884 \text{ cm}^2$
- ④  $2198 \text{ cm}^2$
- ⑤  $2512 \text{ cm}^2$

18. 원뿔의 모선의 길이가 일정할 때 높이를 낮추면 밑면의 반지름은 어떻게 변하겠습니까?

① 길어집니다.

② 짧아집니다.

③ 변하지 않습니다.

④ 경우에 따라 다릅니다.

⑤ 알 수 없습니다.

## 19. 원기둥, 구, 원뿔의 공통점을 모두 고른 것을 찾으시오.

- ㉠ 다각형을 1 회전 시켜 얻은 입체도형입니다.
- ㉡ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- ㉢ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- ㉣ 위에서 본 모양은 원입니다.
- ㉤ 꼭짓점이 없습니다.
- ㉥ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉣, ㉥

20. 규형이네 반 학생들이 좋아하는 색을 조사하여 원그래프로 나타내었습니다. 빨간색을 좋아하는 학생이 12 명이라면 학급의 전체 학생 수는 얼마입니까?

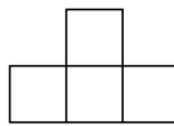


- ① 24 명    ② 30 명    ③ 36 명    ④ 40 명    ⑤ 44 명

21. 보기는 똑같은 크기의 쌓기나무 4 개를 쌓아놓고 각각 위, 앞, 옆에서 본 그림을 나타낸 것입니다. 다음 그림은 쌓기나무 몇 개를 쌓은 것인지 구하시오.

< 보기 >

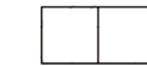
(위)



(앞)



(옆)

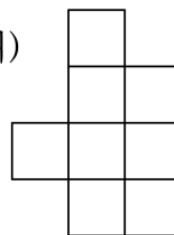


위

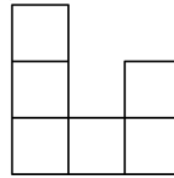
앞

옆

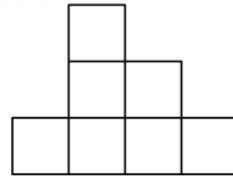
(위)



(앞)

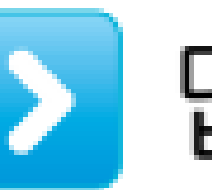


(옆)



답: \_\_\_\_\_ 개

22. 하루에 6분씩 빨리 가는 시계를 어느 날 정오를 알리는 종이 울릴 때  
12시로 정확히 맞추어 놓았습니다. 이튿날 새벽 4시에 종이 울릴 때,  
이 시계가 가리키는 시각은 몇 시 몇 분이겠습니까?

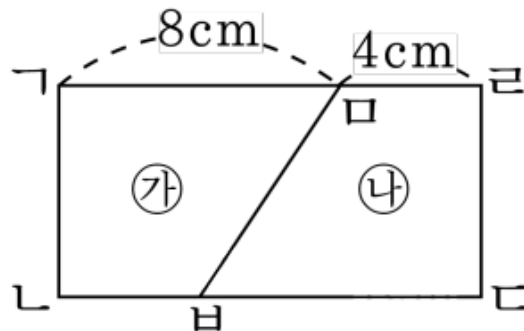


답: 오전

---

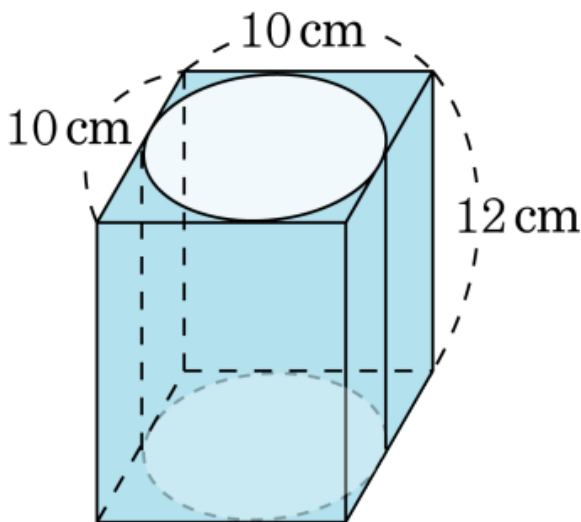
23. 다음 직사각형에서 (변 ㄱ ㅂ): (변 ㅂ ㄷ) = 2 $\frac{1}{2}$  : 3 $\frac{1}{2}$  입니다. 직사각형

의 넓이가  $120\text{ cm}^2$  일 때, 사다리꼴 ⑤의 넓이를   $\text{cm}^2$  라 할 때  
에 알맞은 수를 구하시오.



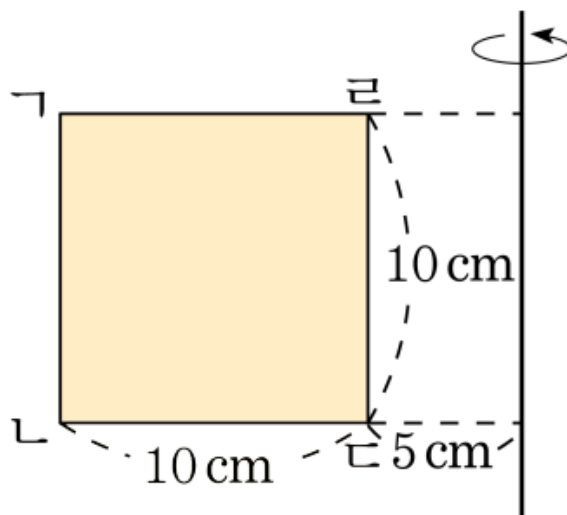
- ①  $63\text{ cm}^2$
- ②  $65\text{ cm}^2$
- ③  $67\text{ cm}^2$
- ④  $69\text{ cm}^2$
- ⑤  $71\text{ cm}^2$

24. 다음 그림은 직육면체 안에 원기둥 모양의 구멍이 뚫린 입체도형입니다. 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



- ①  $258\text{cm}^3$
- ②  $426\text{cm}^3$
- ③  $684\text{cm}^3$
- ④  $942\text{cm}^3$
- ⑤  $1200\text{cm}^3$

25. 다음 그림과 같은 정사각형 그릇을 회전축을 중심으로 1회전하여 만든 입체도형의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?



- ①  $3140 \text{ cm}^3$
- ②  $3925 \text{ cm}^3$
- ③  $4710 \text{ cm}^3$
- ④  $5495 \text{ cm}^3$
- ⑤  $6280 \text{ cm}^3$