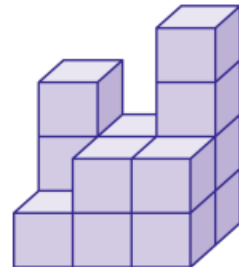


1. 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양에 나타낸 것 중 바른 것은 어느 것입니까?



①

3	0	4
1	0	1
1	2	2

②

3	3	0	4
1	2	2	2

③

3	2	4
1	2	2

④

2	3	0	3
1	3	1	2

⑤

3	0	4	1
1	2	2	0

2. 다음 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ①  $6 : 3$  의 전항과 후항에 0을 곱하여도 비의 값은 같습니다.
- ②  $4 : 6$ 의 비의 값은  $8 : 12$ 의 비의 값과 같습니다.
- ③  $2 : 5$ 의 전항에만 3을 곱해도 비의 값에는 변함이 없습니다.
- ④  $4 : 7$ 의 전항과 후항에 2를 나누어도 비의 값은 같습니다.
- ⑤  $3 : 9$ 의 비의 값은  $1 : 3$ 의 비의 값과 같습니다.

3. 비의 성질을 이용하여 주어진 비와 비의 값이 같은 비를 고르시오.

$$15 : 45$$

①  $1 : 5$

②  $1 : 4$

③  $5 : 3$

④  $3 : 5$

⑤  $1 : 3$

4. 다음 중 참인 비례식은 어느 것인지 고르시오.

①  $2 : 6 = 4 : 8$

②  $7 : 3 = 3 : 7$

③  $10 : 5 = 5 : 1$

④  $3 : 5 = 6 : 10$

⑤  $3 : 6 = 13 : 16$

5. 비례식  $8 : \boxed{\phantom{00}} = 64 : 40$ 에서  $\boxed{\phantom{00}}$ 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $64 \times 40 \div 8$

②  $8 \times 64 \div 40$

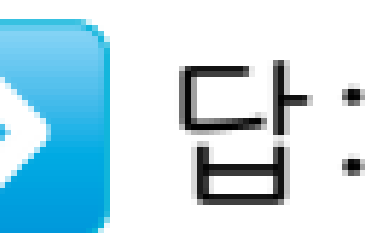
③  $8 \div 40 \times \frac{1}{64}$

④  $8 \times 40 \div 64$

⑤  $8 \times 64 \div \frac{1}{40}$

6. 진호와 민수는 50 개의 구슬을 7:3의 비로 나누어 가지려고 합니다.

진호는 몇 개의 구슬을 가지게 되는지 구하시오.



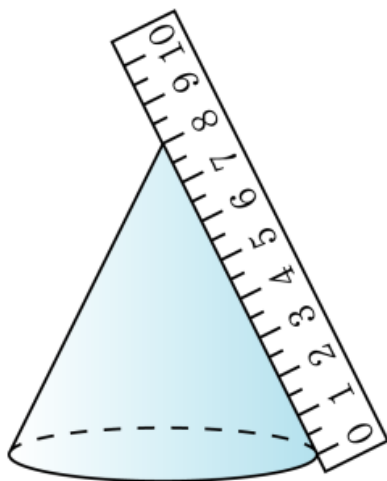
답:

개

7. 원기둥에 대한 설명으로 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면은 2개입니다.
- ② 두 밑면은 원 모양입니다.
- ③ 옆면은 평면으로 둘러싸여 있습니다.
- ④ 옆면은 1개입니다.
- ⑤ 두 밑면은 합동입니다.

8. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.

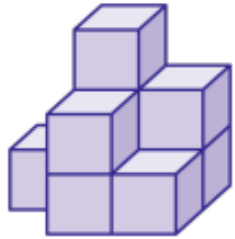


- ① 반지름의 길이
- ② 밑면의 지름의 길이
- ③ 모선의 길이
- ④ 밑면의 둘레의 길이
- ⑤ 높이

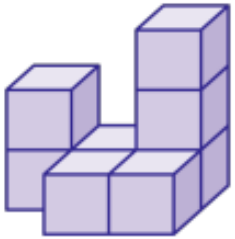
9. 다음 그림은 어떤 모양을 만드는데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 다음 그림이 나타내는 모양을 찾으시오.

1	3	2	1
0	1	1	0

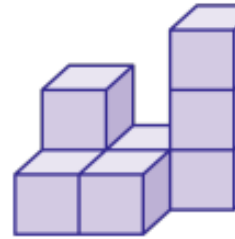
①



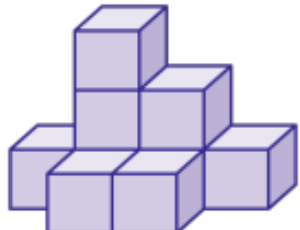
②



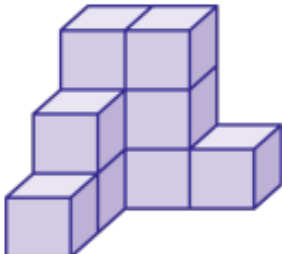
③



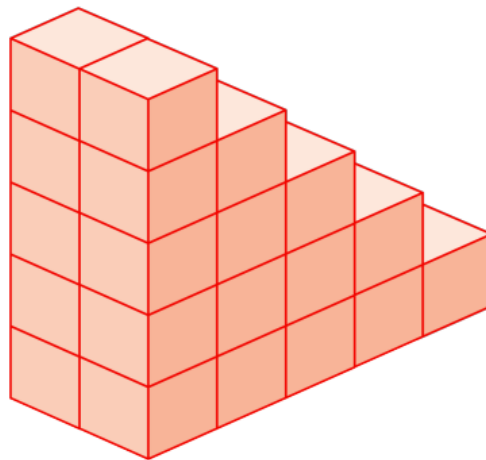
④



⑤



10. 다음 모양의 규칙으로 알맞은 것을 고르시오.



- ① 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ② 내려올수록 오른쪽으로 2개씩 늘어납니다.
- ③ 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ④ 내려올수록 왼쪽으로 2개씩 늘어납니다.
- ⑤ 내려올수록 3개씩 늘어납니다.

11. 다음 비에서  $3 : 2$ 와 비의 값이 같은 비를 찾으시오.

①  $\frac{2}{5} : \frac{3}{4}$

②  $0.75 : 0.5$

③  $104 : 68$

④  $0.8 : 1.2$

⑤  $9 : 4$

12. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

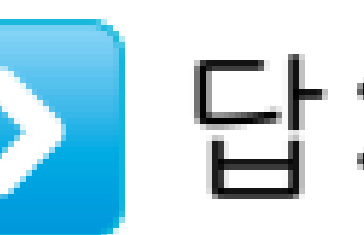
$$4.8 : \frac{3}{4}$$



답:

---

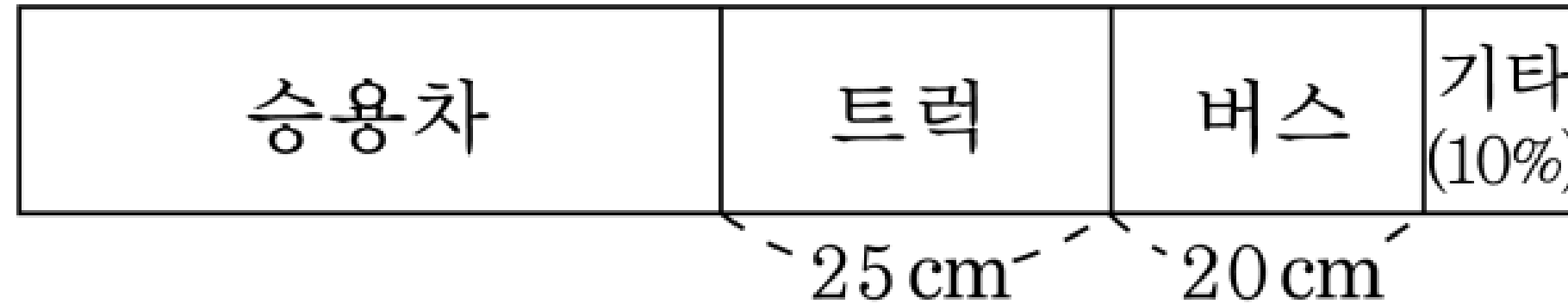
13. 옆넓이가  $301.44\text{ cm}^2$ 인 원기둥의 높이가  $8\text{ cm}$ 일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.



단:

cm

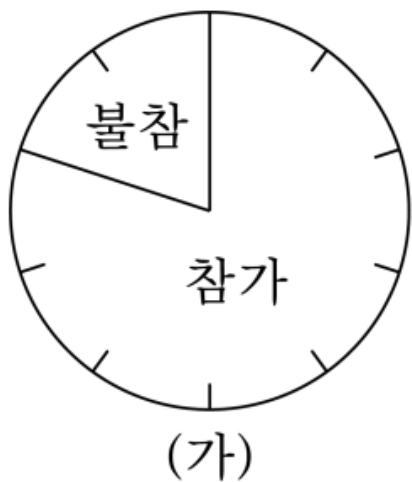
14. 다음은 전체의 길이가 100 cm인 피그래프입니다. 1년간 각 차량의 총 생산량이 60000 대라면 승용차의 생산량은 몇 대인지 구하시오.



답:

대

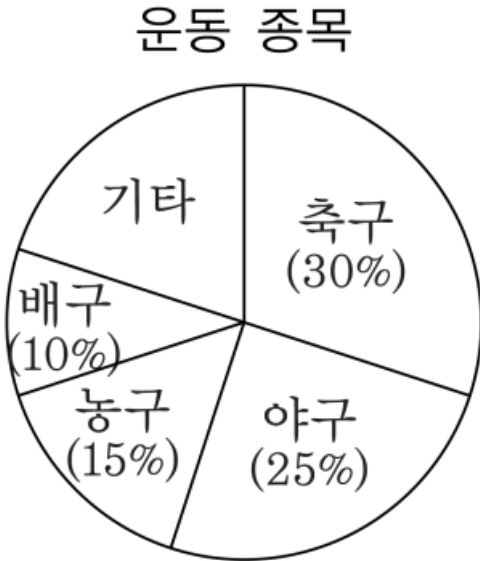
15. 다음 원그래프 중 (가)는 어느 청소년 단체의 야영 참가 상태를 나타낸 것이고, (나)는 불참자의 까닭을 조사하여 나타낸 것입니다. 이 청소년 단체의 총 인원이 400 명일 때, 감기로 야영에 참가하지 못한 학생은 몇 명인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 명

16. 지은이네 학교 6 학년 학생 240 명이 가장 좋아하는 운동 종목을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 기타의 운동 종목을 좋아하는 학생 중에서 25% 가 피구를 좋아한다면 피구를 좋아하는 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

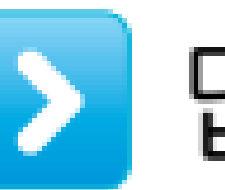


답:

---

명

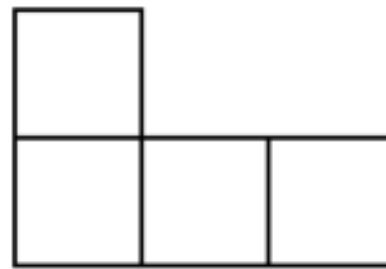
17. 원그래프에서 중심각이  $15^\circ$ 인 것을 띠그래프로 나타내었더니 그 길이가 2cm로 나타났습니다. 이 띠그래프 전체의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



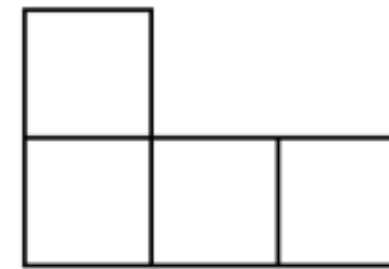
답:

cm

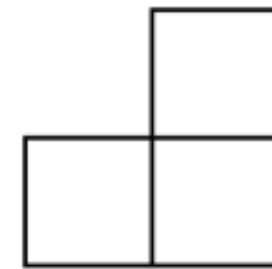
18. 다음과 같이 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무는 몇 개 필요합니까?



위



앞



옆(오른쪽)



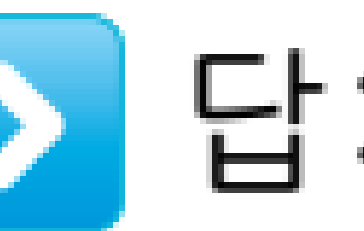
답:

개

19. 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  $50\text{ kg}$

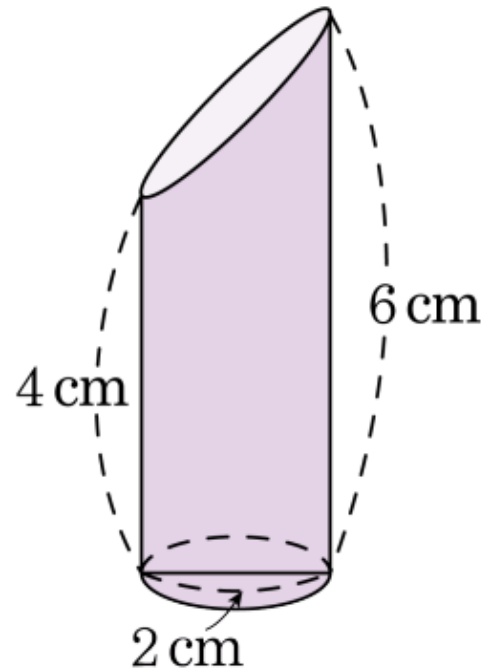
20. 밀면의 넓이가  $153.86 \text{ cm}^2$  인 원기둥의 겉넓이가  $527.52 \text{ cm}^2$  일 때,  
높이를 구하시오.



단:

cm

21. 입체도형의 부피를 구하시오.



답:

$\text{cm}^3$

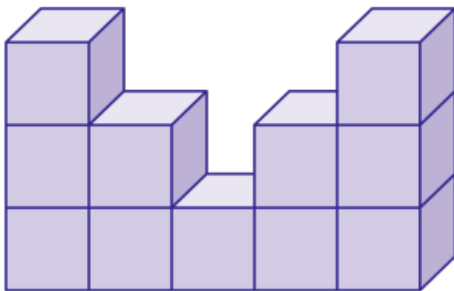
22. 밑면의 반지름이 5cm이고, 높이가 10cm인 원기둥에서 회전축을  
품은 평면으로 자른 단면과 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면의  
넓이의 차는 얼마인지를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

23. 벽돌 40장을 모두 사용하여 다음과 같은 규칙으로 쌓으려고 합니다.  
빈 칸에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례로 구하시오.

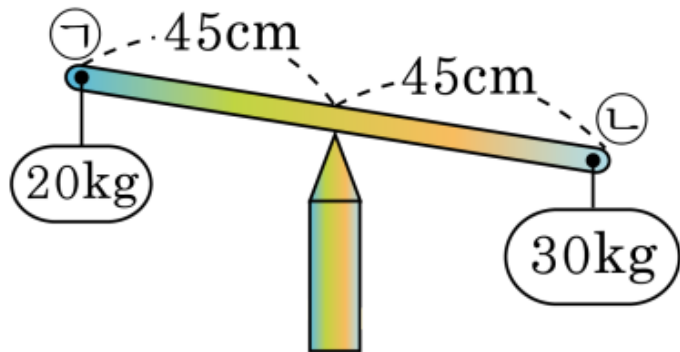


1 층을 11 장부터 시작한다면 □ 층까지 쌓고 □ 장 모자랍니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

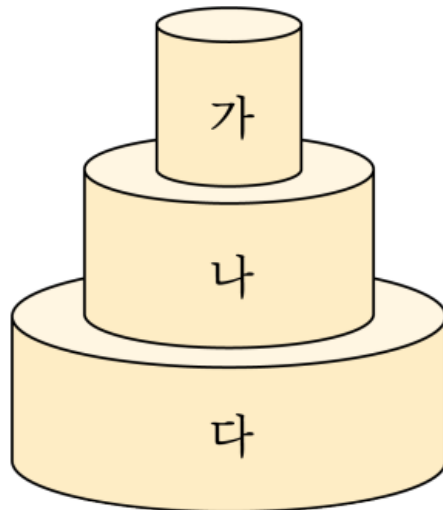
24. 다음에서 수평이 되게 하려면, 받침대를 ㉠와 ㉡ 중 쪽으로 만큼 옮겨야 합니다. 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 다음 입체도형은 높이가 각각 4 cm인 원기둥 3개를 쌓아 놓은 것입니다. 가, 나, 다의 밑면의 지름이 각각 4 cm, 8 cm, 12 cm 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  $653.12 \text{ cm}^2$