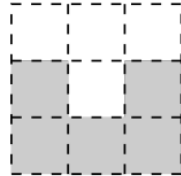
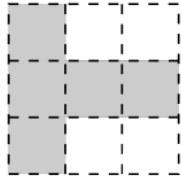


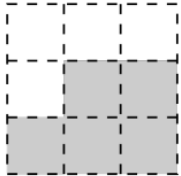
1. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 앞, 위, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양인지 고르시오.



(앞)

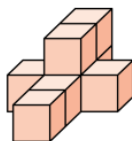


(위)

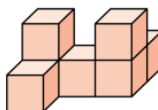


(옆)

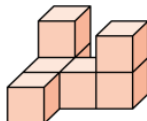
①



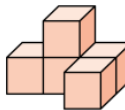
②



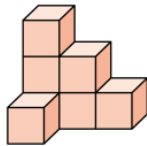
③



④



⑤



2. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

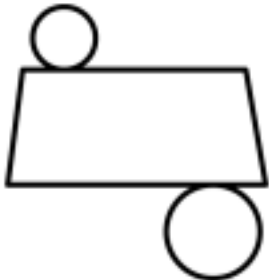
$$\frac{1}{4} : \frac{2}{3}$$



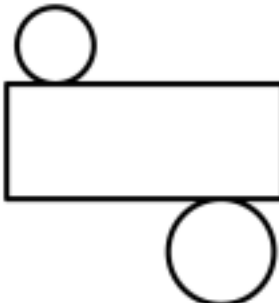
답:

3. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

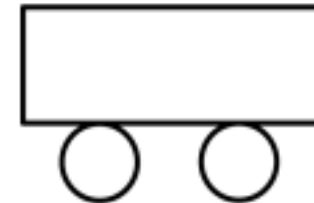
①



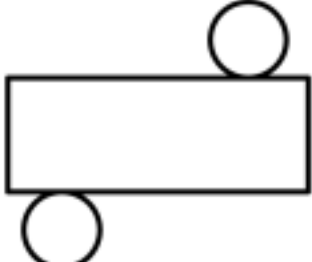
②



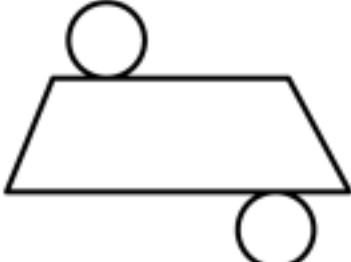
③



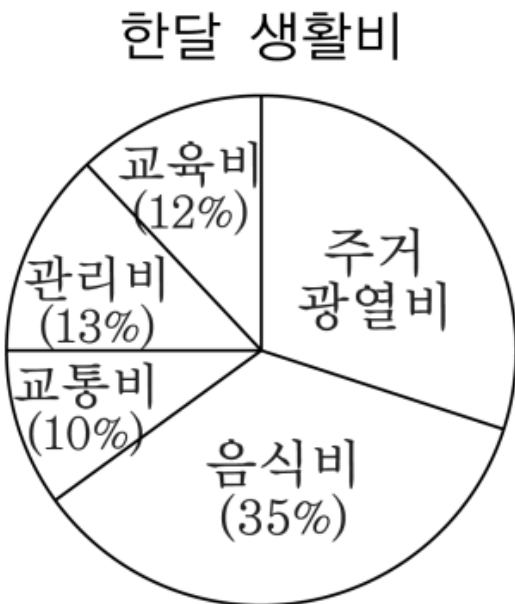
④



⑤



4. 다음 소민이네 집의 한 달 생활비의 내용을 나타낸 원그래프입니다.
주거 광열비는 전체의 몇 % 를 차지하는지 구하시오.



답:

%

5. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 6$ 입니다. 이 관계식에 맞지 않는 것을 고르시오.

① $x = 4$ 일 때, $y = 3$

② $x = 3$ 일 때, $y = 4$

③ $x = \frac{1}{2}$ 일 때, $y = 24$

④ $x = 1$ 일 때, $y = 12$

⑤ $x = 4$ 일 때, $y = 2$

6. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 4$ 입니다. $y = 2$ 일 때, x 의 값을 구하시오.

① 6

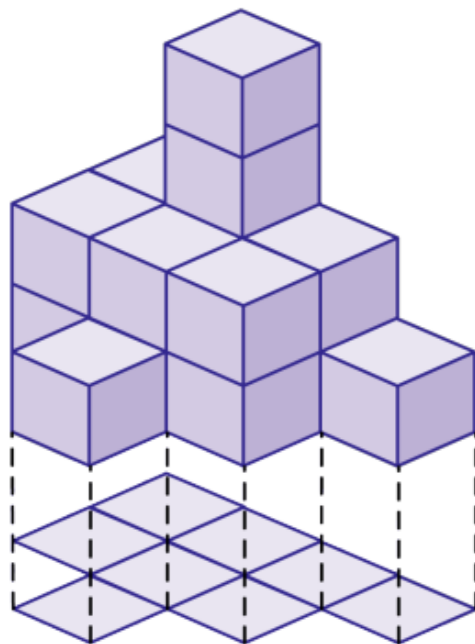
② 3

③ 0

④ 2

⑤ 4

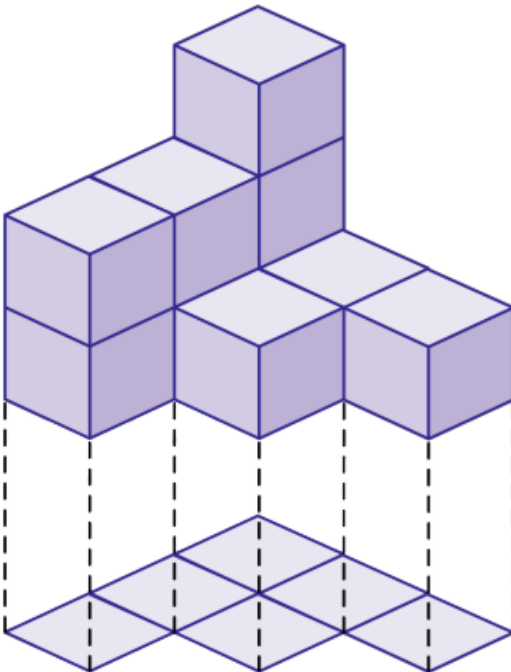
7. 다음 모양을 만들기 위해서는 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



답:

개

8. 그림과 같은 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?

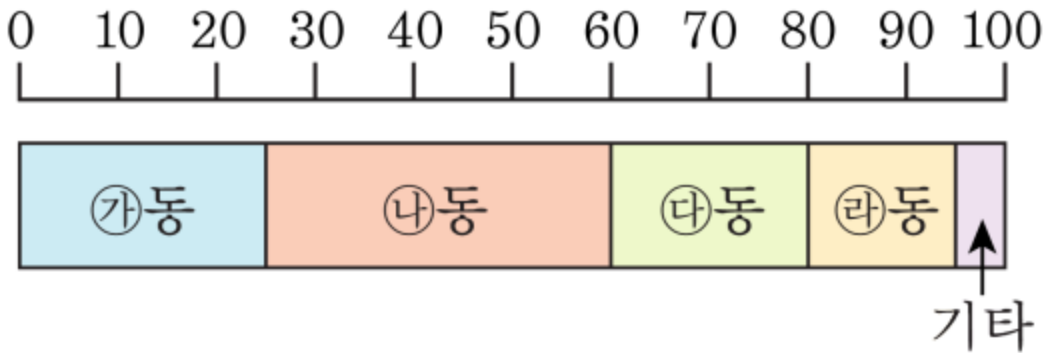


답:

개

9. 다음은 한별이네 반 학생들의 거주지를 조사하여 띠그래프로 나타낸 것입니다. 다음 그래프를 길이가 80 cm 인 띠그래프로 그린다면 ④동은 몇 cm로 나타낼 수 있습니까?

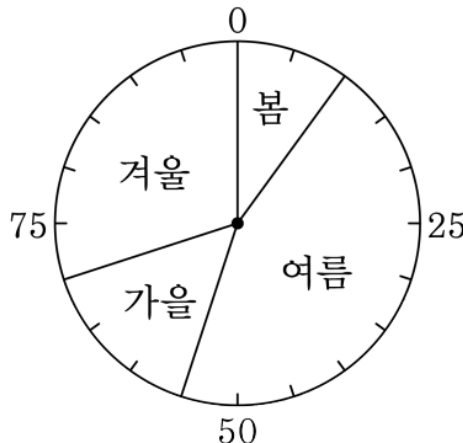
한별이네 반 학생들의 거주지



답:

_____ cm

10. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원 그래프의 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 전체에 대한 가을의 백분율은 15 %입니다.
- ② 겨울의 백분율은 봄의 3 배입니다.
- ③ 학생들이 가장 좋아하는 계절은 여름입니다.
- ④ 가을의 백분율은 여름의 3 배입니다.
- ⑤ 가장 적게 좋아하는 계절은 봄입니다.

11. 영수네 학교의 5 학년과 6 학년 학생들의 혈액형을 조사하여
피그래프로 나타낸 것입니다. O 형은 [] 학년이 [] 명 더
많다고 할 때, [] 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

5학년 혈액형

(총 200명)

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|--------------|
| A형 (35%) | B형 (30%) | O형 (25%) | AB형 (10%) |
|-------------|-------------|-------------|--------------|

6학년 혈액형

(총 160명)

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|--------------|
| A형 (40%) | B형 (35%) | O형 (10%) | AB형 (15%) |
|-------------|-------------|-------------|--------------|



답:

[]

12. y 가 x 에 정비례하고 $x = 4$ 일 때 $y = 12$ 입니다. x 와 y 사이의 관계식을 고르시오.

① $y = 48 \times x$

② $y = 4 \times x$

③ $y = 12 \times x$

④ $y = 3 \times x$

⑤ $y = 48 \div x$

13. 다음 문장을 식으로 나타낼 때, 서로 반비례하는 것을 모두 고르시오.

- ① 굴 40 개를 x 명이 y 개씩 나누어 먹었습니다.
- ② 정삼각형의 한 변의 길이 $x\text{cm}$ 와 둘레의 길이 $y\text{cm}$
- ③ 하루 중에서 낮의 길이 x 시간과 밤의 길이 y 시간
- ④ 한 송이에 300 원하는 장미 x 송이의 가격 y 원
- ⑤ 80km 의 거리를 시속 $x\text{km}$ 로 y 시간 동안 갔습니다.

14. 다음 두 식의 계산 결과의 합을 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad \left(8\frac{4}{5} - 3.1\right) \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 8\frac{4}{5} - 3.1 \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{1} \quad 1.9$$

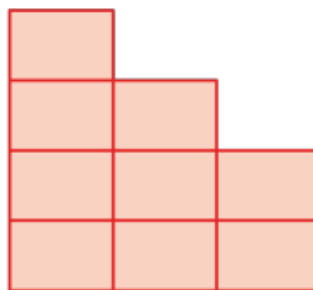
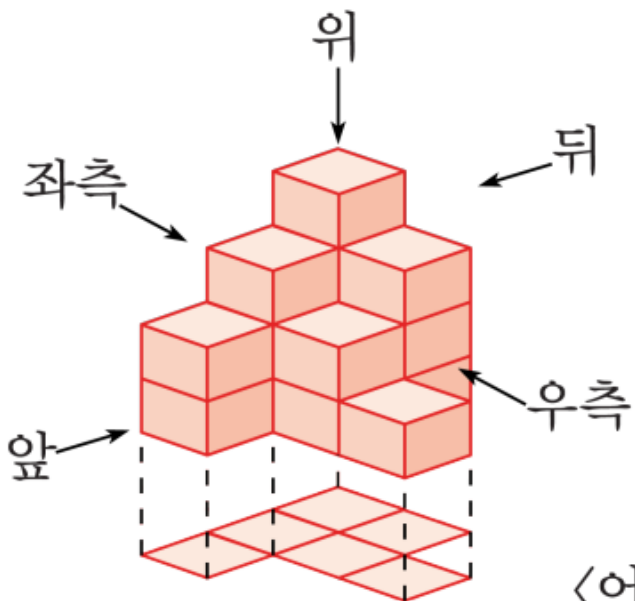
$$\textcircled{2} \quad 8.9$$

$$\textcircled{3} \quad 9.9$$

$$\textcircled{4} \quad 9\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 9\frac{2}{3}$$

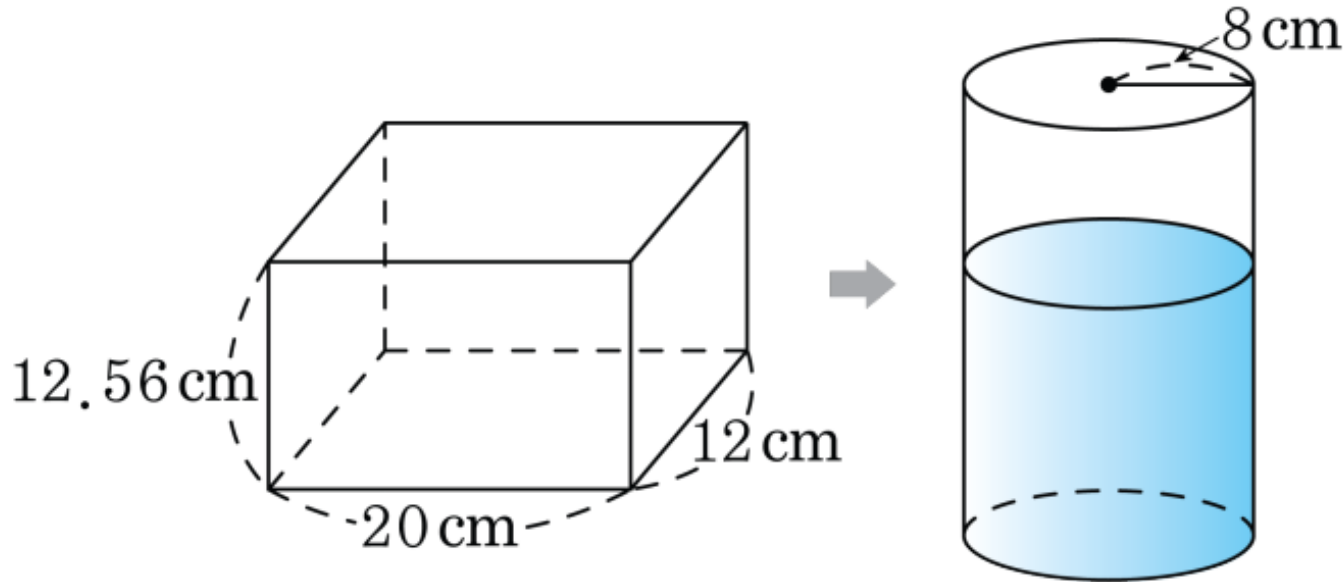
15. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.



〈어느 한쪽에서 본 모양〉

- ① 위 ② 좌측 ③ 뒤 ④ 앞 ⑤ 우측

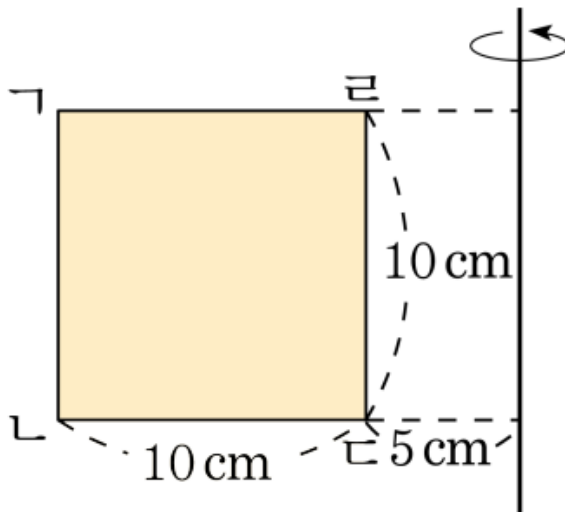
16. 그림과 같은 직육면체 물통에 물을 가득 넣은 후 반지름이 8cm인 원기둥 물통에 옮겨 담으면, 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



답:

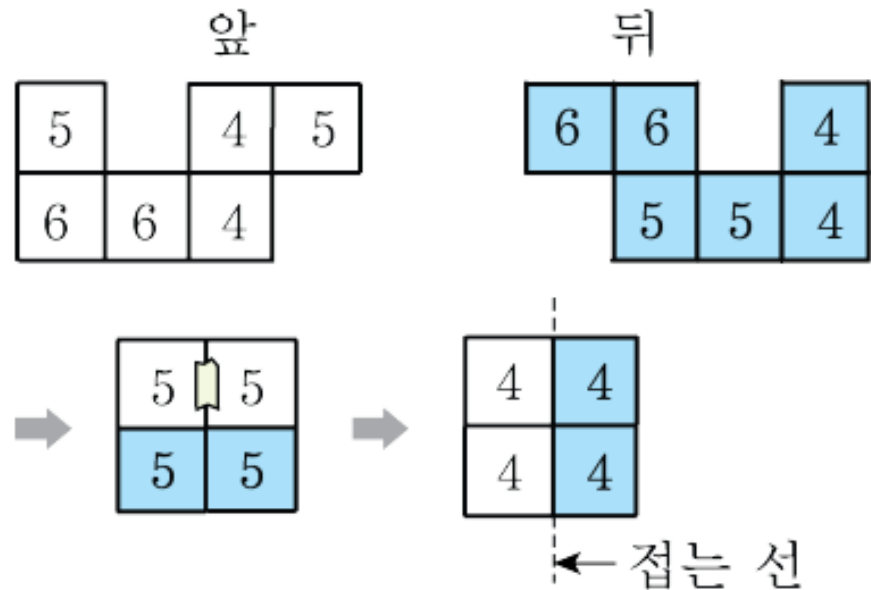
cm

17. 다음 그림과 같은 정사각형 그릇을 회전축을 중심으로 1회전하여 만든 입체도형의 부피는 몇 cm^3 입니까?



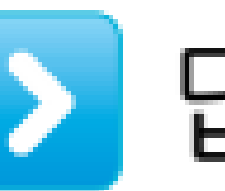
- ① 3140 cm^3
- ② 3925 cm^3
- ③ 4710 cm^3
- ④ 5495 cm^3
- ⑤ 6280 cm^3

18. 띠 모양의 종이로 정사각형 모양을 만들어서 숨겨진 면이 나오게 하였습니다. 숨겨진 면에 있는 숫자는 무엇입니까?



답:

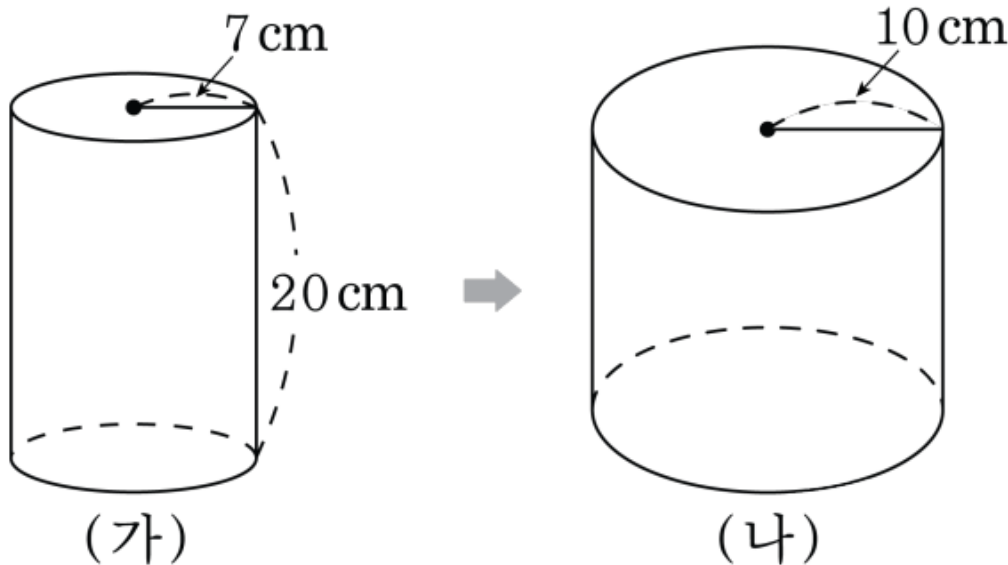
19. 고모는 수박과 참외를 합하여 100개를 64000원을 주고 샀습니다.
수박과 참외의 개수의 비는 2 : 3이고, 수박과 참외 1개당 가격의 비는
5 : 2라고 합니다. 수박 1개와 참외 1개의 가격의 합을 구하시오.



답 :

원

20. 다음 그림과 같이 원기둥 모양의 물통이 2개 있습니다. (가) 물통에 물이 가득 들어 있는데, 이 물을 (나) 물통에 모두 부으면 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



답: _____ cm