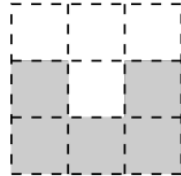
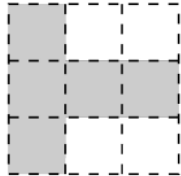


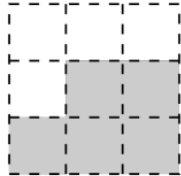
1. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 앞, 위, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양인지 고르시오.



(앞)

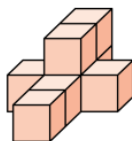


(위)

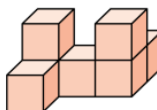


(옆)

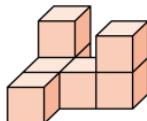
①



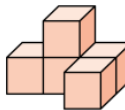
②



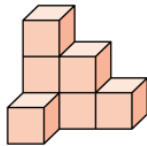
③



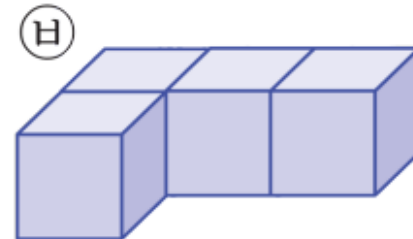
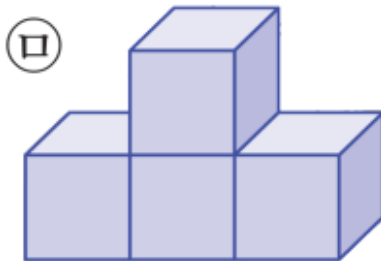
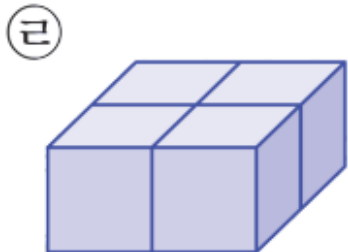
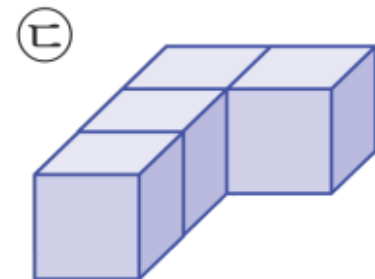
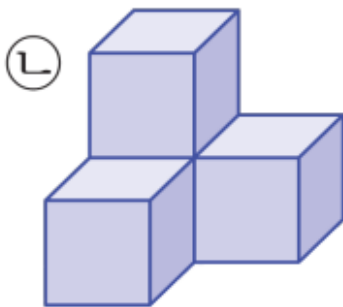
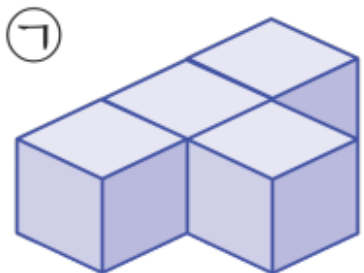
④



⑤



2. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?



- ① ㉠, ㉢ ② ㉡, ㉤ ③ ㉡, ㉥ ④ ㉡, ㉥ ⑤ ㉠, ㉥

3. 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

- ① 모선의 수는 무수히 많습니다.
- ② 옆면은 곡면입니다.
- ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
- ④ 꼭짓점은 2개입니다.
- ⑤ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

4. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 4 : 5와 같은 것을 모두 고르시오.

① $20 : 16$

② $36 : 45$

③ $\frac{4}{9} : \frac{1}{10}$

④ $1\frac{2}{3} : 1.2$

⑤ $0.72 : 0.9$

5. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

① $1 : 5 = 2 : 15$

② $\frac{1}{5} : \frac{1}{2} = 5 : 2$

③ $0.2 : 0.8 = 1 : 4$

④ $\frac{2}{3} : 1\frac{1}{5} = 2 : 5$

⑤ $\frac{3}{5} : \frac{5}{3} = \frac{2}{3} : \frac{3}{2}$

6. 밤을 690 개 주웠습니다. 주운 밤을 갑과 을이 $1\frac{1}{3} : \frac{1}{5}$ 의 비로 비례배
분하여 가지면 누가 몇 개를 더 가지게 되는지 구하시오.

① 갑, 90개

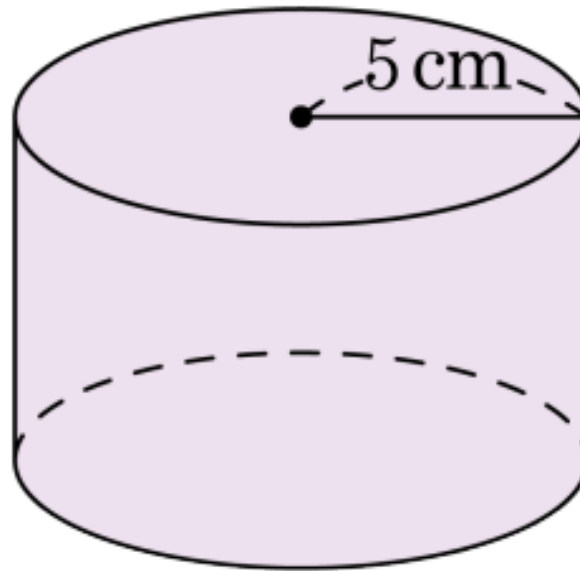
② 갑, 150개

③ 갑, 510개

④ 을, 150개

⑤ 을, 510개

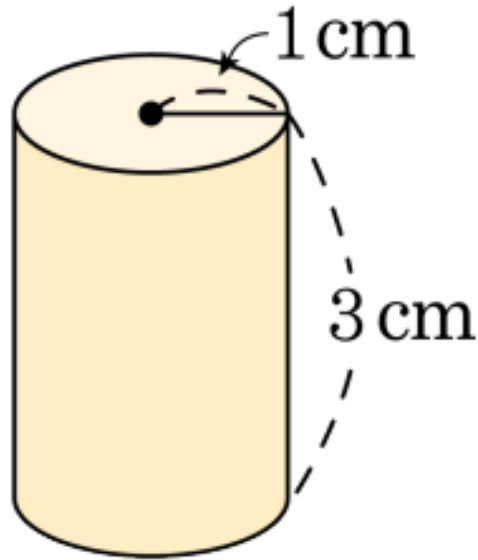
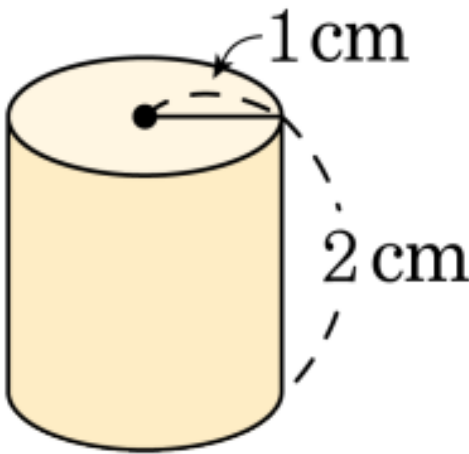
7. 다음 원기둥의 겉넓이가 628 cm^2 일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.



답:

cm

8. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



답:

cm^3

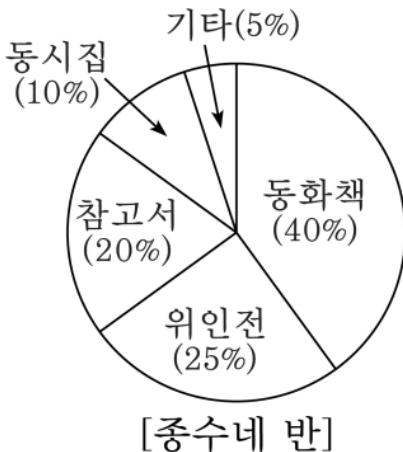
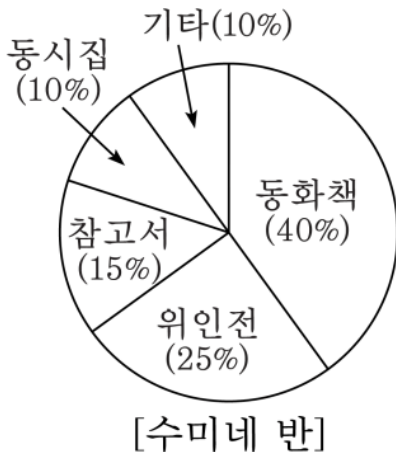
9. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 다음 원그래프를
피그래프로 나타내었더니, 군것질을 나타내는 길이가 30 cm입니다.
저금의 길이는 몇 cm입니까?



- ① 20 cm ② 40 cm ③ 60 cm ④ 70 cm ⑤ 80 cm

10. 수미네 반과 종수네 반의 학급 문고를 조사하여 만든 원그래프입니다.
수미네 반의 학급 문고가 600 권이고, 종수네 반의 학급 문고가 480
권일 때, 위인전은 네반이 권 더 많습니다.
안 알맞은 것을 차례대로 쓰시오.

종류별 학급 문고



답: 네 반



답: 권

11. 호두 30개가 있습니다. 하루에 3 개씩 먹을 경우에 남은 호두의 개수를 ■, 먹은 날수를 ▲라고 할 때, 남은 호두의 개수와 먹은 날수의 관계를 ■, ▲를 사용하여 식으로 나타낸 것을 고르시오.

① ■ = $3 \times \blacktriangle$

② ■ = $30 - 3 \times \blacktriangle$

③ ■ = $3 \times \blacktriangle - 30$

④ ■ = $30 + 3 \times \blacktriangle$

⑤ ■ = $30 \times \blacktriangle$

12. y 가 x 에 정비례하고, $x = 4$ 일 때, $y = 1$ 입니다. $y = 2$ 일 때, x 의 값을 구하시오.

① 8

② 4

③ 2

④ $\frac{1}{4}$

⑤ $\frac{1}{8}$

13. 다음 중 반비례 관계인 것은 어느 것입니까?

- ① 가로가 12cm인 직사각형의 세로의 길이 x cm 와 넓이 y cm^2
- ② 한 개에 1200 원씩 하는 배의 개수 x 개와 배의 값 y 원
- ③ 한 변의 길이가 x cm 인 정오각형의 둘레의 길이 y
- ④ 넓이가 36 cm^2 인 직사각형에서 가로의 길이 x cm 와 세로의 길이 y cm
- ⑤ 6학년 어린이들이 태어난 달 x 월과 태어난 날 y 일

14. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $4.8 \div \frac{2}{3}$

② $3.3 \div \frac{3}{4}$

③ $2\frac{3}{4} \div 1.5$

④ $2\frac{2}{5} \div 0.12$

⑤ $5\frac{2}{5} \div 0.8$

15. 혜윤이는 자전거를 타고 3분에 $1\frac{3}{8}$ km를 갈 수 있습니다. 자전거를 타고 같은 빠르기로 11km를 가려면 몇 분이 걸리겠습니까?



답:

분

16. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{1}{2} \times 2.5 + 1.8$$

① $8\frac{1}{2}$

② $9\frac{1}{2}$

③ $10\frac{1}{2}$

④ $10\frac{11}{20}$

⑤ $11\frac{11}{20}$

17. 분수를 소수로 고쳐서 계산하시오.

$$5 - \frac{3}{5} \times 0.6 \div \left(\frac{1}{2} + 0.4 \right)$$



답:

18. $1\frac{1}{4} \div 0.4 \times \left(2\frac{2}{5} + \frac{1}{5} \right)$ 의 계산을 잘못하여 $1\frac{1}{4} \div 0.4 \times 2\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$ 의 계산을 하였습니다. 두 계산 결과의 차는 얼마입니까?

① 0.425

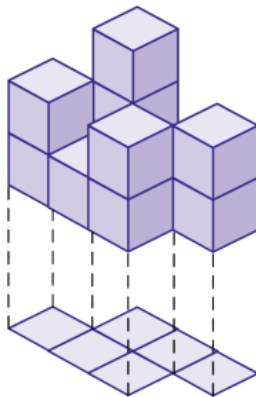
② 7.275

③ 7.7

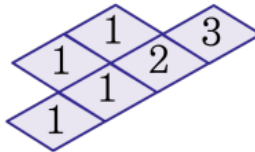
④ 8.125

⑤ 15.825

19. 다음은 쌓기나무를 쌓은 모양을 나타낸 것입니다. 쌓기나무의 수는 어느 것이 몇 개 더 많은지 순서대로 쓰시오. (단, 바탕 그림 위의 수는 각 자리에 쌓여있는 쌓기나무의 수입니다.)



Ⓐ



Ⓑ

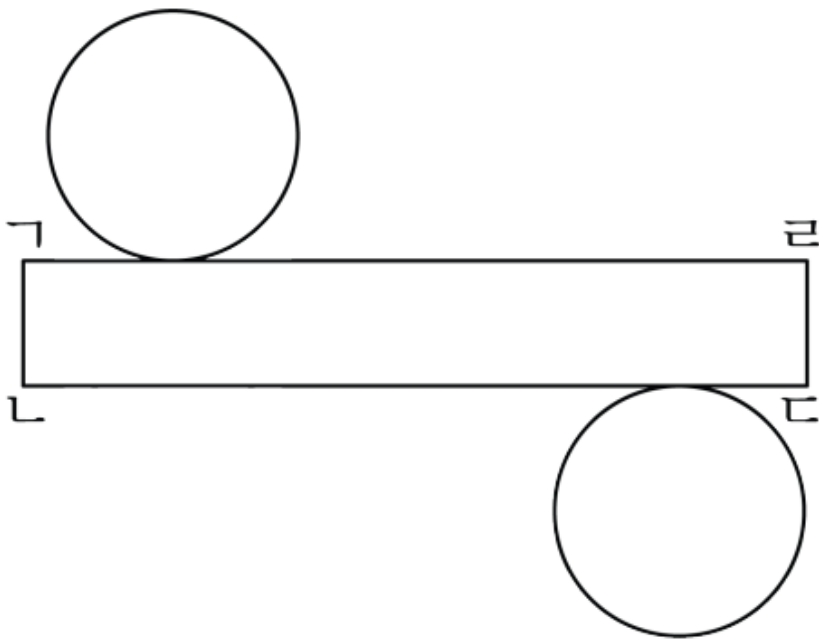


답: _____



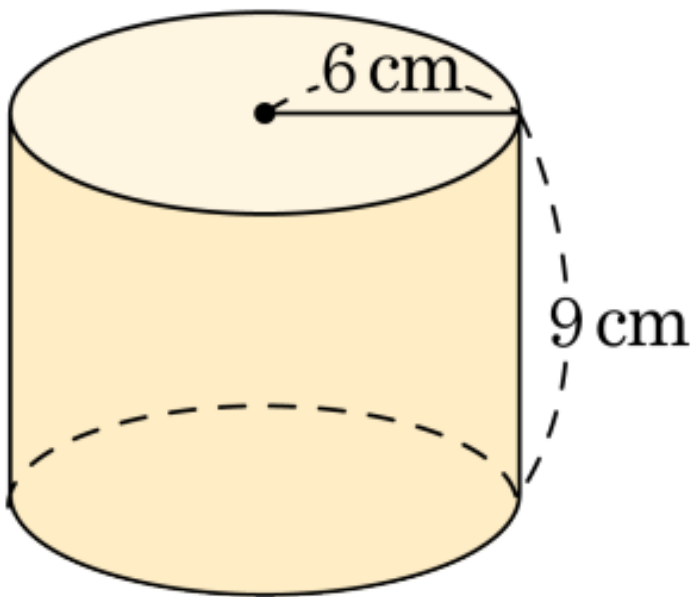
답: _____ 개

20. 다음 그림은 밑면의 지름이 10 cm, 높이가 5 cm 인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



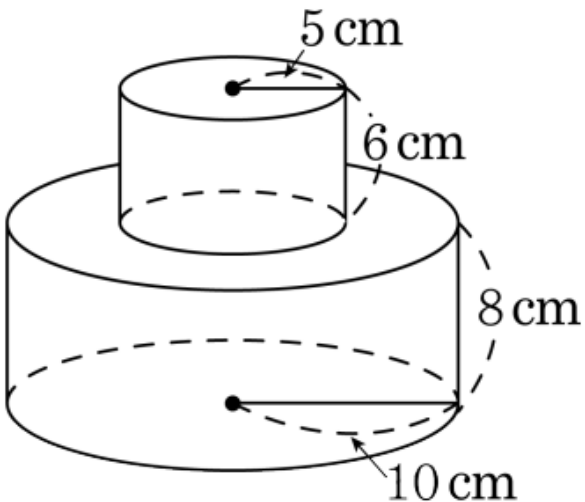
답: _____ cm

21. 다음 원기둥의 겉넓이와 부피의 합을 구하시오. (단, 단위는 생략)



답:

22. 향숙이네 어머니는 다음 그림과 같이 크기가 다른 원기둥 모양의 나무통을 연결하여 진열장에 놓을 장식품을 만들려고 합니다. 겉면을 모두 칠하려고 할 때 형기네 어머니가 칠해야 할 넓이를 구하시오.



답: _____ cm^2

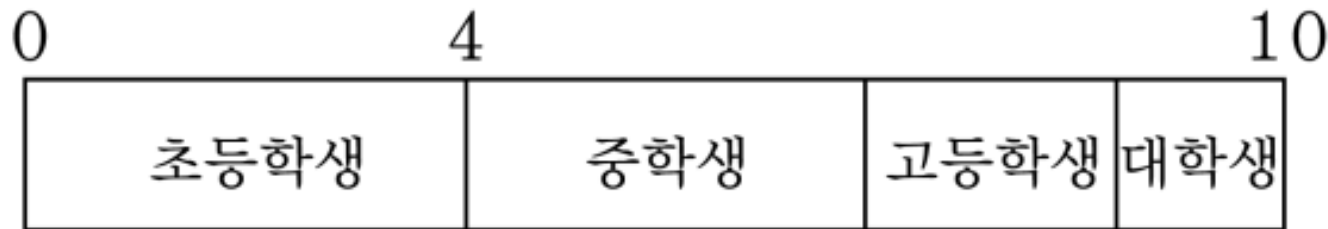
23. 학교수학경시대회에서 시험을 본 남학생수와 여학생수의 비는 $4 : 3$ 이고, 본선 진출자는 남, 여 합해서 77명으로 남녀의 비는 $7 : 4$ 입니다. 또, 진출탈락자의 남녀의 비는 $3 : 4$ 일 때, 경시시험을 본 학생은 몇 명입니까?



답:

명

24. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다. 중학생수와 대학생 수의 비는 3:2이고, 중학생수와 고등학생수의 합은 2450명, 고등학생수와 대학생 수의 합은 2010명입니다. 타임도서관을 이용하는 초등학생과 중학생 수의 합은 전체학생 수의 몇 %입니까?(단, 소수 첫째자리까지 반올림하여 나타내시오.)



답:

%

25. 계산 결과가 2에 가장 가까운 식의 기호를 쓰시오.

Ⓐ $2\frac{1}{4} + 0.5 \div \frac{2}{5}$

Ⓑ $4\frac{1}{3} \div 3.9 + 2\frac{1}{5}$

Ⓒ $\frac{5}{6} \div 1.8 \times 4\frac{1}{2}$

Ⓓ $0.3 \div \frac{2}{3} - \frac{1}{5} \div 2.5$



답:
