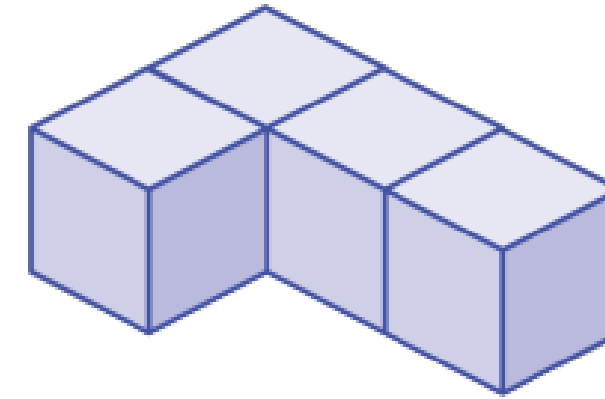
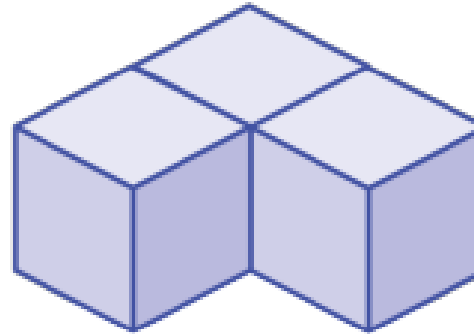
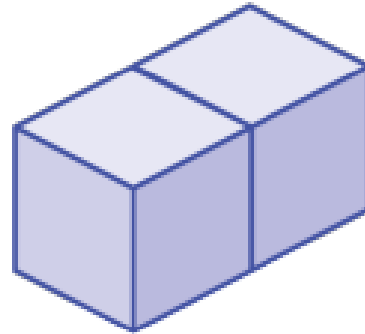


1. 쌓기나무로 만든 모양을 보고, 넷째 번에 올 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무 개수를 구하시오.



답:

개

2. 비에서 전향과 후향을 찾아 순서대로 쓰시오.

11 : 13



답: _____



답: _____

3. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?

① $7 \times 3 = 21$

② $\boxed{} + 2 = 5$

③ $3 \times 5 : 5 \times 3$

④ $3 : 2 = 6 : 4$

⑤ $6 - 2 = 2 \times 2$

4. 다음 비례식을 보고, 알맞게 짹지어진 것은 어느 것입니까?

$$7 : 13 = 21 : 39$$

- ① $7 \Rightarrow \bar{\text{후}}\bar{\text{항}}$
- ② $13 \Rightarrow \text{외}\bar{\text{항}}$
- ③ $21 \Rightarrow \text{외}\bar{\text{항}}$
- ④ $39 \Rightarrow \text{전}\bar{\text{항}}$
- ⑤ $13 \Rightarrow \bar{\text{후}}\bar{\text{항}}$

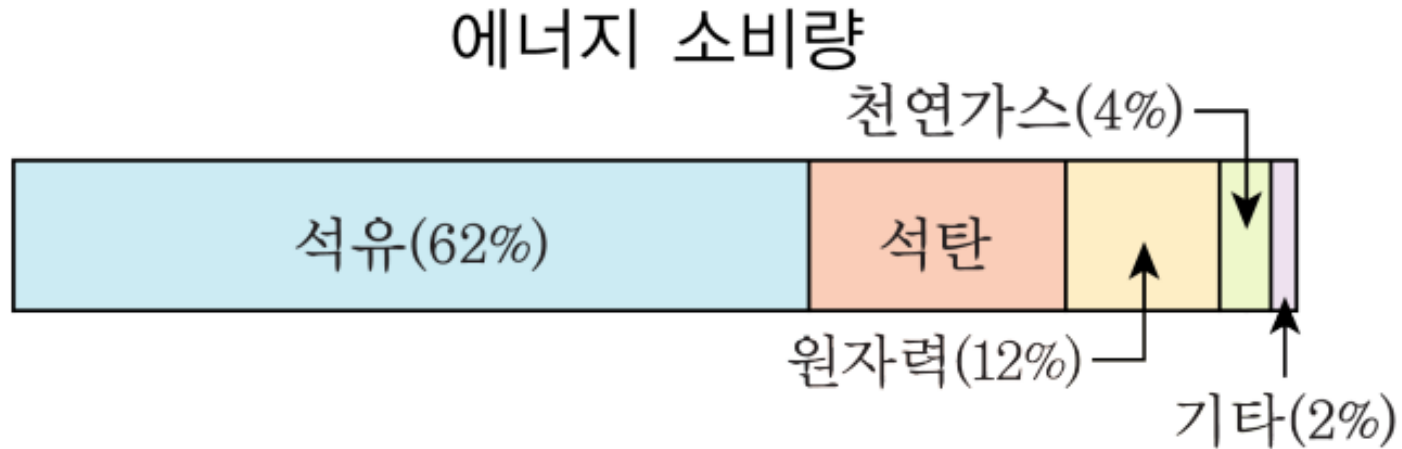
5. 밑면의 넓이가 28.26 cm^2 이고, 높이가 13cm인 원기둥의 부피를 구하시오.



단:

cm^3

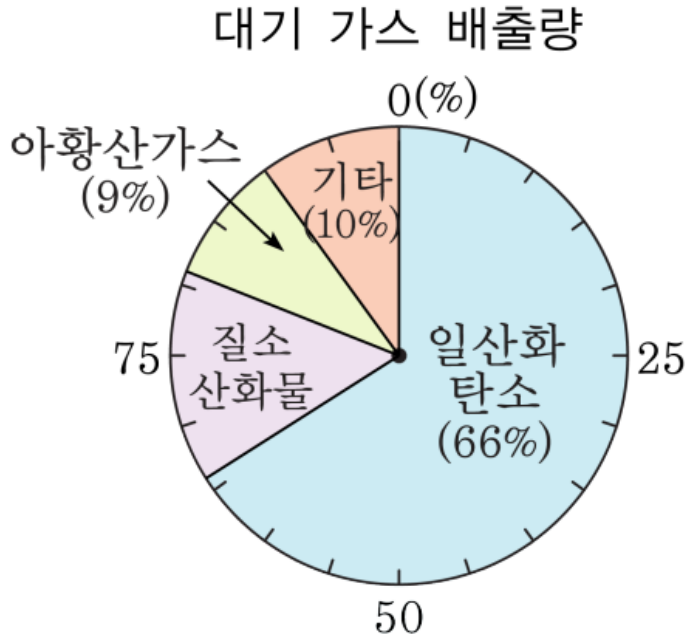
6. 다음 빠그래프에서 석탄 소비량은 전체의 %라고 할 때,
안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

%

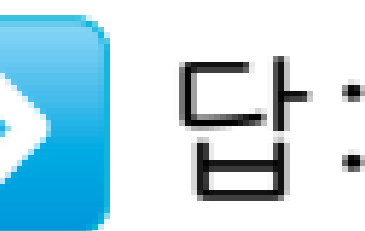
7. 다음 그림은 어느 도시의 대기 가스 배출량을 나타낸 원그래프입니다.
배출되는 일산화탄소는 질소산화물의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

8. 책상 한 개에는 4개의 다리가 있습니다. 책상이 한 개씩 많아질 때마다 책상 다리의 개수는 몇 개씩 많아지는지 구하시오.



답:

개

9. 다음 관계식에 의한 대응표에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

$$y = 0.4 \times x$$

x	1	4	5	7	10	13
y	0.4		2			



답: _____



답: _____

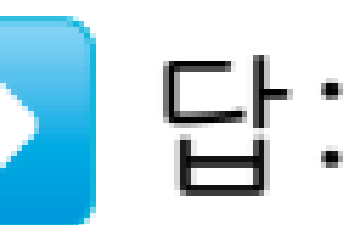


답: _____



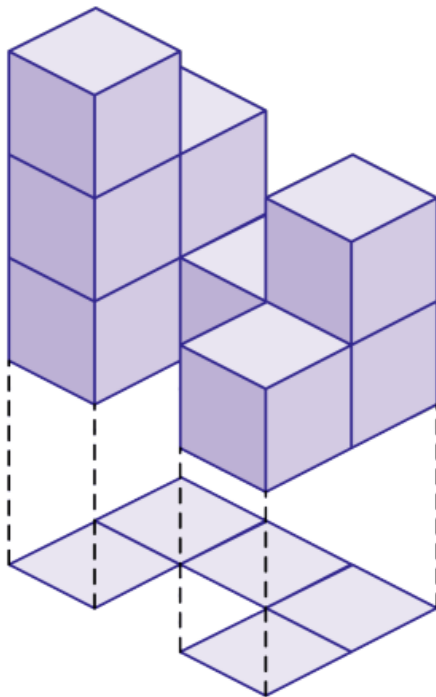
답: _____

10. y 가 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 10$ 입니다. 이때 x 와 y 의 관계
식은 $x \times y =$ 입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

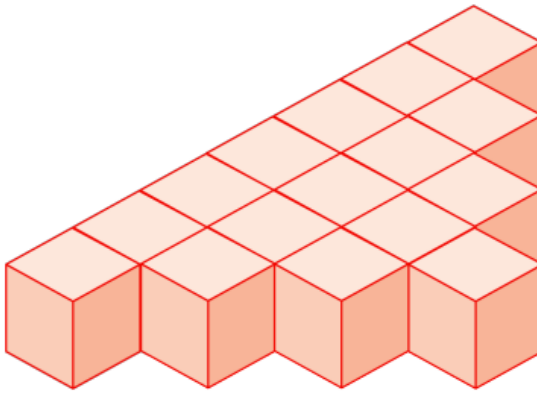
11. 사용된 쌓기나무의 개수를 알아보시오.



답:

개

12. 다음은 쌓기나무의 규칙을 말한 것입니다. 괄호 안에 알맞은 수와 말을 골라 차례대로 쓰시오.



오른쪽으로 갈수록 쌓기나무의 수가 (1, 2) 개씩 (줄어듭니다, 늘어납니다).

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 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.

14. $\frac{3}{4} : \frac{1}{3}$ 을 가장 간단히 나타내려고 할 때, 어떤 수를 곱해야 합니까?

① 6

② 16

③ 12

④ 15

⑤ 24

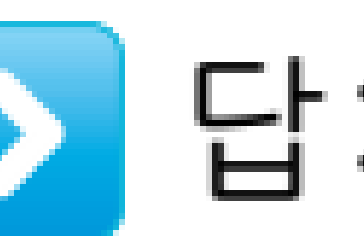
15. ()안에 알맞은 말을 써넣으시오.

원기둥에서 두 밑면에 서로 수직인 선분의 길이를 원기둥의
()라고 합니다.



답:

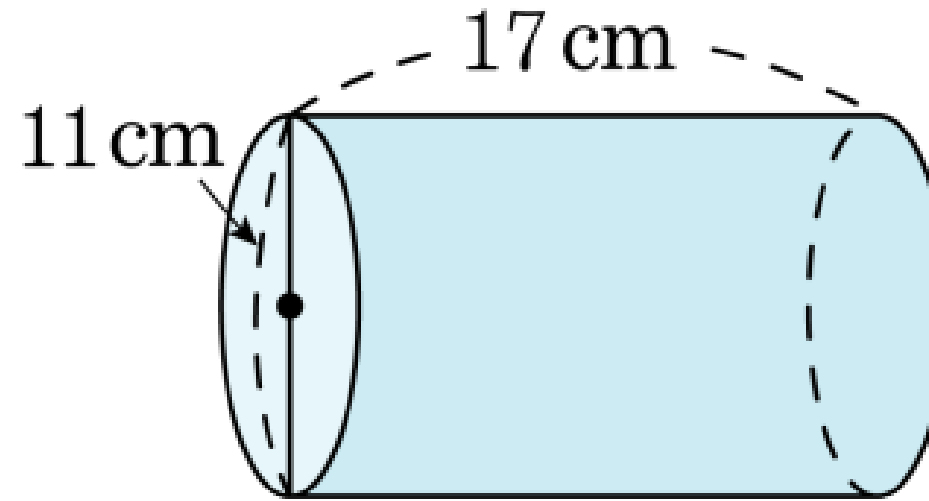
16. 면적 50.24 cm^2 인 원기둥의 밑면의 지름의 길이가 8 cm 일 때,
높이를 구하시오.



단:

cm

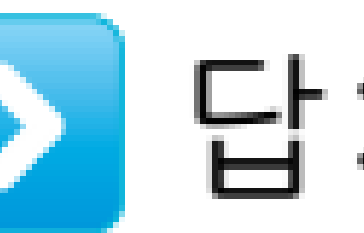
17. 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

18. 안치수로 밭면의 지름이 18 cm, 높이가 3 cm인 원기둥 모양의 물통에
담을 수 있는 물의 양은 몇 mL인지 구하시오.



단:

mL

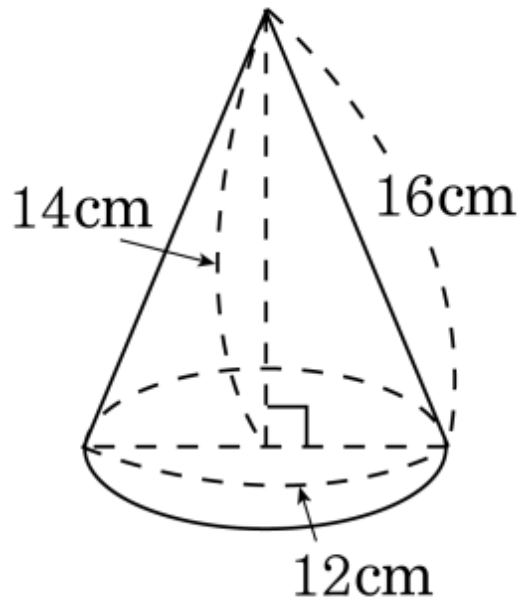
19. 한 변의 길이가 40 cm 인 정사각형의 한 변을 회전축으로 하여 만든 회전체의 표넓이를 구하시오.



답:

cm^2

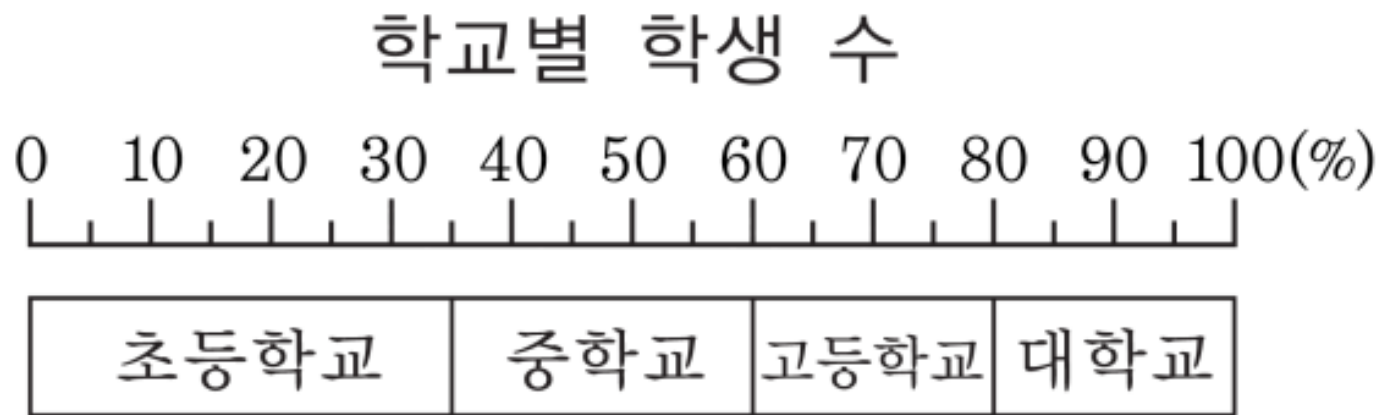
20. 다음 원뿔에서 모선의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

_____ cm

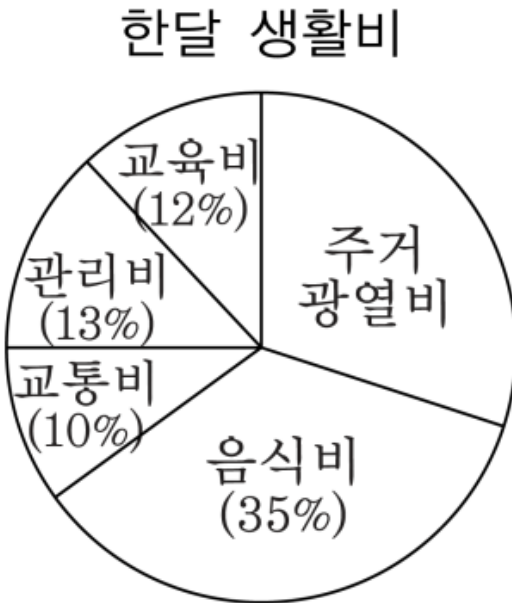
21. 다음은 1990년도 우리나라의 학교별 학생 수의 비율을 나타낸 빠그래프입니다. 위 그래프를 길이가 25cm인 빠그래프로 나타낸다면 초등학생이 차지하는 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

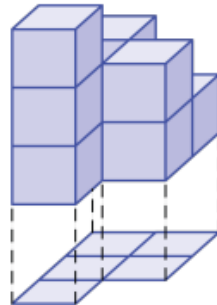
22. 다음 소민이네 집의 한 달 생활비의 내용을 나타낸 원그래프입니다.
생활비가 200000 원일 때, 교육비는 얼마인지 구하시오.



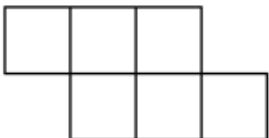
답:

원

23. 다음 그림과 같은 모양에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.



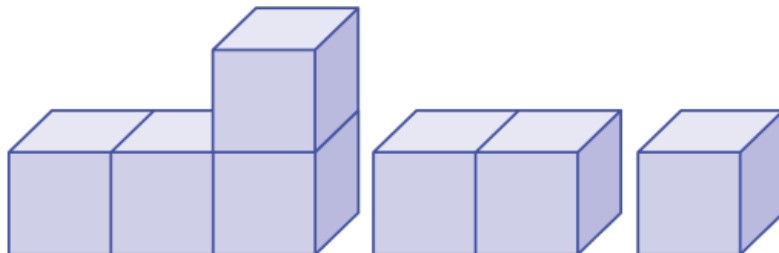
- ① 1층에 5개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
- ② 2층에 3개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
- ③ 앞에서 본 모양은



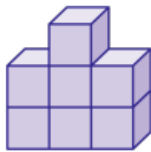
과 같습니다.

- ④ 사용된 쌓기나무는 모두 9개입니다.
- ⑤ 사용된 쌓기나무는 모두 11개입니다.

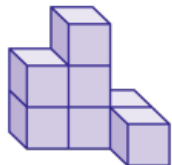
24. 다음 중 <보기>의 쌓기나무로 쌓은 모양이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.



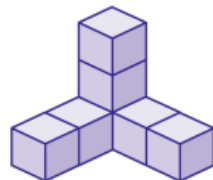
①



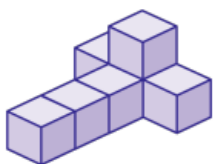
②



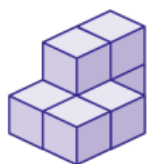
③



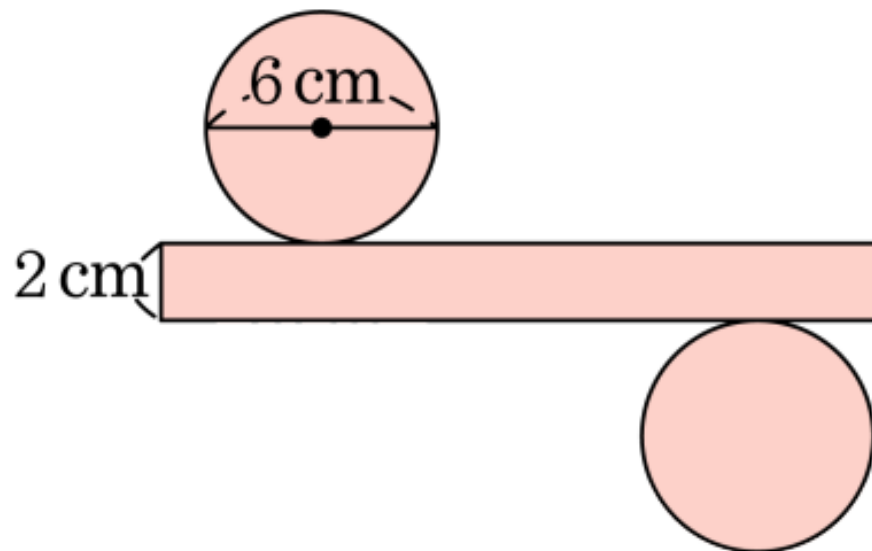
④



⑤



25. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



답:

cm^2