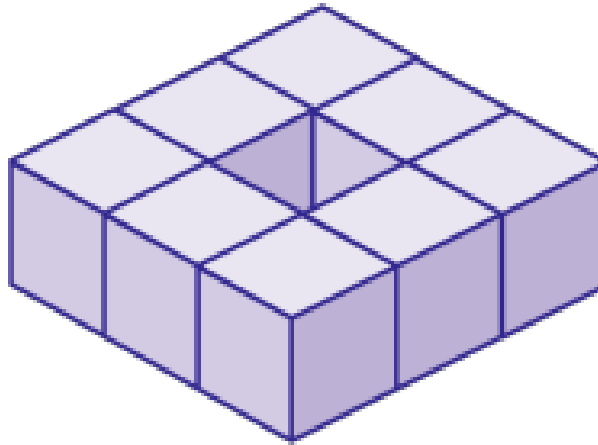


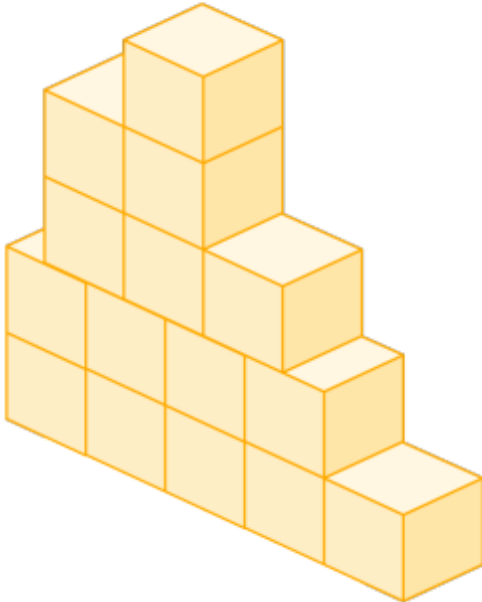
1. 다음 모양으로 3층을 쌓는다면 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



답:

개

2. 쌓기나무로 쌓은 모양에서 아랫줄에 엇갈리게 쌓은 줄은 밑에서 몇 번째 줄입니까?



답:

번째 줄

3. 비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 나누거나 곱하여도 비의 값은 같습니다. 다음 비의 전항과 후항에 공통으로 곱해진 수는 얼마입니까?

$$4 : 6 \Rightarrow 8 : 12$$



답:

4. 비의 성질을 이용하여 □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4 : 7 = (4 \times \square) : (7 \times \square) = 16 : \square$$



답: _____



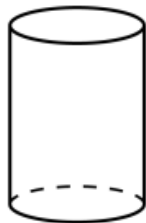
답: _____



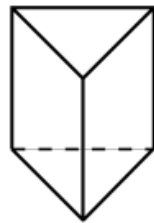
답: _____

5. 다음 중 원기둥을 모두 찾으시오.

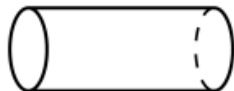
①



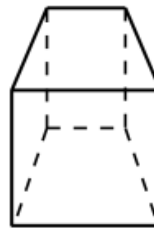
②



③



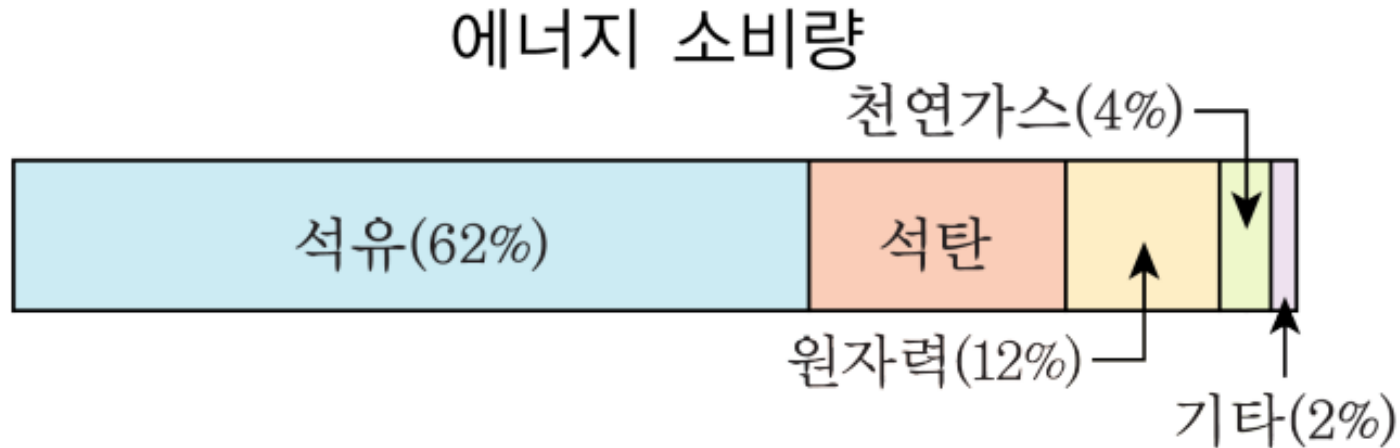
④



⑤



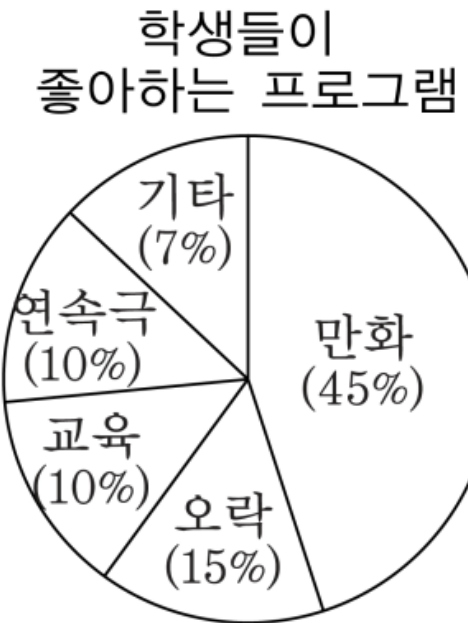
6. 다음 빠그래프에서 석탄 소비량은 전체의 %라고 할 때,
안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

%

7. 원그래프는 학생들이 좋아하는 프로그램을 조사한 것입니다.
학생들이 둘째로 좋아하는 프로그램은 무엇인지 적으시오.



답:

8.

다음 중에서 비율그래프를 모두 고르시오.

①

막대그래프

②

띠그래프

③

꺾은선그래프

④

그림그래프

⑤

원그래프

9. 다음 중 y 가 x 에 정비례 하는 것을 모두 고르시오.

①

x	1	2	3	4
y	12	6	4	3

③

x	1	2	3	4
y	2	4	6	8

⑤

x	1	2	3	4
y	3	6	9	12

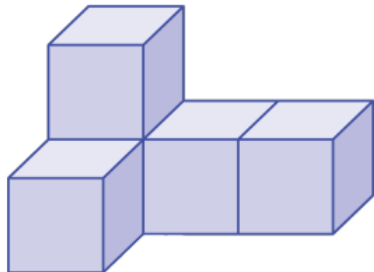
②

x	1	2	3	4
y	2	3	4	5

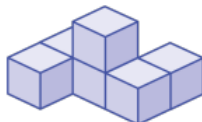
④

x	1	2	3	4
y	4	3	2	1

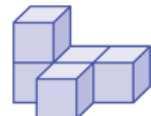
10. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



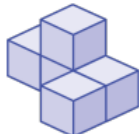
①



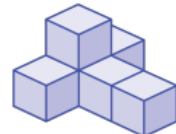
②



③



④



⑤



11. 다음 중 비례식이 옳은 것은 어느 것입니까?

① $4 : 1 = 5 : 20$

② $11 : 8 = 22 : 10$

③ $20 : 50 = 2 : 5$

④ $\frac{1}{3} : \frac{2}{3} = 2 : 1$

⑤ $36 : 24 = 2 : 3$

12. 비례식 3 : $\boxed{\quad}$ = 18 : 12에서 $\boxed{\quad}$ 를 구하는 식으로 알맞은 것은
어느 것인지 고르시오.

① $3 \times 12 \times 18$

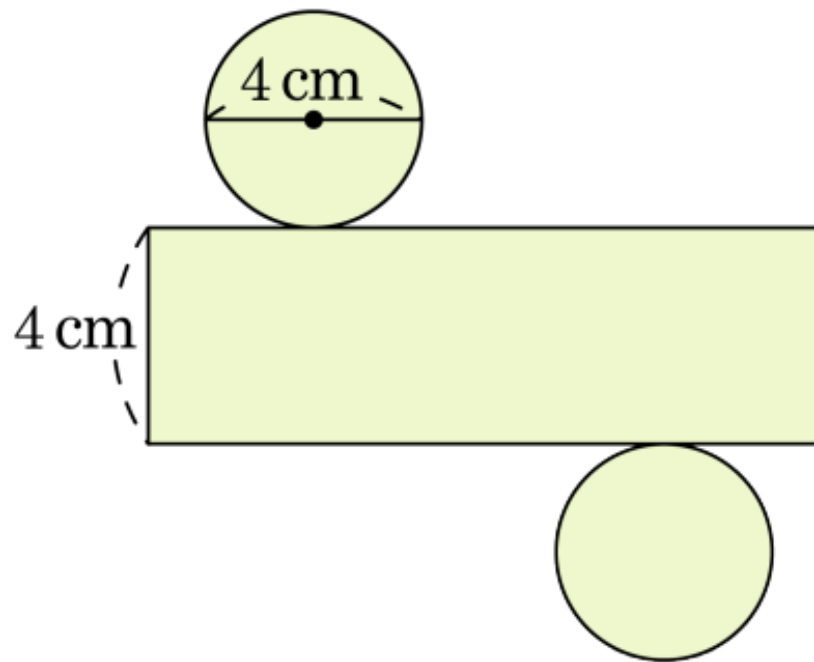
② $3 \times 12 \div 18$

③ $18 \div 3 \times 12$

④ $18 \times 12 \div 3$

⑤ $18 \div 3 \div 12$

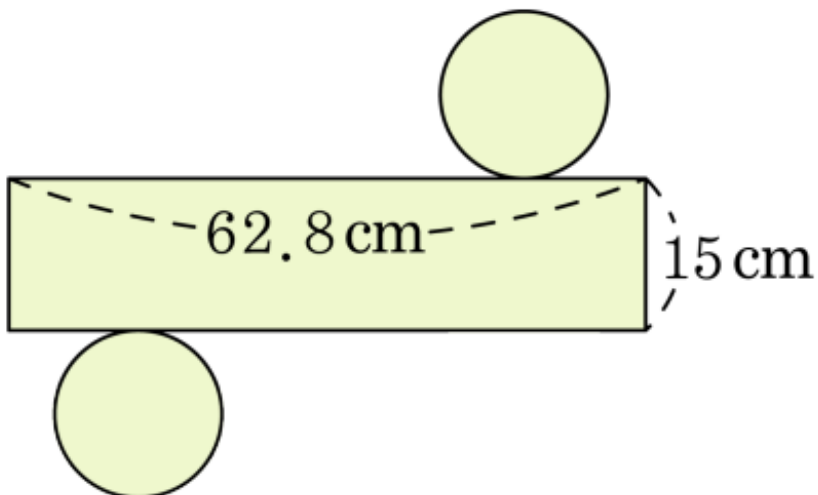
13. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



답:

cm^2

14. 다음 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



- ① 314 cm^2
- ② 628 cm^2
- ③ 942 cm^2
- ④ 1256 cm^2
- ⑤ 1570 cm^2

15. 다음 관계식 중에서 y 가 x 에 반비례하는 것을 고르시오.

① $y = x \div 2 + 1$

② $y = x \div 3$

③ $x \times y = 6$

④ $y = 3 \times x$

⑤ $2 \times y = 4 \times x$

16. 물 24L 를 x 명에게 y L 씩 똑같이 나누어 줄 때, x , y 사이의 관계식을 고르시오.

① $y = 3 \times x$

② $y = 8 \times x$

③ $x \times y = 3$

④ $y = 8 \div x$

⑤ $x \times y = 24$

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

① 1

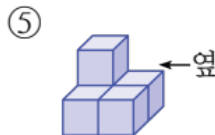
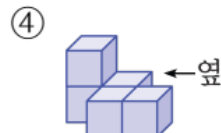
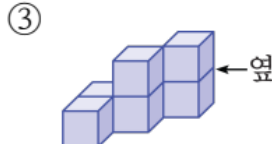
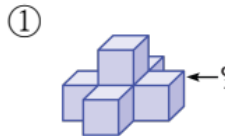
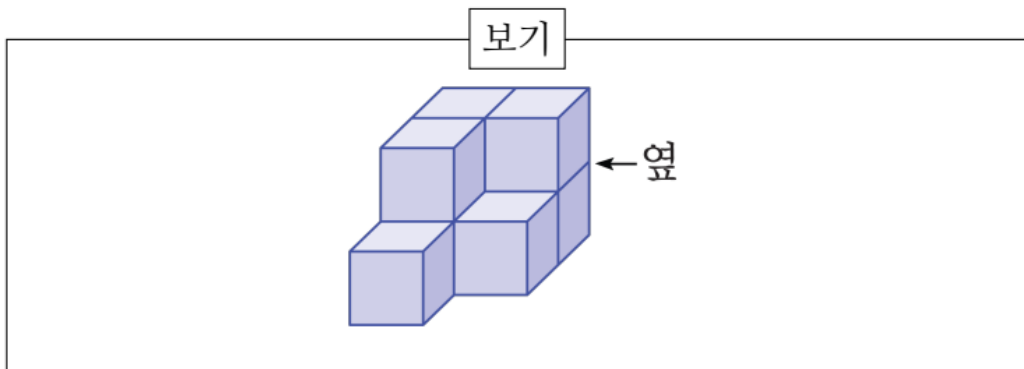
② 5

③ 0

④ 3

⑤ 6

18. 오른쪽 옆에서 본 모양이 보기와 같은 것을 고르시오.



19. 빠르기의 비가 $4 : 5$ 인 자전거와 오토바이가 동시에 같은 장소에서 같은 방향으로 출발하였습니다. 자전거가 4 km 달렸을 때, 오토바이는 자전거보다 몇 km 앞에 있는가를 알아보는 바른 식은 어느 것인지 고르시오.

① $4 : 5 = 4 : \square$

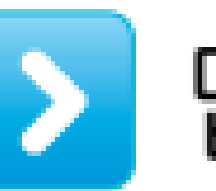
② $5 : 4 = \square : 3$

③ $4 : 5 = 4 : (4 + \square)$

④ $4 : 5 = 4 : (4 - \square)$

⑤ $4 : 5 = (4 + \square) : 4$

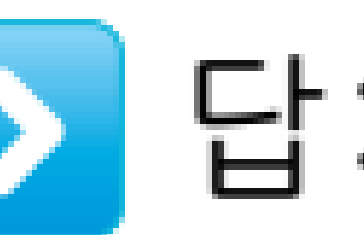
20. 어느 원기둥의 높이가 5cm 입니다. 이 원기둥의 전개도에서 옆면의 둘레의 길이가 47.68 cm 라면, 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

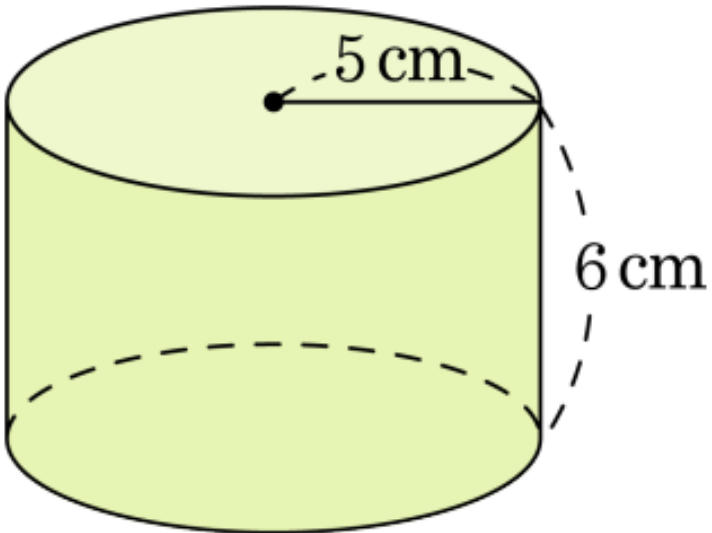
21. 밑면의 지름이 6 cm 이고, 겉넓이가 150.72 cm^2 인 원기둥의 높이를 구하시오.



답:

 cm

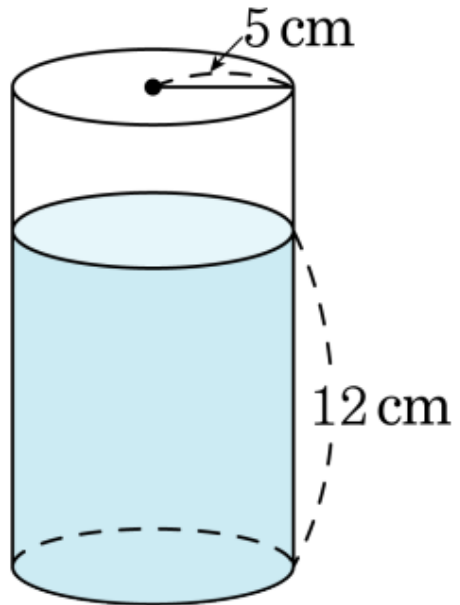
22. 원기둥 모양으로 생긴 통을 색종이로 붙이려고 합니다. 붙일 색종이의 넓이는 최소한 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

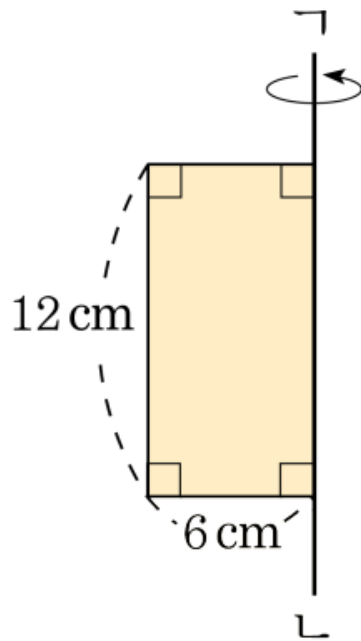
cm^2

23. 다음 통에 들어 있는 물을 반지름 10 cm인 원기둥 모양의 수조에 옮겨 담으면 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



답: _____ cm

24. 직사각형을 직선 Γ 을 축으로 하여 회전시켜 회전체를 만들 때, 이 회전체의 부피를 구하시오.



답:

cm^3

25. 다음은 1반과 2반의 학급 문고를 조사하여 나타낸 빠그래프입니다.
동화책은 어느 반이 몇 권 더 많은지 순서대로 구하시오.



▶ 답: _____ 반

▶ 답: _____ 권