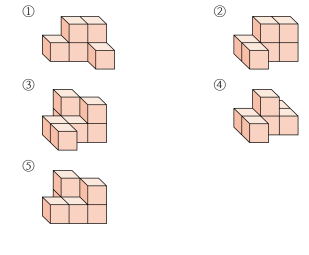
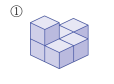
1. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를 고르시오.



2. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.



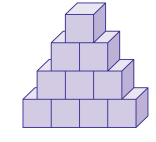








3. 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 그림의 규칙으로 맞지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까?



- 아래로 내려갈수록 1개씩 늘어납니다.
 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ③ 각층끼리 엇갈리게 쌓았습니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 층마다 쌓기나무 개수가 다릅니다.

- 4. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?
 - 4:8의 전항은 4입니다.
 6:14=3:7일 때 외항은 6과 7입니다.
 - ③ 21:24=7:8일 때 24는 내항입니다.
 - ④ 9:11 = 27:33일 때 내항은 9와 11입니다.
 - ⑤ 2:3 = 40:60에서 전항은 2와 40입니다.

5. 다음 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.

- 6:3 의 전항과 후항에 0을 곱하여도 비의 값은 같습니다.
 4:6의 비의 값은 8:12의 비의 값과 같습니다.
- 9 1.0-1 1-1 WC 0.12-1 1-1 W-1 E G 1-1-
- ③ 2:5의 전항에만 3을 곱해도 비의 값에는 변함이 없습니다.④ 4:7의 전항과 후항에 2를 나누어도 비의 값은 같습니다.
- ⑤ 3:9의 비의 값은 1:3의 비의 값과 같습니다.

6. 다음 중 비의 값이 2:9와 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 9:2 ② 4:11 ③ 6:18

③ 8:36
 ⑤ 10:90

7. 다음 두 비의 값을 보고, 비례식으로 나타낸 것으로 바르지 않은 것을 고르시오.

$$\frac{2}{7} = \frac{4}{14}$$

4:14=2:7 5:7:14=2:4

① 2:7=4:14 ② 2:4=7:14 ③ 4:7=2:14

8. 미주네 반은 남학생이 24명, 여학생이 21명입니다. 남학생수와 여학생 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

① 7:8 ② 24:21 ③ 8:5

- 9. 다음 중에서 비례식이 성립하지 않는 것은 어느 것인지 구하시오.
 - $3 \ 5:4=10:8$ $4 \ 7:8=9:10$
 - ① 2:3=10:15 ② 3:6=1.4:2.8
 - \bigcirc 10:5 = 24:12

. 정민이네 집의 화단은 가로와 세로의 길이의 비가 3:5 인 직사각형 모양입니다. 가로가 $2.1\,\mathrm{m}$ 이면, 세로는 몇 m 입니까?

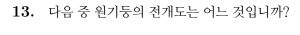
 $3.2\,\mathrm{m}$ ② $3.3\,\mathrm{m}$ ③ $3.4\,\mathrm{m}$ ④ $3.5\,\mathrm{m}$ ⑤ $3.6\,\mathrm{m}$

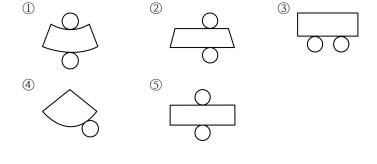
11. 다음 중 원기둥에 있는 것은 어느 것입니까?

① 높이 ② 각 ③ 사각형
 ④ 모서리
 ⑤ 꼭짓점

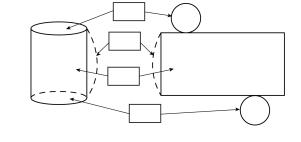
12. 원기둥의 특징을 모두 고르시오.

- ① 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
 ② 밑면은 원이고 한 개입니다.
- ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
- ④ 꼭짓점이 있습니다.
- ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 수직이고 합동입니다.





14. _____안에 알맞은 말을 위에서 부터 차례로 고른 것은 어느 것입니까?



③ 밑면, 높이, 밑면, 옆면

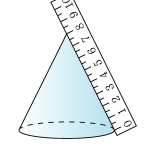
① 밑면, 높이, 옆면, 밑면

④ 밑면, 옆면, 높이, 밑면

② 밑면, 밑면, 옆면, 높이

- ⑤ 밑면, 옆면, 밑면, 높이

15. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.



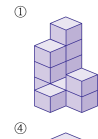
③ 모선의 길이

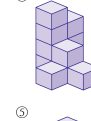
① 반지름의 길이

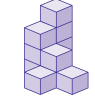
- ④ 밑면의 둘레의 길이
- ⑤ 높이

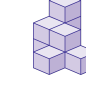
② 밑변의 지름의 길이

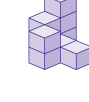
16. 왼쪽의 바탕 그림 위에 인에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓으면 어떤 모양이 되겠습니까?



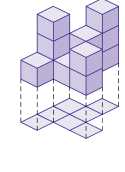






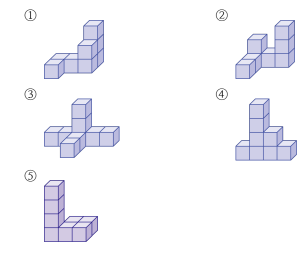


17. 다음 13개의 쌓기나무 중 2층의 쌓기나무를 모두 빼면 몇 개의 쌓기나무가 남습니까?

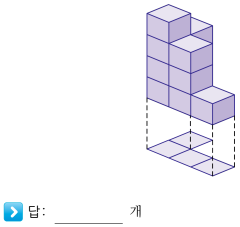


① 6개 ② 7개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개

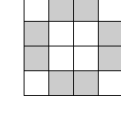
18. 다음은 여러 개의 쌓기나무를 이용하여 만든 모양입니다. 사용된 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것입니까?



19. 다음 그림에서 보이지 않는 쌓기나무의 개수는 몇 개입니까?

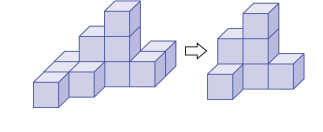


20. 가로로 4줄, 세로로 4줄씩 4층까지 쌓기나무를 쌓아 정육면체 모양을 만들었습니다. 모든 면이 아래 그림과 같이 보였다면 검은색 쌓기나무는 최소한 몇 개 사용되었습니까?



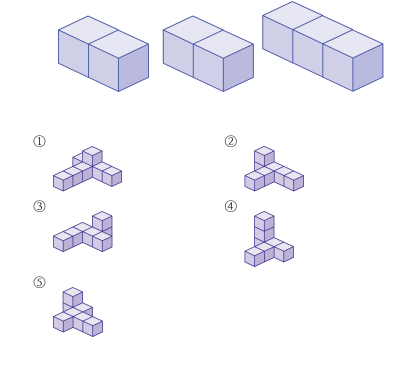
답: _____ 개

21. 다음 모양을 오른쪽 모양으로 만들려면 몇 개의 쌓기나무를 빼내면 되는지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

22. 다음 쌓기나무의 모양으로 만들 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?



23. 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식으로 나타내시오.

3:4 15:4 12:25 2:3 9:12 4:15

▶ 답: _____

24. 다음 비를 보고, 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

3:4 3:5 12:18

6:10 12:9 9:10

- ③ 12:18=6:10 ④ 3:5=6:10
- ① 3:4=12:9 ② 3:5=9:10
- \bigcirc 6:10 = 9:10

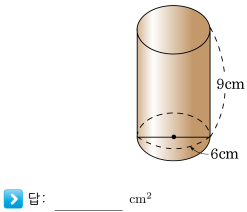
 ${f 25}$. 다음 비례식 중 $oxed{igcup}$ 안에 들어갈 수가 ${f 4}$ 인 것은 어느 것인지 고르시

① $11: 13 = \square: 26$ ② $1\frac{1}{2}: \frac{1}{3} = 18: \square$ ③ $7.2: 1.8 = 36: \square$ ④ $120: 52 = 30: \square$ ⑤ $\square: 6 = 3\frac{1}{2}: 21$

26. 3600 원에 16 개씩 파는 과일이 있습니다. 이 과일 24개를 사려면 얼마를 지불해야 하는지 구하시오.

답: ____ 원

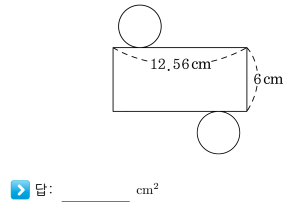
27. 다음 원기둥의 한 밑면의 둘레의 길이가 18.84 cm 일 때, 옆면의 넓이는 몇 cm² 인지 구하시오.



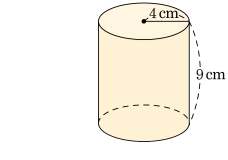
28. 어느 원기둥의 높이가 12 cm 입니다. 이 원기둥의 전개도에서 옆면의 넓이가 186 cm² 라면, 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

) 답: _____ cm

29. 전개도를 보고, 원기둥의 겉넓이를 구하시오.

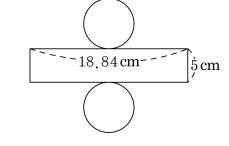


30. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



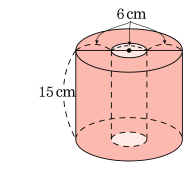
〕답: _____ cm²

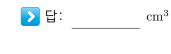
31. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.



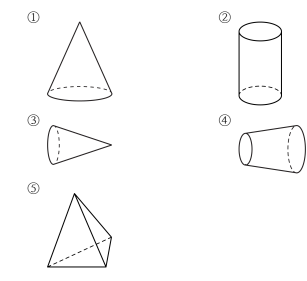
- ① 150.76cm³ ④ 130.88cm³
- ② 141.3cm³ ③ 114.08cm³
- $3 132.66 \text{cm}^3$

32. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.





33. 원뿔을 모두 찾으시오.



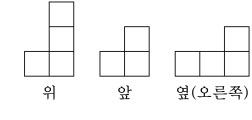
- 34. 원뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.
 - ① 원뿔의 꼭짓점은 1개입니다. ② 모선은 2개입니다.

 - ③ 옆면의 모양은 평면입니다. ④ 밑면이 2개입니다.
 - ⑤ 모선의 길이는 모두 같습니다.

35. 원기둥, 구, 원뿔의 공통점을 모두 고른 것을 찾으시오.

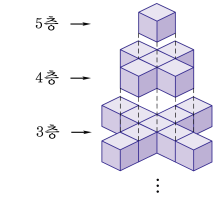
- ⊙ 다각형을 1 회전 시켜 얻은 입체도형입니다. ⓒ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- ◎ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- ② 위에서 본 모양은 원입니다.
- ◎ 꼭짓점이 없습니다.
- ⊕ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

36. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같도록 쌓기나무로 만들려고 합니다. 쌓기나무는 모두 몇 개가 필요한지 구하시오.



답: _____ 개

37. 다음 그림과 같은 규칙으로 쌓기나무를 5층까지 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요한지 구하시오.



답: _____ 개

38. 다음은 쌓기나무를 일정한 규칙에 따라 놓은 것입니다. 이 규칙에 따라 놓을 때, 쌓기나무가 32개 필요한 것은 몇 째 번입니까?

답: _____ 째 번

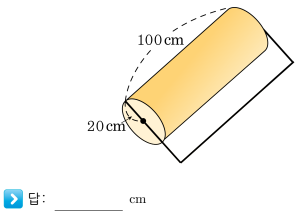
39. 형과 동생의 예금액의 합이 49000 원입니다. 형의 예금액의 $\frac{1}{4}$ 과 동생의 예금액의 $\frac{5}{8}$ 이 같다고 합니다. 동생은 얼마를 예금하였는지 구하시오.

▶ 답: _____ 원

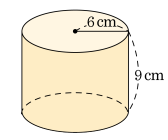
40. 밑넓이가 113.04 cm² 이고, 겉넓이가 828.96 cm² 일 때, 이 원기둥의 높이를 구하시오.

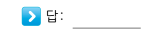
) 답: ____ cm

41. 다음 그림과 같은 롤러로 벽에 페인트를 칠했습니다. 4 바퀴를 똑바로 굴렸을 때, 칠해진 부분의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



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

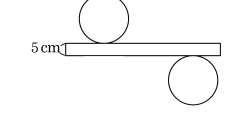




43. 원기둥에서 반지름의 길이를 3.14배로 늘리면, 부피는 몇 배로 늘어나는지 구하시오.

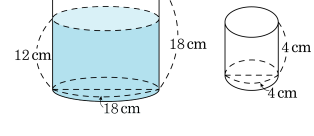
답: _____ 배

44. 원기둥의 전개도에서 원기둥의 부피가 $1570\,\mathrm{cm}^3$ 일 때 옆면의 가로의 길이를 구하시오.



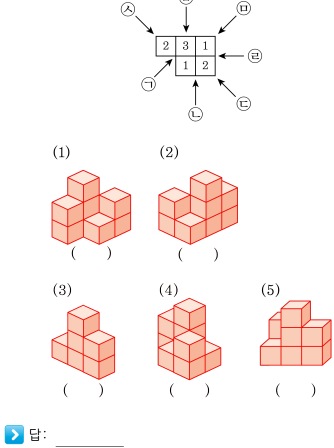
> 답: _____ cm

- 45. 밑면의 지름이 $18\,\mathrm{cm}$, 높이가 $18\,\mathrm{cm}$ 인 원기둥 모양의 물통에 $12\,\mathrm{cm}$ 높이까지 물이 들어있습니다. 이 물통에 밑면의 지름이 $4\,\mathrm{cm}$, 높이가 $4\,\mathrm{cm}$ 인 원기둥 모양의 물통을 사용하여 물을 가득 채우려면 물을 몇 번 부어야 합니까?
 - 18cm $12\,\mathrm{cm}$



번

▶ 답: _____



- **>** 답: _____
- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____

🔰 답: _____

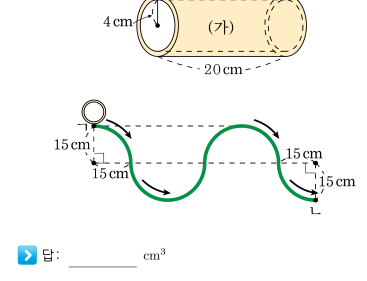
47. 하루에 6분씩 늦어지는 시계가 있습니다. 어느 날 정오에 시계를 정확히 12시에 맞추어 놓았습니다. 며칠 후 이 시계는 정오에 11시 12분을 가리켰다면 며칠 후입니까?

▶ 답: _____ 일후

48. 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.

한 답: _____ 원

49. 다음 그림과 같은 속이 뚫린 원기둥 (γ) 를 아래 그림의 γ 지점에서 화살표 방향을 따라 4 바퀴 반을 굴렸더니 ㄴ 지점에 도착했습니다. ㄱ에서 ㄴ까지의 길은 원의 일부분으로 이루어져 있습니다. 원기둥 (가)의 부피는 몇 $\,\mathrm{cm}^3$ 인지 구하시오. (단, 원주율은 3 으로 계산합니 다.)



50. 다음 그림과 같이 속이 뚫린 원기둥을 2바퀴 굴렸더니 움직인 거리가 163.28 cm 였습니다. 이 입체도형을 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면의 넓이를 구하시오.

6 cm

