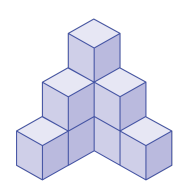
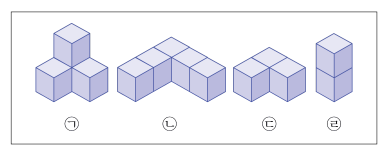
1. 쌓기나무 9개를 다음 그림과 같이 쌓았습니다. 맨 아랫층의 모양은 어느 것입니까?





▶ 답:

2.	다음에서 전항과 후항을 차례대로 쓰시오.
	5:4
	▶ 답:
	> 답:

① 497 = 7 ② 4+6:28 ③ $7 \times 4:28$ ④ 163:29-18 ⑤ 3:4=9:12

다음 중 비례식은 어느 것입니까?

- 20개의 사과를 형과 동생이 3 : 2의 비로 비례배분하려고 합니다. 동생이 가지게 되는 사과는 몇 개인지 구하시오.
- **>>** 답: 개

다음에서 설명하는 입체도형의 이름을 쓰시오.

위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동인 원으로 되어 있는 입체도형입니다.

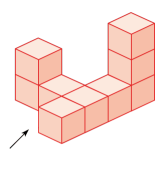
🔰 답:

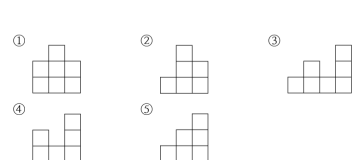
6. 다희네 반 학생들의 취미 활동을 띠그래프로 나타낸 것이다. 취미 활동이 운동인 학생은 전체 학생의 몇 %인지 구하시오.



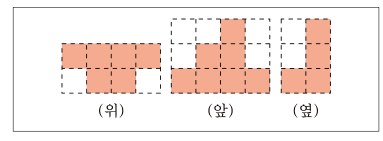
> 답: %

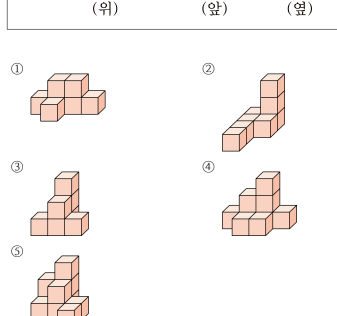
7. 다음 쌓기나무의 화살표를 따라 본 그림으로 맞는 것은 어느 것입니까?



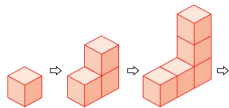


8. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 앞, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양을 그린 것입니까?





쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 어떤 규칙에 따라 만들어졌는지 알맞은 것을 고르시오.



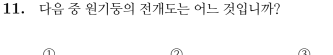
- ① 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 옆으로 1개씩 늘어납니다.

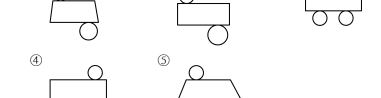
9.

- ③ 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ④ 왼쪽에 1개. 위로 1개씩 늘어납니다.
- ⑤ 오른쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.

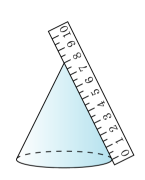
10. 원기둥의 특징을 모두 고르시오. ① 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다. ② 밑면은 원이고 한 개입니다. ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다. ④ 꼭짓점이 있습니다.

⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 수직이고 합동입니다.





12. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.



① 반지름의 길이

② 밑변의 지름의 길이

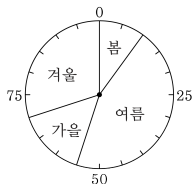
③ 모선의 길이

④ 밑면의 둘레의 길이

⑤ 높이

그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?

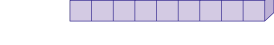
13.



다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원

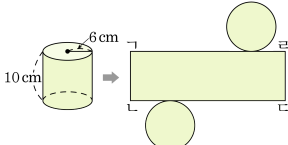
① 15% ② 35% ③ 45% ④ 55% ⑤ 60%

쌓기나무의 전체 개수를 구하시오.



다음과 같은 규칙으로 쌓기나무 모양을 만들어 가려고 합니다. 2층은 비어있고 1층으로만 놓인 쌓기나무가 9개 놓여지게 될 때. 사용된

15. 원기둥의 전개도를 보고, 옆면의 넓이를 구하시오.



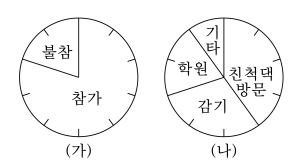
) 답: cm²

띠그래프에서 7.5 cm로 나타낸 것이 전체의 25 %이면 전체의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

cm

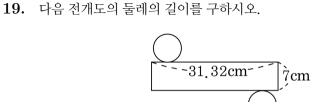


> 답:



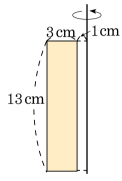
▶ 답: %

엽서가 17장에 10200원입니다. 엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의 값의 비를 간단하게 나타내시오. $(2) \ 3:4$ (3) 4:7(4) 7:3



>> 답: cm

20. 다음 직사각형을 회전축을 축으로 하여 1 회전 시켰을 때 얻어지는 입체도형의 겉넓이는 몇 cm²입니까?



② $188.4 \, \text{cm}^2$

 $125.6\,{\rm cm}^2$

- 4 502.4 cm² 5 732.56 cm²
- $3.4 \, \text{cm}^2$ 3 314 cm²