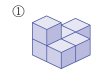
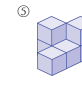
1. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.











- 2. 다음 중 비례식이 옳은 것은 어느 것입니까?
 - 3 20:50=2:5

① 4:1=5:20

- ② 11:8 = 22:10④ $\frac{1}{3}:\frac{2}{3} = 2:1$
- \bigcirc 36: 24 = 2:3
- _

3. 다음 중 비의 값이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

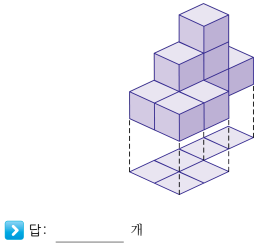
④ 10:20 ⑤ 0.5:1

① 1:2 ② 2:10

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

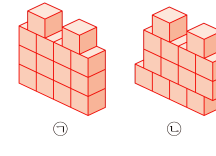
- 4. 다음 중 원기둥에 대해 바르게 말한 것은 어느 것입니까?
 - 옆면의 모양은 사각형입니다.
 밑면의 모양은 사각형입니다.
 - ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
 - ④ 꼭짓점의 수는 2 개입니다.
 - ⑤ 밑면과 옆면은 수직입니다.

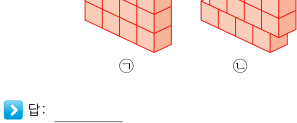
5. 그림과 같은 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



다음은 초록이가 쌓기나무로 쌓은 모양의 규칙을 말한 것입니다. 초 6. 록이가 쌓은 쌓기나무는 어느 것입니까?

> · 맨 윗줄은 바로 아랫줄에 엇갈리게 1개씩 건너 뛰어 쌓았습 · 아랫줄에 똑바로 쌓은 줄은 1줄 밖에 없습니다.





7. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

0.2:0.8 = 1:4⑤ $\frac{3}{5}:\frac{5}{3} = \frac{2}{3}:\frac{3}{2}$

1:5=2:15

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

8. _[안에	들어갈	イイル	가상:	근 것은	어느	것인시	ヹ゠゚	기오.

- 2:5=6: ② $\frac{1}{4}:\frac{1}{5}=5:$ ③ 3:4.9= ① 16:15= ① $1\frac{7}{8}$

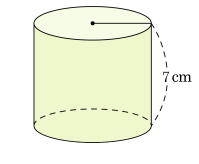
9. 갑, 을 두 사람이 장사를 하여 남은 이익금을 2:5로 나누어 가지기로 하였습니다. 갑이 받은 돈이 48000 원이면, 을이 받은 돈은 얼마인지 구하시오.

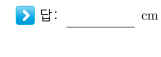
답: ____ 원

10. 밑면의 반지름이 $5 \, \mathrm{cm}$ 이고, 높이가 $12 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥의 겉넓이를 구하시오.

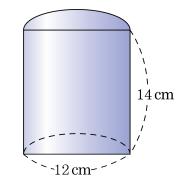
당: ____ cm²

11. 다음 원기둥의 부피가 351.68cm³ 일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.





12. 다음과 같이 원기둥을 반으로 자른 모양의 입체도형이 있습니다. 이 입체도형의 겉넓이를 구하시오.





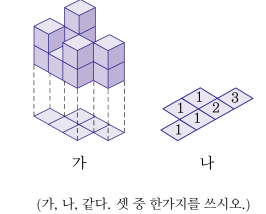
> 답: _____ cm²

13. 다음 바탕그림 위에 각 칸에 쓰여 진 수만큼 쌓기나무를 쌓을 때, 두 모양의 2층에 있는 쌓기나무 개수를 합하면 몇 개 입니까?

	(¬)				(ㄴ)				
2									
2	1					2	3	1	
3	2	1				1	2		
				-					

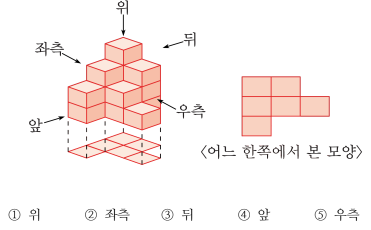
① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

14. 다음은 쌓기나무를 쌓은 모양을 나타낸 것입니다. 1층에 있는 쌓기나무의 수는 어느 것이 더 많은지 구하시오. (단, 바탕 그림 위의 수는 각 자리에 쌓여있는 쌓기나무의 수입니다.)

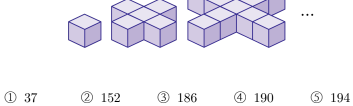


▶ 답: _____

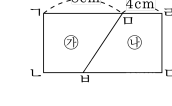
15. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.



16. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 열째 번 모양까지 쌓으려고 할 때, 필요한 쌓기나무의 개수는 모두 몇 개 입니까?



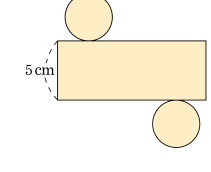
17. 다음 직사각형에서 (변 ㄴㅂ): (변 ㅂㄷ)= $2\frac{1}{2}: 3\frac{1}{2}$ 입니다. 직사각형 의 넓이가 $120~\mathrm{cm}^2$ 일 때, 사다리꼴 ③의 넓이를 $\boxed{\mathrm{cm}^2}$ 라 할 때 에 알맞은 수를 구하시오.



- ① $63 \, \text{cm}^2$ ② $65 \, \text{cm}^2$ ④ $69 \, \text{cm}^2$ ⑤ $71 \, \text{cm}^2$

 $367 \,\mathrm{cm}^2$

18. 다음 전개도의 둘레의 길이는 $60.24\,\mathrm{cm}$ 입니다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



 $4 \ 100.48 \, \text{cm}^2$

① $79.52 \,\mathrm{cm}^2$

 \bigcirc 121.88 cm²

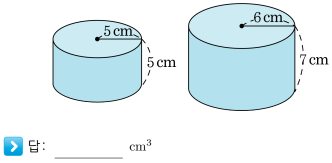
② $87.92 \, \text{cm}^2$

- $392.86 \,\mathrm{cm}^2$

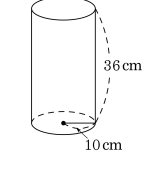
19. 밑넓이가 113.04 cm² 이고, 겉넓이가 828.96 cm² 일 때, 이 원기둥의 높이를 구하시오.

답: _____ cm

20. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



21. 안치수가 다음 그림과 같은 원기둥 모양의 물통이 있습니다. 이 물통에 물을 $\frac{2}{3}$ 만큼 차도록 부었습니다. 물통에 물을 가득 채우려면 몇 L 의 물을 더 부어야 하는지 구하시오.



> 답: _____ L

22. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같은 쌓기나무로 만든 모양이 있습니다. 쌓기나무 400개를 가지고 이런 모양을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

위 옆 앞

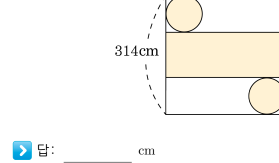
답: _____ 개

23. 갑, 을 두 사람이 과자를 가지고 있었습니다. 갑은 갖고 있던 과자의 $\frac{2}{3}$ 를 먹고, 을은 갖고 있던 과자의 $\frac{1}{4}$ 를 먹었더니 갑과 을의 남은 과자의 비가 2:1이 되었습니다. 갑과 을이 처음 갖고 있던 과자의 비를 가장 작은 자연수의 비로 구하시오.

답: _____

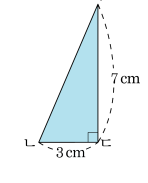
24. 다음 그림은 한 변이 $314 {
m cm}$ 인 정사각형의 종이에 원기둥의 전개도를 그린 것입니다. 이 전개도로 만들어진 원기둥의 높이를 구하시오. (단, 원의 둘레는 지름의 3.14배입니다.)

_ - 314cm _ _





25. 다음 삼각형의 선분 ㄱㄷ을 회전축으로 하여 1 회전 시켜 얻어진 회전 체를 위에서 본 모양의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



) 답: _____ cm²