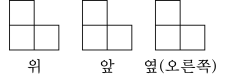
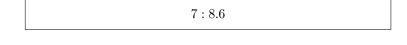
1. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같은 쌓기나무를 만들려고 합니다. 쌓기나무는 몇 개 필요합니까?



▶ 답: 개

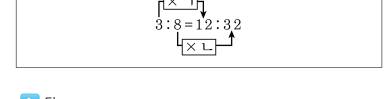
2.	다음에서 전항과 후항을 차례대로 쓰시오.
	5:4
	▶ 답:
	▶ 답:

3. 다음 비의 전항과 후항에 곱하여 비의 값이 같은 비가 될 수 <u>없는</u> 수는 어느 것입니까?



① 8.6 ② 7 ③ 1 ④ 0 ⑤ 10

↓ 기, ∟에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

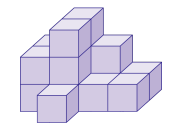


2	답:	

▶ 답: ____

원뿔을 앞에서 본 모양은 어떤 도형인지 구하시오.

6. 왼쪽 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양 위에 나타낸 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?



(1)					
	2	3	1	2	
	1	2	1	1	
		1			,

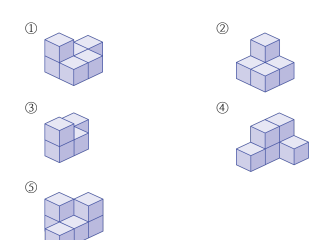
2			
	2	3	2
	2	3	1
			1
4			

(3)			
	2	3	2
	2	3	1
	1		

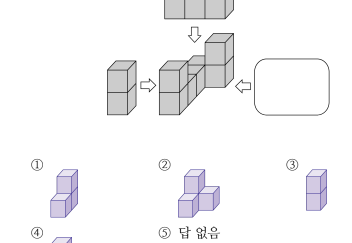
2	3	2	1
2	3	1	1
	1		

(5)				
Ü	2	3	2	1
	2	3	1	2
		1		

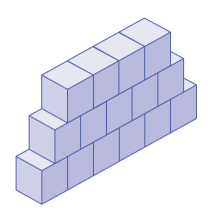
7. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.



8. 아래 모양을 몇 개의 부분으로 나누어 쌓으려고 할 때, 빈 칸에 들어갈 모양은 어느 것인가?



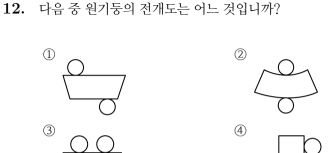
9. 쌓기나무로 그림과 같은 모양을 만들어 보고, 규칙을 바르게 말한 것을 고르시오.

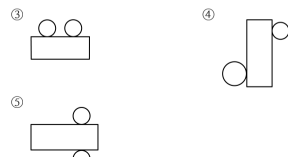


- ① 위로 올라갈수록 3개씩 줄어듭니다.
- ② 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어들고 엇갈려 쌓았습니다.

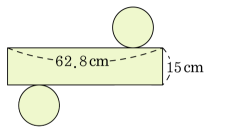
10. 다음 중에서 원기둥의 구성요소가 <u>아닌</u> 것을 모두 찾으시오.					
	① 모서리	② 곡면	③ 밑면		
	④ 원	⑤ 꼭짓점			

- 11. 다음 중 원기둥에 대해 바르게 말한 것은 어느 것입니까? ① 옆면의 모양은 사각형입니다. ② 밑면의 모양은 사각형입니다.
 - ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
 - ④ 꼭짓점의 수는 2 개입니다.
 - ③ 밑면과 옆면은 수직입니다.





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



① $314 \, \text{cm}^2$

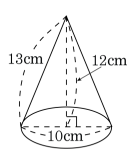
② $628 \, \text{cm}^2$

 $3942 \, \text{cm}^2$

 $4 1256 ext{ cm}^2$ $5 1570 ext{ cm}^2$

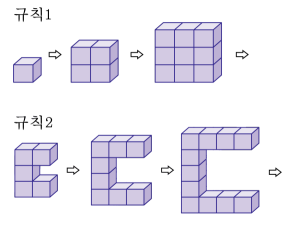
1cm 2

. 다음 원뿔에서 모선의 길이는 몇 ${ m cm}$ 인지 구하시오.



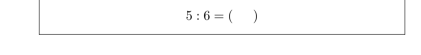


15. 규칙 1과 규칙 2에 의해 쌓기나무를 쌓아갈 때, 여덟째 번에 올 쌓기 나무의 개수의 차를 구하시오.



▶ 답: 개

16. 다음 중 ()안에 비를 넣을 때 비례식이 성립하지 <u>않는</u> 것은 어느 것인지 구하시오.

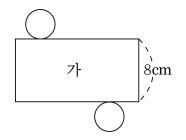


① 10:12 ② 15:18

4) 25:305) 30:42

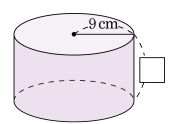
3 20:24

17. 다음 전개도로 만들어지는 원기둥의 밑면의 둘레의 길이가 12.56 cm 입니다. 직사각형 가의 넓이를 구하시오.



) 답: cm²

18. 다음과 같은 원기둥의 겉넓이가 $1073.88 \, \mathrm{cm^2}$ 일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.

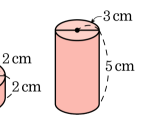


≥ 납: cm

19. 지름이 12 cm 이고, 높이가 12 cm 인 원기둥 모양의 겉면에 빨간색 색종이를 빈틈없이 붙이려고 합니다. 원기둥에 붙여야 할 색종이의 넓이는 최소한 몇 cm² 인지 구하시오.

> 답: cm²

20. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



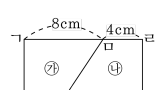


21. 엽서가 17장에 10200 원입니다. 엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의 값의 비를 간단하게 나타내시오. $(2) \ 3:4$ (3) 4:7(4) 7:3

- 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 예와 때가 있습니다. 예톱니와 때톱니 자연수의 비로 나타내시오.
 - **.** 답:

23.	맞물려 도는 두 톱니바퀴가 있습니다. ઋ톱니바퀴가 7번 도는 동안 ⑷				
	톱니바퀴는 5번 돕니다	구. ☞톱니바퀴가 75 번	도는 동안 ②톱니바퀴는		
	몇 번을 돕니까?				
	① 100번	② 105번	③ 110번		
	④ 115번	⑤ 120번			

24. 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 ②의 넓이를 $\boxed{\mathrm{cm}^2}$ 라 할 때



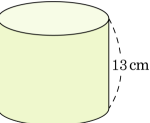
 $3 67 \, \text{cm}^2$

① $63 \,\mathrm{cm}^2$ ② $65 \,\mathrm{cm}^2$

에 알맞은 수를 구하시오.

 $4.69 \, \text{cm}^2$ $5.71 \, \text{cm}^2$

구하시오.



다음 원기둥의 옆면의 넓이는 653.12cm² 입니다. 이 원기둥의 부피를

