1. 다음 그림은 일정한 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 안에 알맞은 수를 구하시오.

규칙: 쌓기나무의 수가
₩ W W W W W W W W W W W W W W W W W W W



2. 비례식인 것을 찾아 기호를 쓰시오.

가 $16 \div 2 = 4 \div 2$

다 11×12 = 132	라 72 - 49 =

나 5:7=10:14라 72-49=9-14

3.	다음은 비례식의 외항의 곱과 내항의 곱을 구하는 과정입니다. 안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.
	6:3=10:5 외항의 곱: □×5=□ 내항의 곱:3×□=□
	답:
	답:
	답:

- 다음 중 원기둥에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까? ① 두 밑면은 서로 평행입니다. ② 두 밑면의 모양은 원입니다. ③ 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ④ 옆면을 펼친 모양은 직사각형입니다.

⑤ 옆면의 모양은 원입니다.

다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오. ① 밑면의 개수 ② 옆면의 모양 ③ 밑면의 모양 ④ 옆면의 넓이 ⑤ 꼭짓점의 개수

4			
	4		

₫ 배, ... 로 변하는 것을 고르시오.

 $4 \ y = x \div 6$

다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, \cdots 가 될 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배,

① $y = x - \frac{4}{5}$	① · 7	② 9	
① $y = x - \frac{1}{5}$	② $x + y = 7$	③ $y = 3 - x$	

7. x 의 값에 대한 y 의 값이 다음과 같을 때, x 와 y 사이의 관계를 식으로 나타내시오.

y 12 6 4	у

① $x \times y = 12$

(4) $x \times y = 6$

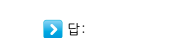
② $x \times y = 7$

y - x에 반비례하고 x = 2일 때, y = 8입니다. y = 4일 때, x의 값을 구하시오.

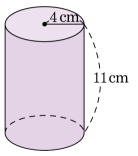
① 5 ② 4 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

9. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 만들려고 합니다. _____ 안에 공통으로 들어갈 가장 큰 수를 쓰시오.

 $75:175 = (75 \div |): (175 \div |)$

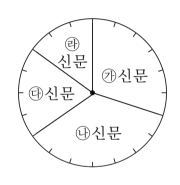


10. 원기둥 모양으로 생긴 통을 색종이로 붙이려고 합니다. 붙일 색종이의 넓이는 최소한 몇 $\,\mathrm{cm}^2\,$ 인지 구하시오.





11. 아래 그림은 어떤 마을의 신문별 구독 부수를 조사하여 원그래프로 나타낸 것입니다. 전체 구독 부수가 300 부일 때 각 신문의 구독 부수 중 따신문의 구독 부수는 몇 부입니까?



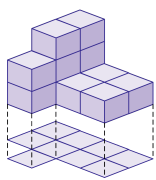
신문	7	(L)	(a	합계
	신문	신문	신문	신문	
구독부수(부)					300

▶ 답: 부

- 현진이가 지난 달 사용한 용돈에 대한 원그래프를 그려보았더니 학용 품 구입비의 중심각이 145° 였습니다. 현진이의 지난 달 용돈이 72000 원이었다면 학용품을 구입하는 데 쓴 금액은 얼마입니까?

> 답: 원

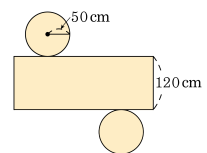
13. 바탕 그림 위에서 쌓기나무를 쌓아 놓은 모양입니다. 보이지 않은 부분을 생각했을 때 쌓기나무를 최소 몇 개에서 최대 몇 개까지 쌓은 것인지 순서대로 쓰시오.



납:	7

▶ 답: 개

14. 다음은 원기둥의 전개도입니다. 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



- ① 748 cm
 - $1182\,\mathrm{cm}$

- 868 cm
- $1496\,\mathrm{cm}$

⑤ 구할 수 없습니다.

15. 관우의 몸무게는 장비의 몸무게보다 4.7kg 많고, 공명이의 몸무게는 장비의 몸무게보다 3.9 kg 적습니다. 장비의 몸무게가 $30\frac{1}{9} \text{kg}$ 일 때, 관우의 몸무게는 공명이의 몸무게의 몇 배인지 고르시오.

23	. 33	43	
① $1\frac{23}{133}$ 明	② 1 $\frac{33}{133}$ 明	③ 1 $\frac{43}{133}$ 배	
133	133	133	

 $4 1\frac{22}{133} \text{ H}$ $5 1\frac{44}{133} \text{ H}$