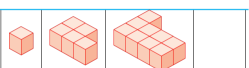
1. 다음 바탕 그림 위에 각 칸에 쓰여진 수만큼 쌓기나무를 쌓았을 때, 2 층에 쌓은 쌓기나무는 몇 개입니까?

1	
3	2
1	2

▶ 답: 개

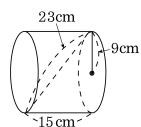
몇 개입니까?

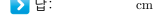


그림과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 넷째 번에 올 쌓기나무는

ひ 답: 개

3. 다음 원기둥의 밑면의 지름은 몇 cm입니까?





밑면의 반지름의 길이가 5 cm 이고, 부피가 942 cm^3 인 원기둥의 높 이를 구하시오. ② 9 cm (3) 8 cm (4) 6 cm

① y = 5 - x ② $x \times y = 3$ ④ $x \div y = 2$ ③ $y = 6 \div x$

다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

3 x + y = 1

4			
	4		

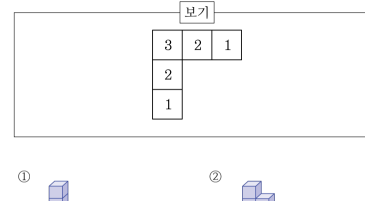
₫ 배, ... 로 변하는 것을 고르시오.

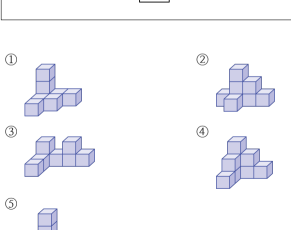
 $4 \ y = x \div 6$

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

7. 보기의 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.





다음 그림과 같이 쌓기나무를 쌓은 규칙에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.

8.

- ① 4층으로 쌓았습니다.
- ② 1층과 2층에 쌓은 쌓기나무의 개수는 같습니다.
- ③ 2층과 3층은 엇갈리게 쌓았습니다.
- ④ 3층은 2층보다 쌓기나무가 2개 더 적습니다.
- ⑤ 4층은 쌓기나무 2개, 1개, 2개를 한 칸씩 띄어 놓았습니다.

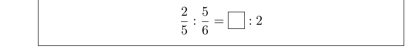
9. 다음 중 가장 간단한 자연수의 비로 <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것입니까?

0.9:1.0=9:10	2 32 : 40 = 4 : 3	
$3 \frac{3}{4} : \frac{2}{5} = 15 : 8$	$4:1\frac{3}{4}=16:7$	

② 22 . 40 4 . 5

 $\begin{array}{c}
4 & 5 \\
3 & \frac{3}{5} : 5.2 = 2 : 1
\end{array}$

① 00.16 0.16



$$\frac{\overline{5} \cdot \overline{6} - \square \cdot 2}{2}$$

밑면의 지름이 20 cm 이고, 겉넓이가 942 cm² 인 원기둥의 높이를 구 하시오.

cm



> 답:

① 모선의 길이는 모두 같습니다. ② 모선의 길이는 각각 다릅니다. ③ 모선의 수는 2개입니다.

12. 다음 중 원뿔의 모선에 대한 설명으로 알맞은 것을 있는대로 고르시오.

⑤ 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원 둘레의 한 점을 이은 선분입니다.

④ 모선의 수는 무수히 많습니다.

그래프입니다. 위의 그래프를 보고 알 수 있는 사실은 어느 것인지 구하시오. 거주지별 학생수 0 50 100(%)

(나)동

따동

(라)동

13. 다음은 지훈이네 학교 5 학년 학생들의 거주지를 조사하여 그린

① 전체 학생 수

(카)동

② 5학년 학생 중 ⑤동에 사는 학생의 비율

③ 办동에 사는 학생 수

④ ①동에 사는 여학생의 비율

⑤ 곗동과 仰동의 학생 수의 차

은하네 반 학생 50명 중에 학교 뒤 황실아파트에 22명이 삽니다. 황실아파트에 사는 학생을 25 cm의 띠그래프에 나타내면, 몇 cm가 됩니까? (1) 22 cm \bigcirc 25 cm $320 \, \text{cm}$ (4) 13 cm

- **15.** 색종이 117장이 있습니다. 이 색종이의 $\frac{4}{0}$ 를 지영이가 가지고, 나

> 답:

머지 색종이를 미영이와 혜진이가 3:2의 비로 나누어 가졌습니다.

미영이는 몇 장을 가지게 되는지 구하시오.

16. 관우의 몸무게는 장비의 몸무게보다 4.7kg 많고, 공명이의 몸무게는 장비의 몸무게보다 3.9 kg 적습니다. 장비의 몸무게가 $30\frac{1}{2} \text{kg}$ 일 때, 관우의 몸무게는 공명이의 몸무게의 몇 배인지 고르시오.

③ 1 $\frac{43}{133}$ 배

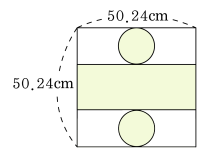
① $1\frac{23}{133}$ 배 ④ $1\frac{22}{133}$ 배 ② $1\frac{33}{133}$ 바 ③ $1\frac{44}{133}$ 바 `.7.48cm´

> 답: cm

18.	윗변의 길이가 3	- cm 이고, 아랫변의 ²	길이가 4.3 cm 인 사다리꼴	물이
	있습니다. 이 사다 구하시오.	⊦리꼴의 넓이가 8.4 cm	² 이라면, 높이는 몇 cm 연	<u></u> 기
	(1) a 1	© 2 ²	a 1	

 $2\frac{1}{11}$ cm ② $2\frac{2}{11}$ cm ③ $2\frac{1}{13}$ cm ④ $2\frac{2}{13}$ cm

다음 그림은 한 변이 50.24 cm 인 정사각형의 종이에 원기둥의 전개도를 그린 것입니다. 이 전개도로 만들어진 원기둥의 높이를 구하시오.(단, 원의 둘레는 지름의 3.14배입니다.)



cm

19.

20. $4\frac{1}{2}$ 분에 2.5 cm씩 타는 양초에 불을 붙인 다음 $15\frac{3}{4}$ 분 후에 양초의 길이를 재어보니 5.2 cm 였습니다. 처음 양초의 길이를 구하시오.

 $313.95 \, \mathrm{cm}$

 $2 10.95 \, \mathrm{cm}$

(5) 17.95 cm

(1) 8.95 cm

4 15.95 cm