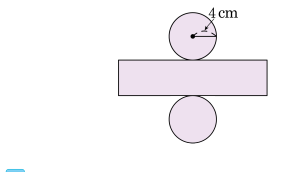
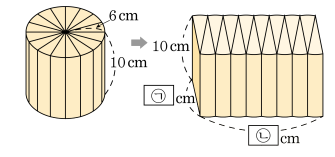
- 1. 비례식 3:5=6:10을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?
 - 외항은 3, 5이고, 내항은 6, 10입니다.
 전항은 3, 10이고, 후항은 5, 6입니다.
 - ③ 외항은 5, 6이고, 내항은 3, 10입니다.
 - ④ 외항은 3, 10이고, 내항은 5, 6입니다.
 - ⑤ 전항은 5, 6이고, 전항은 3, 10입니다.

2. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



) 답: _____ cm

3. 다음은 원기둥을 잘게 잘라 붙여서 만든 것입니다. ⑤, ⓒ에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



- **)** 답: _____ cm
- **달**: _____ cm

4. 다음 그림은 어느 도시의 대기 가스 배출량을 나타낸 원그래프입니다. 배출되는 일산화탄소는 질소산화물의 몇 배인지 구하시오.

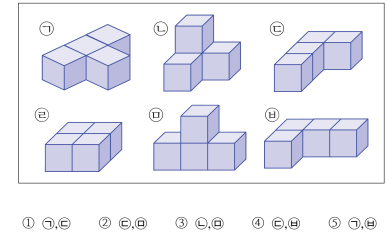
> 대기 가스 배출량 0(%) 아황산가스 (9%) 75 실소 산화물 탄소 (66%)

▶ 답: 배

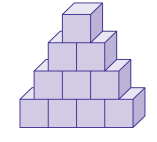
.	위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓기나무로 만들려고 합니다. ①안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.
	위 앞 옆(오른쪽)
	1층의 쌓기나무는 ◯ 개, 2층의 쌓기나무는 ◯ 개이므로 쌓기나무는 모두 ◯ 개이다.
	답:
	답:
	답:

5.

6. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?



7. 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 그림의 규칙으로 맞지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까?



② 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.

① 아래로 내려갈수록 1개씩 늘어납니다.

- ③ 각층끼리 엇갈리게 쌓았습니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 층마다 쌓기나무 개수가 다릅니다.

8. 비의 값이 $\frac{3}{4}$ 보다 큰 비는 어느 것인지 고르시오.

① 3:4 ② 4:3 ③ 5:7 ④ 6:8 ⑤ 2:7

9. 어느 공장에서 생산한 토끼 인형과 강아지 인형의 수의 비는 7:5 라고 합니다. 강아지 인형의 수가 200 개라면 토끼 인형의 수는 몇 개입니까?

답: _____ 개

10. 다음 중 어떤 양을 7 : 8 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두고르시오.

- ① $\frac{1}{7} : \frac{1}{8}$ ② $\frac{1}{8} : \frac{1}{7}$ ③ $\frac{8}{56} : \frac{7}{56}$ ④ $\frac{7}{15} : \frac{8}{15}$ ⑤ $\frac{8}{15} : \frac{7}{15}$

11. 다음 중 원기둥에 없는 것을 모두 찾으시오.

 ① 밑면
 ② 각
 ③ 모서리

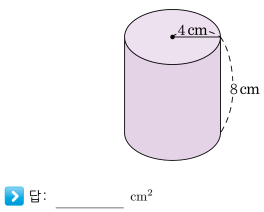
 ④ 옆면
 ⑤ 꼭짓점

12. 원기둥에 관한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

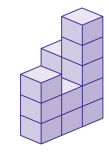
- 앞에서 본 모양은 원입니다.
 옆면은 곡면입니다.
- ③ 밑면은 다각형입니다.
- ④ 꼭짓점은 2개입니다.
- ⑤ 모선은 1 개입니다.

- 13. 다음 중 원기둥의 전개도에 대한 설명이 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 - 및 면면이 원 모양으로 나타납니다.
 및 밑면이 2 개입니다.
 - ③ 옆면이 직사각형 모양 2 개입니다.
 - ④ 옆면의 마주 보는 두 변에 2 개의 원이 각각 그려집니다.
 - ⑤ 직사각형의 가로의 길이와 밑면의 둘레의 길이가 같습니다.

14. 원기둥 모양으로 생긴 음료수 캔의 밑면 모두에 색종이로 붙이려고 합니다. 색종이의 넓이는 최소한 몇 ${\rm cm}^2$ 인지 구하시오.



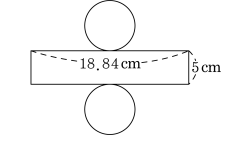
15. 다음은 13개의 쌓기나무를 이용한 것입니다. 바탕그림으로 알맞은 것은 어느 것입니까?



4

4 4 2 3

16. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.



 $4 130.88 \text{cm}^3$

① 150.76cm^3

- ② 141.3cm³ ③ 114.08cm³
- $3 132.66 \text{cm}^3$

17. 다음 중 원뿔의 모선의 길이와 높이와의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

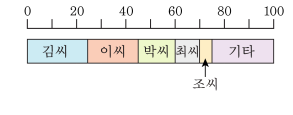
① (모선의 길이)=(높이) ② (모선의 길이)> (높이)

⑤ (모선의 길이)≤(높이)

③ (모선의 길이)< (높이) ④ (모선의 길이)≥(높이)

18. 수경이네 농장에서 기르는 동물별 수를 나타낸 띠그래프입니다. 수경이네 농장에서 기르는 닭은 돼지보다 몇 %더 많은지 구하시오.

19. 다음은 지은이네 6 학년 학생들의 성씨를 조사하여 나타낸 그래프입 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답: _____ 명

20. 민영이네 반 학급 문고를 조사하여 그린 비율 그래프들입니다. 학급 문고가 640 권이면, 창작동화는 몇 권인지 구하시오.

종류별 동화책 종류별 학급문고(총 640권) 동화책 위인전 (25%) 사 동화 (25%) 기타 (5%) (25%) 기타 (5%) 전: 권