1. $\frac{3}{4} : \frac{1}{3}$ 을 가장 간단히 나타내려고 할 때, 어떤 수를 곱해야 합니까?

① 6 ② 16 ③ 12 ④ 15 ⑤ 24

2. 다음 중 원기둥에 있는 것은 어느 것입니까?

① 높이 ② 각 ③ 사각형

 ④ 모서리
 ⑤ 꼭짓점

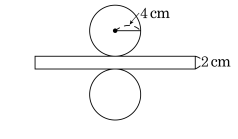
- 3. 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.
 - 모선의 수는 무수히 많습니다.
 옆면은 곡면입니다.

 - ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.④ 꼭짓점은 2개입니다.
 - ⑤ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

4. 10 과 어떤 수의 비가 8 : 17 과 같다면 어떤 수는 얼마인지 소수로 나타내시오.

달: _____

5. 다음 원기둥의 전개도를 보고, 겉넓이를 구하시오.



) 답: _____ cm²

- 6. 다음은 어느 도시의 학교별 학생 수를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다.학교별 학생 수
 - 초등학생 중학생(35%) 고등학생 ▲ 대학생 (5%) 전체 길이가 20 cm 이고, 고등학생이 4 cm 일 때, 초등학생은 고등학

생의 몇 배인지 구하시오.

7. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든 띠그래프인데 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배라고 합니다. 학생들이 셋째 번으로 많이 사는 마을은 가, 나, 다, 라 중 어느 마을인지 구하시오.

6학년 학생들의 거주지

가 마을(45%) 나 마을 다 마을 라 마을(10%) 라 마을(10%)

- 8. 다음 중 원그래프로 나타내면 편리한 것은 어느 것입니까?
 - ② 하루 중 기온의 변화
 - ③ 학년별 학급 문고 수

① 각 도별 쌀 생산량

- ④ 어느 도시의 인구 수의 변화
- ⑤ 콩 속에 들어 있는 영양소의 비율

9. 다음 띠그래프는 금성초등학교 아이들의 장래 희망을 조사한 것입니다. 조사한 학생이 300명이라면, 올해는 작년 비해 연예인의 희망수가 몇 명이 늘었습니까?

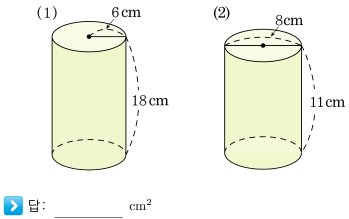


10. 하루에 5 분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 오늘 정오에 시간을 맞추어 놓았다면 모레 정오 정각에 이 시계가 가리키는 시각은 오전 몇 시 몇 분입니까?

☑ 답: 오전 _____

11. 색종이 117장이 있습니다. 이 색종이의 4/9 를 지영이가 가지고, 나머지 색종이를 미영이와 혜진이가 3:2의 비로 나누어 가졌습니다. 미영이는 몇 장을 가지게 되는지 구하시오.
 > 답: _____ 장

12. 다음 원기둥들의 겉넓이의 합을 구하시오.





- **13.** 다음 중 두 양 x, y 가 정비례 관계에 있는 것을 고르시오.
 - 500 원하는 공책을 x 권 샀을 때 지불해야 할 금액 y
 시속 x km 로 200 km 를 달릴 때 걸리는 시간 y
 - ③ 100 개의 인형을 한 상자에 *x* 개씩 넣을 때 필요한 상자 수 *y*
 - ④ 생수 600 L 를 *x* 개의 통에 y L 씩 나누어 담을 때
 - ⑤ 전체가 100쪽인 동화책을 *x* 일 동안 읽을 때, 하루에 읽어야 할
 - 쪽수는 y쪽

. 다음 표에서 y가 x에 반비례할 때, 빈 칸을 바르게 채운 것을 고르시오.

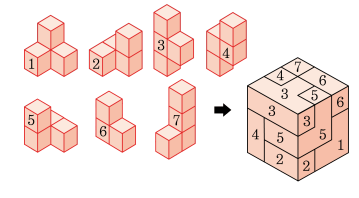
	X	1	$\frac{2}{3}$	1	4	2	16	
	У	1	2	3	8	2	3	
$\bigcirc 1$	② 12		3	6		4	4	

15. 온도가 일정할 때 기체의 부피는 압력에 반비례합니다. 어떤 기체의 부피가 $6 \, \mathrm{cm}^3$ 일 때, 압력은 4 기압입니다. 그렇다면 이 기체의 부피가 $12\,\mathrm{cm}^3$ 일 때 압력은 얼마입니까? ① 2 ② 4 ③ 8 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{1}{8}$

16. 다음은 쌓기나무를 위,앞,옆으로 본 그림입니다. 쌓기나무의 개수가 가장 많을 때와 가장 적을 때의 합을 구하시오.

(위) (앞) (옆) > 답: _____ 개

17. 다음 그림과 같이 7 개의 블럭으로 정육면체를 만들었습니다.



| 4 | 2 | 2 | 2 | 의 숫자의 합은 31 입니다. 이 때, 이 정육면체의 밑면의 9 개의 숫자의

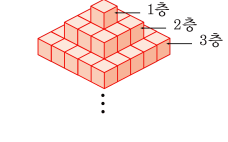
정육면체의 정면에 보여지는 블럭은 2,3,4,5 번으로

	3	3	3			
	4	5	5			
	4	2	2			
-1) 6) 4 -1 6)						

합을 구하시오. (단, 각각의 블럭에는 같은 숫자가 모두 적혀 있습니다.)

답:

18. 다음 그림과 같은 규칙으로 8층까지 쌓는다면, 짝수 층의 쌓기나무는 모두 몇 개가 됩니까?(단, 가장 위의 블록을 1층으로, 가장 아래에 위치할 블록들을 8층으로 생각하여 문제를 풀도록 하세요.)



④ 225개

① 179개

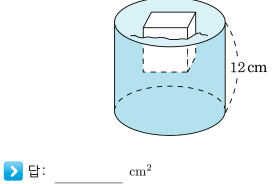
⑤ 169개

② 404개

③ 276개

19. 안치수로 높이가 12 cm 인 물이 가득 찬 원기둥 모양의 물통에 한 변의 길이가 6 cm 인 정육면체를 넣으면 물이 넘치고 정육면체의 $\frac{3}{4}$ 이 물에 잠깁니다. 이 때 넘친 물의 양이 전체 물통 들이의 $\frac{1}{4}$ 이라면, 원기둥

모양의 물통의 한 밑면의 넓이는 몇 $\,\mathrm{cm}^2$ 인지 구하시오.



20. 다음 그림과 같이 속이 비어 있는 입체도형의 겉넓이는 몇 ${
m cm}^2$ 입니까?

2 cm 2 cm 8 cm

 $4 207.24 \text{ cm}^2$

① 175.84 cm^2

 $\odot 251.2 \text{ cm}^2$

② 178.98 cm^2

- $3 200.96 \text{ cm}^2$