- 7에 대한 15의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까? ② 15와 7의 비 ① 7:15
 - ③ 15:7 ④ 15대 7

⑤ 15의 7에 대한 비

- 다음 비에서 기준량을 찾아 밑줄을 그은 것입니다. 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?
 ① ★ 대
 - ② 빨간 구슬에 대한 파란구슬의 비
 - ③ 6의 <u>10</u>에 대한 비
 - ④ 용돈에 대한 <u>저금한 돈</u>의 비

⑤ 직사각형의 가로의 길이에 대한 세로의 길이의 비

다음의 비의 값을 분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

18에 대한 7의 비

① $\frac{11}{1}$ ② $\frac{7}{1}$ ③ $\frac{18}{1}$ ④ $\frac{7}{1}$ ⑤ $\frac{18}{1}$

소수 0.871을 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? ① 8.71% ② 0.871 % ③ 0.0871%

(5) 8.701 %

(4) 87.1 %

- 비 3:5에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까? 외항은 5입니다. ② 전항은 3입니다.
 - ③ 비의 값은 $\frac{3}{5}$ 입니다. ④ 5 에 대한 3의 비입니다.

⑤ 비의 항은 3,5입니다.

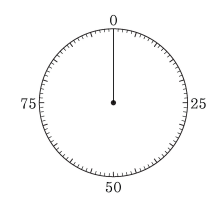
- 6. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 띠그래프입니다. 아래 띠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?
 - 0
 10
 20
 30
 40
 50
 60
 70
 80
 90
 100(%)

 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나
 나

① 6배 ② 5배 ③ 4배 ④ 3배 ⑤ 2배

7. 다음 표는 쌀의 성분을 백분율로 나타낸 것입니다. 이 표를 아래와 같이 전체를 100등분한 원그래프로 나타낼 때, 수분은 몇 칸을 차지합니까?

군	단구와줄	- 千七	난맥실	기타
큰율	77%	16%	6%	1 %

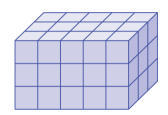


① 1칸 ② 8칸 ③ 12칸

백분

· ④ 16칸 ⑤ 77칸

쌓기나무 한 개의 부피가 1 cm^3 라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 얼마입니까?



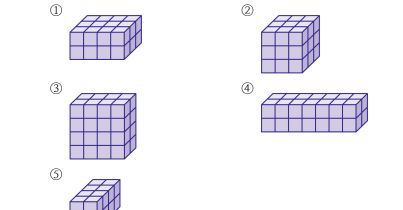
 $\bigcirc 45\,\mathrm{cm}^3$ ② $48 \, \text{cm}^3$

 $3 52 \,\mathrm{cm}^3$

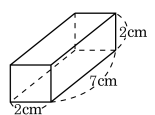
 $4.57 \, \text{cm}^3$

 $60 \, \text{cm}^3$

9. 한 개의 부피가 $1 \, \mathrm{cm}^3$ 인 쌓기나무로 다음과 같이 직육면체를 쌓았습니다. 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



10. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



① $24 \, \mathrm{cm}^3$ ② $25 \, \mathrm{cm}^3$

 $4 \ 30 \, \text{cm}^3$ $34 \, \text{cm}^3$

 cm^3 3 $28 cm^3$

- 11. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까? ① 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm 인 정육면체
- ② 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm 인 직육면체 ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm 인 직육면체

 - ④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm 인 직육면체 ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm 인 직육면체

12. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까? $0.6 \, \text{m}^3$ (2) 5.3 m³ $900000 \, \text{cm}^3$ ④ 한 모서리의 길이가 1.2m 인 정육면체의 부피 ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

13. 다음은 어느 지방의 땅 넓이를 용도별로 나타낸 띠그래프입니다. 도로 가 차지하는 넓이는 논이 차지하는 넓이의 몇 % 입니까? (반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.)

용도별 땅넓이

(전체:3200km²)				
논	밭	주거지	도로	기타
(32%)	(26%)	(16%)	(11%)	

① 약 34.37% ② 약 34.38% ④ 약 34.41% ⑤ 약 34.42%

2%

③ 약 34.39 %

희진 영지 (45%) 민우

(30%)

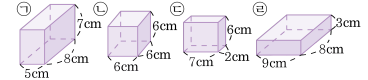
구하여라.(단, 전체 학생수는 200명입니다.)

정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다. 아래 그림의 워그래프에서 민우가 얻은 표와 종철이가 얻은 표의 차를

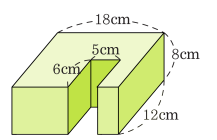
14.

① 20 H ② 30 H ③ 40 H ④ 50 H ⑤ 60 H

다음 직육면체 중에서 부피가 같은 것끼리 연결된 것은 어느 것입니까?



16. 다음 입체도형의 부피를 구한 것을 고르시오.



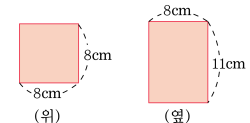
① $864 \,\mathrm{cm}^3$ ② $576 \,\mathrm{cm}^3$

 ${\rm cm}^3$ 3 240 cm³

 $4 1488 \, \text{cm}^3$

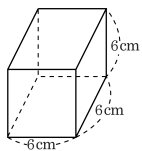
 $5 1728 \, \text{cm}^3$

17. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



① $240 \,\mathrm{cm}^2$ ② $300 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $360 \,\mathrm{cm}^2$

 $420 \, \text{cm}^2$ $480 \, \text{cm}^2$



다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 못한 것은 어느 것입니까?

$$26 \times 6 \times 6$$

$$\textcircled{4} (6 \times 6 + 6 \times 6 + 6 \times 6) \times 2$$

③ $(6 \times 6) \times 2 + (6 \times 6) \times 4$

$$\bigcirc$$
 $6 \times 6 + 6 \times 6$

팔 때는 정가의 20%을 할인하여 팔았습니다.	결과적으로 몇 % 의
손해 또는 이익이 생겼습니까?	

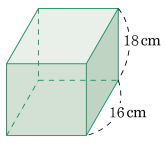
19. 어떤 물건을 20000 원에 사서 20%의 이익을 붙여 정가를 정했다가.

① 5% 이익 ② 5% 손해 ④ 4% 손해

③ 4% 이익

⑤ 이익도 손해도 없습니다.

20. 다음 도형의 겉넓이를 이용하여 부피를 구하시오.



겉넓이 : 1936cm²

① $5760 \,\mathrm{cm}^3$ ② 5

② $5400 \, \text{cm}^3$

 $35216 \, \text{cm}^3$

 $4924 \, \text{cm}^3$