

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

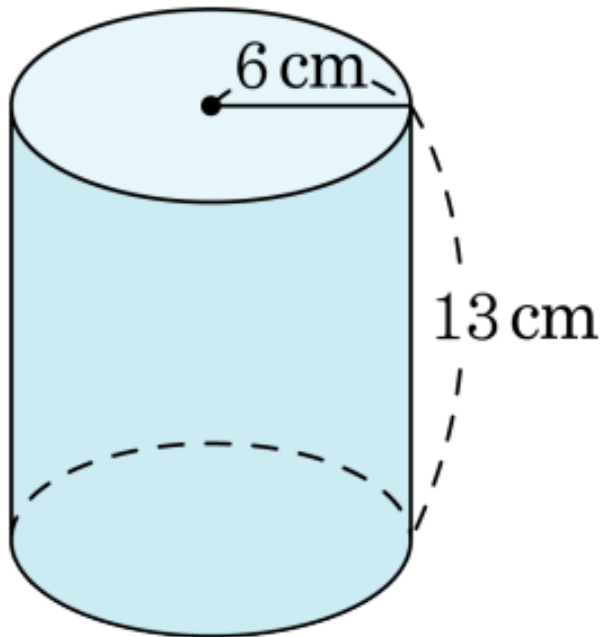
⑤ 24

2. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 빠그래프입니다.
아래 빠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?



- ① 6배
- ② 5배
- ③ 4배
- ④ 3배
- ⑤ 2배

3. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



답:

cm^2

4. 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$3\frac{1}{8} \times \left(3.2 - 1\frac{3}{5} \right) + 1.75$$

$$= \frac{\square}{8} \times \left(\frac{\square}{10} - \frac{\square}{5} \right) + 1.75$$

$$= \left(\frac{\square}{8} \times \frac{\square}{10} \right) + 1.75$$

$$= \frac{\square}{\square} + 1.75$$

$$= \square$$



답:

5. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 12cm이고, 높이가 6cm인 원기둥
- ② 반지름이 4cm이고, 높이가 15cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 7cm인 정육면체
- ④ 겉넓이가 216 cm^2 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 15.7cm이고, 높이가 6cm인 원기둥

6. 온도가 일정할 때 기체의 부피는 압력에 반비례합니다. 어떤 기체의 부피가 6 cm^3 일 때, 압력은 4 기압입니다. 그렇다면 이 기체의 부피가 12 cm^3 일 때 압력은 얼마입니까?

① 2

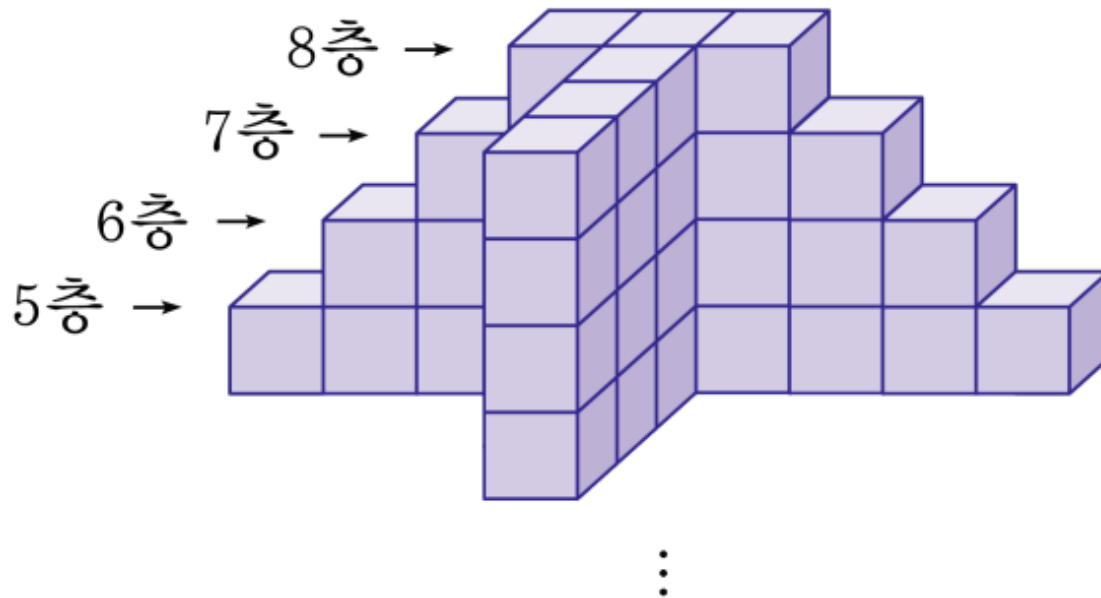
② 4

③ 8

④ $\frac{1}{2}$

⑤ $\frac{1}{8}$

7. 다음 그림을 보고, 1층부터 8층까지 쌓았을 때 홀수 층과 짝수층의 쌓기나무의 수의 차를 구하시오.



답:

개

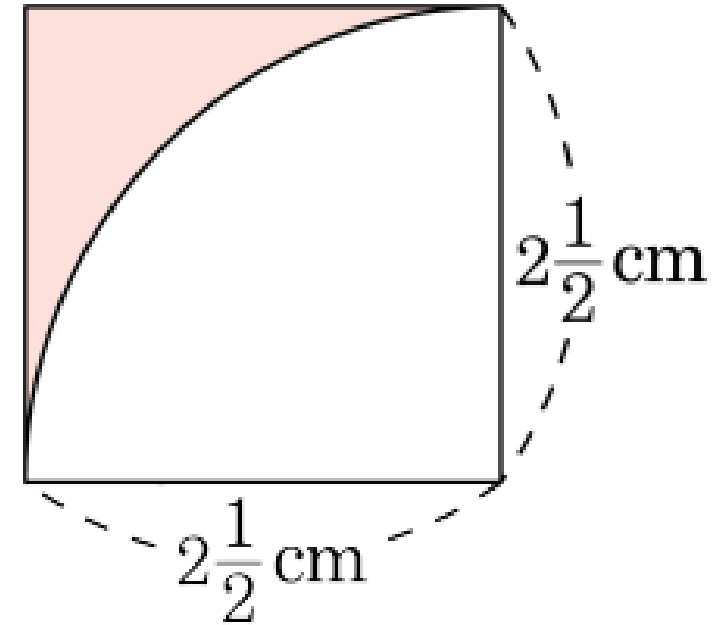
8. 의연이와 장연이가 가지고 있는 용돈의 비는 3 : 5이고, 의연이는 3000 원을 가지고 있습니다. 두 사람이 똑같이 돈을 내어 부모님의 선물을 사고 나니 남은 돈의 비가 1 : 5가 되었습니다. 지금 장연이에게 남은 돈은 얼마인지 구하시오.



답:

원

9. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

10. 다음 직육면체의 겉넓이가 $47\frac{1}{2} \text{ m}^2$ 일 때, 이
직육면체의 높이는 몇 m 입니까?

① 2 m

② 2.5 m

③ 3 m

④ 3.5 m

⑤ 4 m

