1. 다음 중 $\left(3\frac{1}{6}-0.5\right)\div 8+2\frac{2}{3}\times \frac{1}{4}$ 에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까? ① $8 + 2\frac{2}{3}$ ② $2\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$ ③ $3\frac{1}{6} - 0.5$ ④ $8 \times \frac{1}{4}$ ⑤ $0.5 \div 8$

2. 밤을 690 개 주웠습니다. 주운 밤을 갑과 을이 $1\frac{1}{3}:\frac{1}{5}$ 의 비로 비례배 분하여 가지면 누가 몇 개를 더 가지게 되는지 구하시오.

④ 을, 150개 ⑤ 을, 510개

① 갑, 90개 ② 갑, 150개 ③ 갑, 510개

3. 다음 그림과 같은 정사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 회전축을 중심으로 1 회전 하여 만든 입체도형의 부피는 몇 cm³입니까?

10 cm

 $4.5495\,\mathrm{cm}^{3}$

 $\odot 6280 \, \mathrm{cm}^3$

② $3925 \,\mathrm{cm}^{3}$

 $34710\,\mathrm{cm}^{3}$

- 4. 태극기의 가로와 세로의 길이의 비는 3 : 2입니다. 태극기의 가로의 길이를 x cm, 세로의 길이는 y cm 라 할 때, x 와 y 사이의 관계식을 구하시오. ① $y = \frac{2}{3} \times x$ ② $y = \frac{3}{2} \times x$ ③ $y = 2 \div x$ ④ $y = 2 \times x$