

算数オンライン塾 10月2日の問題 解説

$9600 \div 6 = 1600$ ですから、1 辺の長さが 40cm の立方体です。

4、5、①の最小公倍数が 40cm になるので、 $40 = 2 \times 2 \times 2 \times 5$ より、①は 1 桁の整数があることから $2 \times 2 \times 2 = 8$ cm になります。

$40 \div 4 = 10$ $40 \div 5 = 8$ $40 \div 8 = 5$ より $10 \times 8 \times 5 = 400$

(答え) ① 8 ② 400