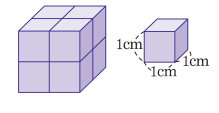
1. 다음 정육면체의 부피를 구하시오.



 답:
 cm³

 ▷ 정답:
 8 cm³

\_\_\_

해설

(가로)=(세로)= (높이)= 2 cm (정육면체의 부피)= 2 × 2 × 2 = 8( cm³) 2. 직육면체의 부피를 구하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

(직육면체의 부피) = 40 × cm<sup>3</sup>

 $\underline{\mathrm{cm}^3}$ 

 □
 □

 □
 □

➢ 정답: 3

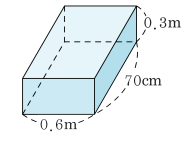
= (가로 $) \times ($ 세로 $) \times ($ 높이) $= 8 \times 5 \times 3 = 120 ($ cm $^3)$ 

▷ 정답: 120 cm³

(부피) = (밑넓이) × (높이) = (가로) × (세로) ×

해설

## **3.** 다음 직육면체의 부피는 몇 $m^3$ 입니까?



 $\underline{\mathbf{m}^3}$ 

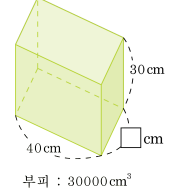
▷ 정답: 0.126 m³

0.120<u>111</u>

▶ 답:

 $0.6 \times 0.7 \times 0.3 = 0.126 (\,\mathrm{m}^3)$ 

## 



, ,

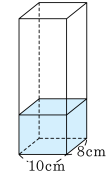
 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

➢ 정답: 25cm

답:

해설  $40 \times 30 \times \square = 30000 이므로$   $1200 \times \square = 30000$ 따라서  $\square = 25 (\text{cm}) 입니다.$ 

5. 다음과 같이 물이 든 그릇에 물을 더 부어 높이가 4 cm 만큼 더 차도록 하였습니다. 더 부은 물의 양을 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^3}$ 

**> 정답:** 320<u>cm³</u>

▶ 답:

 $( + \bar{n}) = 10 \times 8 \times 4 = 320 (\text{cm}^3)$