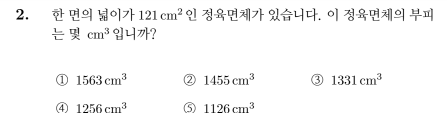
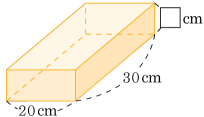
- 한 개의 부피가 1 cm³ 인 쌓기나무를 가로와 세로에 각각 3줄씩 놓고. 높이를 4층으로 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 부피는 몇 cm³ 입니까?
- **)** 답: cm^3

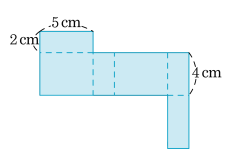


3. 직육면체의 겉넓이가 2100 cm² 일 때, ☐ 안에 알맞은 수를 구하시오.



① 8 cm ② 9 cm ③ 11 cm ④ 12 cm ⑤ 13 cm

4. 다음 전개도로 만들어지는 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



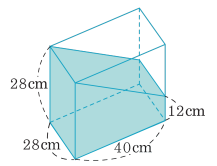
① $72 \,\mathrm{cm}^2$ ② $76 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $80 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $84 \,\mathrm{cm}^2$

한 모서리의 길이가 2 cm인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 각 모서리를 6 cm 로 늘이면 부피는 몇 배로 늘어납니까?

배

▶ 답:

6. 다음 그림과 같이 직육면체 모양의 그릇에 물을 담아 기울였더니 0.35 L가 넘쳤습니다. 처음에 담았던 물은 몇 L입니까?





L