- 1. 한 면의 넓이가 $121 \, \mathrm{cm}^2$ 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피 는 몇 cm³입니까?
 - ① $1563 \, \text{cm}^3$
- ② $1455 \, \text{cm}^3$
- $31331\,\mathrm{cm}^3$
- $4 1256 \,\mathrm{cm}^3$ $1126 \,\mathrm{cm}^3$

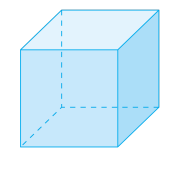
해설

정육면체는 모서리의 길이가 모두 같습니다.

(밑넓이) = (가로) × (세로) =(한 모서리의 길이) x (한 모서리의 길이)

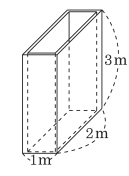
- = 11 × 11 = 121 이므로
- 정육면체의 한 모서리의 길이는 11 cm입니다. (정육면체의 부피)=(한 모서리의 길이)x
- (한 모서리의 길이)× (한 모서리의 길이) $= 11 \times 11 \times 11 = 1331 (\text{cm}^3)$

2. 다음 정육면체의 겉넓이는 1944 cm² 입니다. 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?



① 20 cm ② 19 cm ③ 18 cm ④ 17 cm ⑤ 16 cm

(정육면체의 겉넓이) = (한 면의 넓이) ×6 1944 = (한 면의 넓이) ×6 (한 면의 넓이)= 1944 ÷ 6 = 324(cm²) 정육면체의 6개의 면은 합동인 정사각형이므로 정육면체의 한 모서리의 길이를 ☐ cm 라 하면 ☐ × ☐ = 324, ☐ = 18(cm) 3. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 $50\,\mathrm{cm}$ 인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



해설

① 40개 ② 42개 ③ 44개 ④ 46개

⑤48개

한 층에서, 가로에 놓을 수 있는 상자 수:

 $1 \text{ m} = 100 \text{ cm} \rightarrow 100 \div 50 = 2 (7)$ 세로에 놓을 수 있는 상자 수:

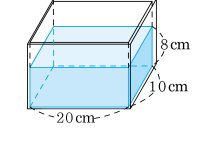
 $2 \,\mathrm{m} = 200 \,\mathrm{cm} \to 200 \div 50 = 4(7 \,\mathrm{H})$ 따라서 한층에 $2 \times 4 = 8(71)$ 를 넣을 수 있습니다.

높이는 $3 \, \mathrm{m} = \, 300 \, \mathrm{cm}$ 이고, $300 \div 50 = 6$ 이므로 모두 6 층까지

쌓을 수 있습니다.

따라서 $(2 \times 4) \times 6 = 48($ 개)

4. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어있습니다. 이 그릇에 부피가 $800\,\mathrm{cm}^3$ 인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의 높이는 몇 cm 가 되겠습니까?



해설 20×10× = 800.

① 15 cm ② 12 cm ③ 10 cm ④ 9 cm ⑤ 8 cm

20 × 10 × = 800 ,
= 4 이므로 돌을 넣으면 물의 높이가 4 cm 만큼 늘어납니다.
따라서 돌을 넣은 후 물의 높이는 8 + 4 = 12(cm)입니다.