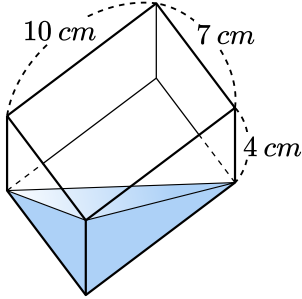


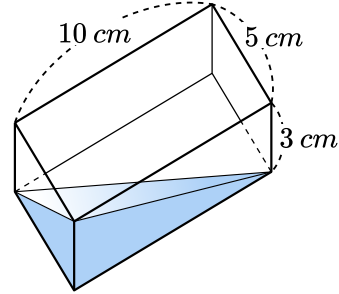


1. 다음 직육면체 모양의 그릇에 담긴 물의 부피를 구하세요.



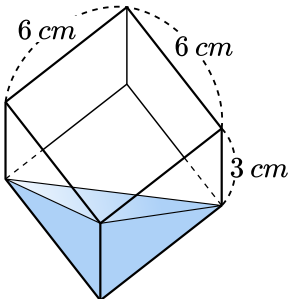
- ① $\frac{139}{3}cm^3$ ② $\frac{140}{3}cm^3$ ③ $47cm^3$
 ④ $\frac{142}{3}cm^3$ ⑤ $\frac{143}{3}cm^3$

3. 다음 직육면체 모양의 그릇에 담긴 물의 부피를 구하세요.



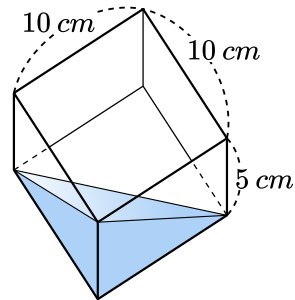
- ① $21cm^3$ ② $22cm^3$ ③ $23cm^3$
 ④ $24cm^3$ ⑤ $25cm^3$

2. 다음 직육면체 모양의 그릇에 담긴 물의 부피를 구하세요.



- ① $16cm^3$ ② $17cm^3$ ③ $18cm^3$
 ④ $19cm^3$ ⑤ $20cm^3$

4. 다음 직육면체 모양의 그릇에 담긴 물의 부피를 구하세요.



- ① $\frac{247}{3}cm^3$ ② $\frac{248}{3}cm^3$ ③ $83cm^3$
 ④ $\frac{250}{3}cm^3$ ⑤ $\frac{251}{3}cm^3$