- 1. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?
  - ①  $64 \div 0.8$  ②  $64 \div 1.6$  ③  $64 \div 2.4$  ④  $64 \div 3.2$  ⑤  $64 \div 6.4$
  - **.** 04 . 3.2

해설

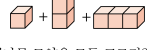
나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 커집니다. 따라서 ①  $64 \div 0.8$  는 몫이 나누어지는 수보다 큽니다.

- **2.** 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.
  - $\textcircled{3}.36 \div 0.84$   $\textcircled{3}0.45 \div 0.9$

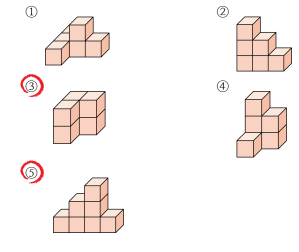
①  $56 \div 16$  ②  $4 \div 1.25$  ③  $49.2 \div 1$ 

해설 나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 큽니다.

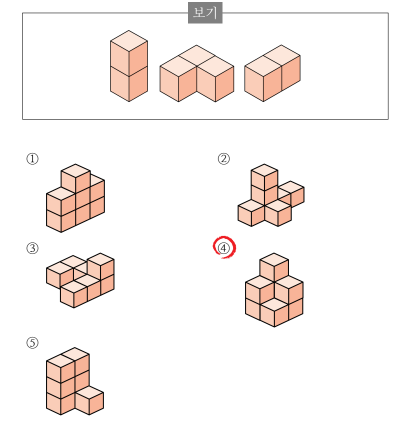
따라서 ④  $3.36 \div 0.84$ , ⑤  $0.45 \div 0.9$ 는 몫이 나누어지는 수보다 큽니다.



로 만들 수 <u>없는</u> 쌓기나무 모양을 모두 고르면?



③은 주어진 쌓기나무 개수는 같지만 모양을 만들 수 없고 ⑤은 주어진 쌓기나무 개수보다 한 개가 더 필요합니다. 4. <보기>의 쌓기나무로 여러 가지 모양을 만들 때, 만들 수  $\underline{\text{없는}}$  것은 어느 것입니까?



있으며, <보기>의 그림이 각각 한 번씩 사용 되었습니다. ④번은 1층-4개, 2층-3개, 3층-1개로 모두 8개가 사용 되었습니다.

①, ②, ③, ⑤번은 모두 2+3+2=7(7)의 쌓기나무로 이루어져