

1.      분수를 소수로 고쳐서 계산할 때, 몫이 나누어떨어지는 것은 어느 것입니까?

①  $2\frac{1}{2} \div 0.7$       ②  $1\frac{2}{5} \div 0.9$       ③  $0.58 \div \frac{4}{5}$

④  $\frac{6}{25} \div 1.04$       ⑤  $4\frac{3}{5} \div 1.1$

2. 선주는 문방구점에서 사온 가로 7cm, 세로 6cm, 높이 8cm인 직육면체 모양의 찰흙을 남김없이 사용하여 여러 가지 크기의 정육면체를 만들었습니다. 다음 중 만들 수 있는 정육면체의 종류를 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

- ① 한 변의 길이가 각각 6cm, 4cm, 3cm, 2cm, 1cm 인 정육면체가 각각 1개, 1개, 1개, 3개, 5개
- ② 한 변의 길이가 각각 6cm, 4cm, 3cm, 2cm, 1cm 인 정육면체가 각각 1개, 1개, 2개, 1개, 1개
- ③ 한 변의 길이가 각각 6cm, 4cm, 3cm, 1cm인 정육면체가 각각 1개, 1개, 2개, 3개
- ④ 한 변의 길이가 각각 5cm, 4cm, 3cm, 2cm, 1cm인 정육면체가 각각 2개, 1개, 1개, 1개, 1개
- ⑤ 한 변의 길이가 각각 5cm, 4cm, 3cm, 2cm, 1cm인 정육면체가 각각 1개, 2개, 2개, 4개, 1개

3. 연못의 깊이를 재기 위해서 길이가 같은 2개의 막대를 ②와 ④ 두 지점에 각각 연못의 수면과 수직이 되게 넣었더니 ②지점에서는 막대 길이의  $\frac{3}{4}$ , ④지점에서는 막대 길이의 0.8 만큼 물에 잠겼습니다. 물 위에 나와 있는 막대의 길이의 차는 15 cm 일 때, ④지점의 연못의 깊이는 몇 cm 입니까?

① 20 cm      ② 30 cm      ③ 75 cm  
④ 225 cm      ⑤ 240 cm