1. 무준이는 한달에 5500원씩 저금을 하고, 미영이는 7500원씩 저금을 할때, 두 사람의 한 달 저금양의 비를 간단하게 나타낸 것을 고르시오.

4 11:15
55:75

① 5500:7500 ② 110:150 ③ 15:11

- 2. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

1:5=2:15

- $\frac{1}{5}$ :  $\frac{1}{2}$  = 5 : 2 ④  $\frac{2}{3}$ :  $1\frac{1}{5}$  = 2 : 5
- 0.2:0.8 = 1:4③  $\frac{3}{5}:\frac{5}{3} = \frac{2}{3}:\frac{3}{2}$

3. 가로, 세로, 높이가 각각 5 cm, 12 cm, 14 cm 인 쌓기나무가 여러 개 있습니다. 이 쌓기나무를 빈틈없이 쌓아올려 가장 작은 정육면체를 만들려면 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?

답: \_\_\_\_\_ 개

4. 바탕 그림 위에 써 있는 숫자만큼 쌓기나무를 쌓아 서로 떨어지지 않게 붙여 놓은 후 모든 겉면에 페인트를 칠했습니다. 페인트가 칠해진 쌓기나무의 면은 모두 몇 개인지 구하시오.

1			
2	2		
2	3	2	2
3	4	3	1

답: \_\_\_\_\_ 개

원 ②, ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ③ 의  $\frac{2}{3}$  이고, ④의  $\frac{3}{5}$  입니다. ④의 넓이가  $72\,\mathrm{cm}^2$ 이면, ③의 넓이는 몇  $\mathrm{cm}^2$  입니까? **5**.

4

- ①  $30 \, \text{cm}^2$  ②  $52 \, \text{cm}^2$  $3 \text{ } 9 \text{ } \text{cm}^2$
- $4.6 \, \text{cm}^2$   $5.64.8 \, \text{cm}^2$