

1. 과자 90개를 □봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. □에 들어갈 수 있는 수를 3개만 쓰세요. (□가 1인 경우는 제외합니다.)

\* 봉지 수 □는 90의 약수가 되어야 합니다.

\* 90의 약수

: 1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 15, 18,  
30, 45, 90

답 2, 3, 5, 6, 9, 10, 15,  
18, 30, 45, 90 중 3개

2. 고구마 120개를 □명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. □에 들어갈 수 있는 수를 5개만 쓰세요. (□가 1인 경우는 제외합니다.)

답 \_\_\_\_\_

3. 6의 배수 중에서 100에 가장 가까운 수는 얼마일까요?

답 \_\_\_\_\_

4. 11의 배수 중에서 200에 가장 가까운 수는 얼마일까요?

답 \_\_\_\_\_

