똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람이 받게 될 곳책의 수와 연필의 수를 각각 슈서대로 구하시오 **.** 답: 궈

공책 45권과 연필 63자루를 될 수 있는 한 많은 사람에게 남김없이

> 답: 자루

- 2. 지원이네 학교 6학년 학생들이 아침 조회 시간에 운동장에 줄을 맞춰 서려고 합니다. 다섯줄로 서면 꼭 맞아떨어지고, 여섯 줄로 서면 한 명이 남고, 일곱 줄로 서면 꼭 맞아떨어진다고 합니다. 지원이네 학 교의 6학년 학생은 모두 몇 명입니까? (단, 학생 수는 100명과 200명 사이라고 합니다.)
  - ▶ 답: 명

다음 조건에 알맞은 수를 구하시오. ⊙ 3, 6, 9로 나누면 1이 남습니다. © 2000 에 가장 가깝습니다.

▶ 답:

18 로 나누어도 3 이 남고. 20 으로 나누어도 3 이 남는 어떤 수 중에서 셋째 번으로 작은 수를 구하시오.

🔰 답:

- 사과 40개, 배 56개를 남김없이 봉지에 같은 개수씩 넣으려고 합니다. 봉지의 수를 가장 많게 하려면, 한 봉지에 사과와 배를 합하여 몇 개를 넣으면 되는지 구하시오.

**▶** 답: 개

6. 톱니 수가 75 개인 ② 톱니바퀴와 30 개인 ② 톱니바퀴가 맞물려 돌아 가고 있습니다. 회전하기 전에 맞물렸던 곳에서 톱니가 처음으로 다시 만나려면, ㈜, 따 톱니바퀴는 각각 몇 바퀴를 돌아야 하는지 차례대로 구하시오 **.** 답:

> 답: