- 1. 숫자 카드 1, 2, 3, 4, 5 가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩만 써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?
 - ① 3000 ② 30 ③ 3 ④ 300 ③ 30000

(4) 300 (5) 30000

가장 큰 다섯자리수를 만들면 54321입니다. 그러므로 3이 나타내는 수는 300입니다.

해설

2. 다음 5장의 숫자 카드를 2번까지 사용하여 가장 큰 열 자리수를 만들 때, 십만의 자리 숫자를 쓰시오. 7 0 9 4 2

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

열 자리수를 만들면 9977442200 이 됩니다.

따라서 십만의 자리 숫자는 4 가 됩니다.

3. 3, 0, 7의 숫자를 각각 세 번씩 써서 만든 아홉 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

답:

 ▶ 정답: 477299223

해설 가장 큰 수: 777333000

가장 작은 수: 300033777 두 수의 차:

777333000 - 300033777 = 477299223

민희는 500 원짜리 동전을 600 개 모았고, 영진이는 100 원짜리 동 4. 전을 3860 개 모았습니다. 두 사람 중 누가 얼마를 더 많이 모았는지 차례대로 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

<u>원</u> ➢ 정답: 영진 또는 영진이

▷ 정답: 86000 원

민희 : $500 \times 600 = 300000$ 원

해설

영진: $100 \times 3860 = 386000$ 원 영진이가 386000 - 300000 = 86000 원 더 모았다.

5. 어느 고장난 수도 꼭지에서 7시간 동안 490 L의 수돗물이 새어 나왔습니다. 이 수도 꼭지에서 일정하게 물이 계속 새어 나온다면, 하룻동안모두 몇 L의 수돗물이 나오겠는지 구하시오.

답: <u>L</u>> 정답: 1680<u>L</u>

7시간 동안 490 L 의 물이 나오므로 1시간 동안은 490÷7=70(L)의 물이 나온다.

하루 동안은 $70 \times 24 = 1680(L)$ 의 물이 나온다.

6. 학교에서 급식으로 하루에 한 학생에게 우유 $200\,\mathrm{mL}$ 씩을 준다고 합 니다. 4학년 학생 수가 다음 표와 같을 때, 4학년 전체 학생이 하루에 먹는 우유의 양은 몇 mL입니까? <4학년 학생 수>

반	학생 수
1반	35명
2반	37명
3반	36명

 \underline{mL}

▷ 정답: 21600<u>mL</u>

4학년 학생 수는 35+37+36=108(명)이므로 200×108 = 21600(mL)이다.

▶ 답: