

1. 다음 수 배열표에서 빈칸에 알맞은 수는 어느 것입니까?

30	32	34	36
130	132	134	136
230	232	234	236
330		334	336

- ① 320 ② 321 ③ 322 ④ 331 ⑤ 332

2. 다음에서 규칙을 찾아 10번째 수를 구하시오.

10, 12, 14, 16, 18,⋯

▶ 답: _____

3. 다음 수 배열표에서 빈칸에 알맞은 두 수의 합을 구하시오.

815	825		845
715	725	735	745
615		635	645
515	525	535	545

▶ 답: _____

4. 1에서 8까지의 숫자를 한 번씩 써서 여덟 자리의 수를 만들 때,
87654312보다 큰 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

5. 0에서 4까지의 숫자카드 중에서 2번씩 사용하여 여덟자리를 만들 때, 가장 큰 수의 십만 자리의 수는 가장 작은 수의 일의 자리의 수의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: _____ 배

6. [7] [6] [5] [4] [1]의 숫자 카드를 3번까지 사용하여 만든 열네 자리의 수 중에서 세 번째로 큰 수보다 3조 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

7. 공책은 한 권에 950 원이고, 스케치북 한 권은 공책 한 권보다 650 원이 비싸다고 합니다. 공책 19권과 스케치북 25권의 값은 모두 얼마인지를 구하시오.

 답: _____ 원

8. 남석이는 100 원짜리 동전을 157 개 모았고, 수진이는 50 원짜리 동전을 298 개 모았습니다. 누가 얼마를 더 많이 모았는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____ 원

9. 어떤 물건 ⑦을 7 개, ⑧을 6 개 사는 데 모두 86700 원을 썼습니다. ⑦ 물건 5 개와 ⑧ 물건 3 개의 값이 서로 같다면, ⑦, ⑧ 한 개씩의 값은 각각 얼마입니까?

① ⑦ : 5100 원, ⑧ : 8400 원

② ⑦ : 5100 원, ⑧ : 8500 원

③ ⑦ : 5200 원, ⑧ : 8400 원

④ ⑦ : 5200 원, ⑧ : 8500 원

⑤ ⑦ : 5200 원, ⑧ : 8600 원