

1. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 347 × 34

Ⓑ 346 × 35

Ⓒ 345 × 36

Ⓓ 344 × 37

해설

Ⓐ  $347 \times 34 = 11798$

Ⓑ  $346 \times 35 = 12110$

Ⓒ  $345 \times 36 = 12420$

Ⓓ  $344 \times 37 = 12728$

2. 곱셈을 하시오.

$$367 \times 26$$

▶ 답:

▷ 정답: 9542

해설

$$\begin{array}{r} 367 \\ \times 26 \\ \hline 2202 \\ 734 \\ \hline 9542 \end{array}$$

3. □에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

① 3164, 2116, 5280      ② 3164, 21160, 24324

③ 3174, 2116, 5290      ④ 3174, 2116, 24334

⑤ 3174, 21160, 24334

해설

곱하는 수를 일의 자리와 십의 자리로 나누어 곱한 후, 일의 자리의 곱과 십의 자리의 곱을 더하여 구합니다.

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 46 \\ \hline 3174 \\ 2116 \\ \hline 24334 \end{array}$$

4. 0에서 8까지의 숫자를 한 번씩 써서 600000000에 가장 가까운 수를 만드시오.

▶ 답:

▷ 정답: 601234578

해설

6억보다 크고 6억에 가장 가까운 수

-601234578

6억보다 작고 6억에 가장 가까운 수

-587643210

따라서 600000000에 가장 가까운 수는

601234578입니다.

5. 다음 숫자 카드를 각각 3 번씩 써서 15 자리의 수를 만들 때, 가장 작은 수는 얼마인지 구하시오.

[4] [7] [0] [9] [2]

▶ 답:

▷ 정답 : 200022444777999

해설

숫자 0 은 맨 앞에 올 수 없으므로 맨 앞자리에는 숫자 2 를 쓰고,  
숫자 0 은 둘째, 셋째, 넷째 번에 쓰며, 그 다음에 2 를 두 번 쓰고,  
차례로 4 , 7 , 9 를 세 번씩 씁니다.

→ 200022444777999

6. 다음과 같은 숫자 카드가 있습니다. 각각 세 번씩 써서 열다섯 자리의 수를 만들 때 둘째 번으로 작은 수를 쓰시오.

2  3  8  0  4

▶ 답:

▷ 정답: 20002233344888

해설

가장 작은 수는 20002233344888이고  
두번째로 작은 수는 20002233344888입니다.

7. 다음에서 크기 비교가 틀린 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 100 만이 100 > 10 억 5 천
- Ⓑ 100000000 > 9900만
- Ⓒ 74932761 < 193276540
- Ⓓ 200000000 = 199999999 + 1

Ⓐ ① Ⓛ ② Ⓜ ③ Ⓝ ④ Ⓞ ⑤ 없다.

해설

- Ⓐ 100 만이 100 이면 1 억  
1 억 < 10 억 5 천

8. 다음 수를 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 43200324263491
- Ⓑ 392 조 4007 억
- Ⓒ 43390425678694
- Ⓓ 98 조 9900 억

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ
- ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ
- ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ
- ④ Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ
- ⑤ Ⓓ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓕ

해설

Ⓐ 43200324263491 → 43 / 2003 / 2426 / 3491  
→ 43조 2003억 2426만 3491

Ⓑ 392 조 4007 억

Ⓒ 43390425678694 → 43 / 3904 / 2567 / 8694  
→ 43조 3904억 2567만 8694

Ⓓ 98 조 9900 억

Ⓐ 392 조 4007 억은 15 자리의 수이므로 가장 큰 수입니다.

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ은 모두 14 자리의 수이므로 맨 앞자리의 수부터 비교합니다.

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ의 맨 앞자리를 비교하면 4, 4, 9로 Ⓒ이 Ⓐ 다음으로 큽니다.

Ⓐ과 Ⓑ의 1000 억 자리수를 비교하면 2와 3으로 Ⓑ이 더 큽니다.

따라서 큰 수부터 차례로 기호를 쓰면 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ과 같습니다.

9. 다음 수의 크기를 비교하여  $>$ ,  $<$ 로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 139 억 ○ 99 억      (2) 200 억 ○ 1000 억

(3) 37조 ○ 4조 8020 억      (4) 5조 ○ 1억 3000 만

① (1)  $<$  (2)  $<$  (3)  $>$  (4)  $>$       ② (1)  $<$  (2)  $>$  (3)  $>$  (4)  $>$

③ (1)  $>$  (2)  $<$  (3)  $<$  (4)  $>$       ④ (1)  $>$  (2)  $<$  (3)  $<$  (4)  $<$

⑤ (1)  $>$  (2)  $<$  (3)  $>$  (4)  $>$

해설

두 수를 비교할 때,  
자릿수가 큰 수가 더 크고 같은 자릿수인 경우, 숫자가 클 수로  
큰 수입니다.

(1) 139 억  $>$  99 억

(2) 200 억  $<$  1000 억

(3) 37조  $>$  4조 8020 억

(4) 5조  $>$  1억 3000 만