

1. 2, 3, 4, 5, 6의 숫자를 한 번씩 써서 만든 다섯 자리의 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 65432

해설

가장 큰 수는 만의 자리부터 큰 수를 차례대로 채우면 65432입니다.

2. ( ) 안에 알맞은 수를 써넣은 것은 어느 것입니까?

(1) 1억이 10이면 ( ), 100이면 ( )입니다.  
(2) 1조가 320이면 ( )입니다.

① (1) 10억, 10억 (2) 320조      ② (1) 10억, 100억 (2) 32조

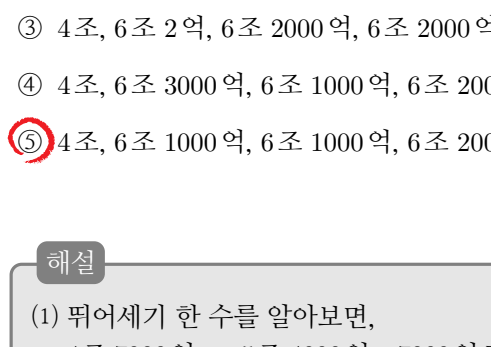
③ (1) 100억, 100억 (2) 320조      ④ (1) 10억, 100억 (2) 320조

⑤ (1) 10억, 100억 (2) 3200조

해설

(1) 1억이 10이면 10억, 100이면 100억  
(2) 1조가 320이면 320조가 된다.

3. 빈 칸에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



① 4조, 6조 2000 억, 6조 1000 억, 6조 2000 억

② 4조, 6조 1000 억, 6조 1000 억, 6조 1000 억

③ 4조, 6조 2 억, 6조 2000 억, 6조 2000 억

④ 4조, 6조 3000 억, 6조 1000 억, 6조 2000 억

⑤ 4조, 6조 1000 억, 6조 1000 억, 6조 2000 억

해설

(1) 뛰어세기 한 수를 알아보면,

4조 7000억  $\Rightarrow$  5조 4000억 : 7000억 만큼 뛰어 세기 한 것을 알 수 있습니다.

따라서 빈 칸에 들어갈 수는 4조, 6조 1000 억입니다.

(2) 뛰어세기 한 수를 알아보면,

5조 9000억  $\Rightarrow$  6조 : 1000억 만큼 뛰어 세기 한 것을 알 수 있습니다.

따라서 빈 칸에 들어갈 수는 6조 1000 억, 6조 2000 억입니다.

차례대로 맞게 쓴 것은 ⑤번입니다.

4. 어떤 수를 10만씩 5번 뛰어 세었더니 6950782가 되었습니다. 다음 중 어떤 수는 어느 것입니까?

- ① 6950732      ② 7450782      ③ 6945782  
④ 6900782      ⑤ 6450782

해설

어떤 수를 10만씩 5번 뛰어 세어 6950782가 되었다면  
어떤 수의 10만의 자리의 숫자가 1씩 5번 커져서 6950782가  
된 것입니다.  
따라서 뛰어 세기 전의 수는  
6950782의 10만의 자리의 숫자가 1씩 5번 작아지면 됩니다.  
 $6950782 \rightarrow 6850782 \rightarrow 6750782 \rightarrow 6650782 \rightarrow 6550782 \rightarrow$   
 $6450782$ 로  
어떤 수는 6450782가 됩니다.

5. □ 안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

- (1) 10000은 9900보다 □ 큰 수입니다.  
(2) 10000은 9990보다 □ 큰 수입니다.

Ⓐ (1) 100 (2) 10

Ⓑ (1) 1000 (2) 100

Ⓒ (1) 1000 (2) 100

해설  
9900보다 100 큰 수는 10000  
9990보다 10 큰 수는 10000

6. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1억은 10000의 □ 배인 수  
9999만 보다 □ 큰 수  
100만의 □ 배인 수  
9000만 보다 □ 큰 수

- ① 100000, 1만, 100, 1000 만      ② 10000, 1만, 100, 1000 만  
③ 100000, 1만, 10, 1000 만      ④ 10000, 1만, 100, 100 만  
⑤ 100000, 1만, 100, 100 만

해설

1억은 10000의 10000배인 수  
9999만 보다 1만 큰 수  
100만의 100배인 수  
9000만 보다 1000만 큰 수

7. 은주네 학교에서 1년동안 헌옷은 674 만 5 천 벌이라고 합니다. 10  
벌씩 뭉어 한 뭉음에 1000 원씩 판다면 모두 얼마를 받을 수 있겠습니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 674500000원

해설

1. 옷 뭉음의 개수 - 674 만 5 천은 6745000 이다. 여기에서 0 을  
1 개 뗀다.  
따라서 674500 뭉음이다.
- 2 . 옷 뭉음을 모두 팔고 받을 돈 - 674500 에 0 을 3 개 붙인다.  
따라서 674500000 원이다.

8. 다음 [ ] 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} & 1070200090006008 \\ & = 1000000000000000 + [ ] + [ ] \\ & + 90000000 + 6000 + 8 \end{aligned}$$

① 7000000000000, 200000000000

② 7000000000000, 20000000000

③ 7000000000000, 2000000000

④ 7000000000000, 200000000

⑤ 7000000000000, 200000000000

해설

$$\begin{array}{cccc} 1070 & 2000 & 9000 & 6008 \\ \text{조} & \text{억} & \text{만} & \text{일} \end{array}$$
$$\begin{aligned} & 1070200090006008 \\ & = 1000000000000000 + 700000000000000 \\ & + 2000000000000 + 90000000 + 6000 + 8 \end{aligned}$$

9. 다음 중 십억이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 1000000000
- ② 100000 의 10000 배
- ③ 1000 만의 100 배
- ④ 9 억보다 1 억 큰 수

- ⑤ 9999 만보다 1 큰 수

해설

⑤ 9999 만보다 1 큰 수는 9999 만 1입니다.

10. 다음과 같은 규칙으로 뛰어 세면 어떤 수가 되겠습니까?

50만부터 20만씩 5번 뛰어서 센 수

- ① 70 만      ② 90 만      ③ 150 만

- ④ 110 만      ⑤ 130 만

해설

50만 – 70만 – 90만 – 110만 – 130만 – 150만

11. 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

① 10984

② 827534

③ 11804

④ 87254

⑤ ①, ②, ③, ④

해설

두 수를 비교할 때, 자릿수가 큰 수가 더 크고,  
같은 자릿수인 경우, 숫자가 클 수로 큰 수입니다.  
⑤ ①, ②, ③, ④ 순서로 큰 수입니다.

12. 일만이 4579, 일이 6328 인 수를 읽어 보시오.

▶ 답:

▷ 정답: 사천오백칠십구만 육천삼백이십팔

해설

만이 4579 → 4579 만

일이 6328 → 6328

따라서 45796328은

사천오백칠십구만 육천삼백이십팔입니다.

13. 다음 수 중에서 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것 입니까?

- ① 487293      ② 6698732      ③ 733495  
④ 12359876      ⑤ 5988675

해설

순서대로 7000, 700, 700000, 70, 70 이다.

14. 다음 수에서 숫자 ⑦이 나타내는 수는 숫자 ⑧이 나타내는 수의 몇 배인지 구하시오.

$$\begin{array}{r} 80725\underset{\textcircled{7}}{8}42 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답: 배

▷ 정답: 100000배

해설

$80000000 \div 800 = 100000$ (배)입니다.

15. 구슬이 한 상자에 7580 개씩 들어있습니다. 이 상자가 만 개 쌓여 있다면 구슬은 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 7580만개

해설

7580 개의 10000 배는 75800000 입니다.

16. 다음을 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까? ( 안에는 0에서 9까지 어느 수를 넣어도 됩니다.)

Ⓐ 1533232      Ⓛ 93642542

Ⓒ 92764640

① Ⓐ , Ⓑ , Ⓒ      ② Ⓐ , Ⓓ , Ⓑ      ③ Ⓓ , Ⓑ , Ⓒ

④ Ⓒ , Ⓑ , Ⓓ      Ⓓ Ⓑ , Ⓒ , Ⓑ

해설

안에 9를 넣어서 크기를 비교해 봅니다.

Ⓐ 9153329932

Ⓑ 9396492542

Ⓒ 9297649640

따라서 Ⓓ > Ⓑ > Ⓐ입니다.

17. □ 안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} 20000 &= 19999 + \square \\ &= 19990 + \square \\ &= 19900 + \square \\ &= 19000 + \square \end{aligned}$$

- ① 1, 10, 200, 1000  
② 1, 10, 100, 1000  
③ 2, 20, 200, 2000  
④ 10, 100, 1000, 10000  
⑤ 2, 200, 2000, 20000

해설

20000은 19999에 1을 더한 수  
19990은 10을 더한 수  
19900은 100을 더한 수  
19000은 1000을 더한 수이다.

18. 주영이가 저금통에 모은 돈을 세어 보니 10000 원짜리 3장, 1000 원짜리 장, 100 원짜리 동전 47개, 10 원짜리동전 36개였습니다.

다. 주영이가 저금통에 모은 돈이 53060 원일 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답: 장

▷ 정답: 18장

해설

$$53060 - (30000 + 4700 + 360) = 18000(\text{원})$$

따라서, 1000 원짜리 18장이 저금통에 있습니다.

19. 천만의 자리의 숫자가 6인 아홉 자리의 수 중에서 4억보다 큰 수는 모두 몇 개인가?

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 60000000 개

해설

천만의 자리의 숫자가 6인 아홉 자리의 수 :

6

억의 자리의 숫자가 4이고, 천만의 자리의 숫자가 6인 수 :

460000000 ~ 469999999 → 1000만 개

억의 자리의 숫자가 5이고, 천만의 자리의 숫자가 6인 수 :

560000000 ~ 569999999 → 1000만 개

이와 같이 억의 자리의 숫자가 6, 7, 8, 9인 경우에도 각각 1000만 개씩 있으므로 모두 6000만 개이다.

20. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 10000\textcircled{i} \mid 6 \\ 1000\textcircled{i} \mid 14 \\ 100\textcircled{i} \mid 2 \\ 10\textcircled{i} \mid 23 \\ 1\textcircled{i} \mid 57 \end{array}$$

인 수는 □

▶ 답:

▷ 정답: 74487

해설

10000  $\textcircled{i}$  6  $\textcircled{i}$ 면 60000, 1000  $\textcircled{i}$  14  $\textcircled{i}$ 면 14000,  
100  $\textcircled{i}$  2  $\textcircled{i}$ 면 200, 10  $\textcircled{i}$  23  $\textcircled{i}$ 면 230, 1  $\textcircled{i}$  57  $\textcircled{i}$ 면 57  $\textcircled{i}$ 므로  
74487  $\textcircled{i}$ 다.