

1. 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

1000 이 10 개인 수를 또는 1만이라 쓰고, 또는 만이라 읽습니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 10000

▷ 정답: 일만

해설

1000 이 10 개인 수를 또는 1만이라고 쓰고
만 또는 일만이라고 읽는다.

2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10000 이 8 이면 입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 80000

해설

10000 이 8 이면 80000이다.

3. 다음 수를 보고, () 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

753492010000
⇒ 억이 (), 만이 ()입니다

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 7534

▷ 정답: 9201

해설

일의 자리부터 네 자리씩 끊어서 억이
몇, 만이 몇인지 알아본다.

7534(억)/ 9201(만)/ 0000(일)

따라서 753492010000 는 억이

7534, 만이 9201 이다.

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 알맞은 수를 바르게 나타낸 것을 고르시오.

12996738에서

- (1) 천만의 자리 숫자는 □이고, □을 나타냅니다.
(2) 백만의 자리 숫자는 □이고, □을 나타냅니다.
(3) 십만의 자리 숫자는 □이고, □을 나타냅니다.

① 1, 1000000, 2, 2000000, 9, 900000

② 2, 20000000.9.9000000.6, 600000

③ 1, 10000000, 2, 200000, 9, 900000

④ 1, 10000000, 9, 9000000, 6, 60000

⑤ 1, 10000000, 2, 2000000, 9, 900000

해설

큰 수를 일의 자리부터 네 자리씩 나누어서 자리값을 알아봅니다.

12996738 → 1299 만 6738

- (1) 천만의 자리 숫자는 1이고,
10000000을 나타냅니다.
(2) 백만의 자리 숫자는 2이고,
2000000을 나타냅니다.
(3) 십만의 자리 숫자는 9이고,
900000을 나타냅니다.

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

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

- ① 7000000000000, 200000000000
- ② 7000000000000, 2000000000
- ③ 7000000000000, 200000000
- ④ 7000000000000, 200000000
- ⑤ 7000000000000, 200000000000

해설

$$\begin{array}{cccc} 1070 & 2000 & 9000 & 6008 \\ \text{조} & \text{억} & \text{만} & \text{일} \end{array}$$
$$\begin{aligned} & 1070200090006008 \\ & = 1000000000000000 + 70000000000000 \\ & + 2000000000000 + 90000000 + 6000 + 8 \end{aligned}$$

7. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 10 억의 100 배 ② 10 만의 10000 배
③ 1 만의 1000000 배 ④ 1000 의 100 만 배
⑤ 100 만의 100 만 배

해설

0의 개수를 알아보면

- ① 100000000000 – 11개
② 1000000000 – 9개
③ 10000000000 – 10개
④ 1000000000 – 9개
⑤ 100000000000 – 12개

따라서 가장 큰 수는 100만의 100만배입니다.

8. 다음을 숫자로 나타낼 때 각각 0 은 몇 개를 써야 하는지 알맞게 고른 것은 어느 것입니까?

(1) 이천구백삼십조 팔백이만 백칠

(2) 사천구백조 천백사십오만 삼천사

① (1) 10 개 (2) 8 개

② (1) 9 개 (2) 8 개

③ (1) 10 개 (2) 9 개

④ (1) 8 개 (2) 9 개

⑤ (1) 9 개 (2) 9 개

해설

(1)

이천구백삼십조 - 2930 조

팔백이만 - 802 만

백칠 - 107

따라서 ‘이천구백삼십조 팔백이만 백칠’을 숫자로 나타내면 293000008020107입니다.

따라서 0은 모두 9개입니다.

(2)

사천구백조 - 4900 조

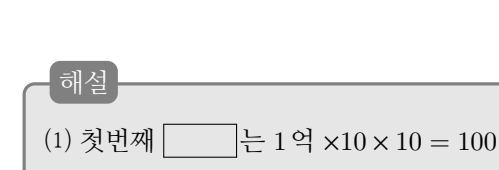
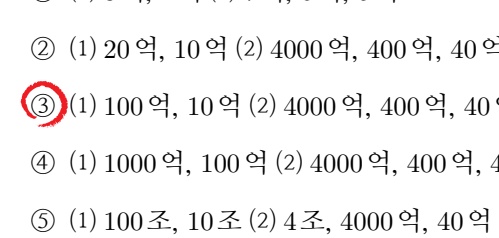
천백사십오만 - 1145 만

삼천사 - 3004

따라서 ‘사천구백조 천백사십오만 삼천사’를 숫자로 나타내면 4900000011453004입니다.

따라서 0은 모두 8개입니다.

9. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



- ① (1) 3 억, 2 억 (2) 7 억, 5 억
- ② (1) 20 억, 10 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ③ (1) 100 억, 10 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ④ (1) 1000 억, 100 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ⑤ (1) 100 조, 10 조 (2) 4 조, 4000 억, 40 억

해설

(1) 첫번째 □는 $1\text{ 억} \times 10 \times 10 = 100\text{ 억}$,
두번째 □는 $1\text{ 억} \times 10 = 10\text{ 억}$
(2) 첫번째 □는 $4\text{ 억} \times 10 \times 10 \times 10 = 4000\text{ 억}$,
두번째 □는 $4\text{ 억} \times 10 \times 10 = 400\text{ 억}$,
세번째 □는 $4\text{ 억} \times 10 = 40\text{ 억}$
따라서 정답은 ③ 번입니다.

10. 뛰어서 세어 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$325\text{억 } 4000\text{만} - \boxed{\quad} - \boxed{\quad} - 332\text{억 } 9000\text{만}$$

① (1)326억 9000만 (2)330억 4000만

② (1)327억 9000만 (2)330억 4000만

③ (1)327억 9000만 (2)320억 4000만

④ (1)326억 8000만 (2)320억 4000만

⑤ (1)327억 8000만 (2)330억 4000만

해설

325억 4000만에서 3번 뛰어센 수가 332억 9000만이 되었으므로
2억 5000만씩 뛰어 센 것이다.

따라서 첫번째 $\boxed{\quad}$ 는 327억 9000만이고

두번째 $\boxed{\quad}$ 는 330억 4000만이다.

11. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 $>$, $<$ 를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 24870 ○ 20000 + 4000 + 700 + 80
(2) 62409 ○ 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9
(3) 32854 ○ 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4

① $>, <, >$

② $>, <, <$

③ $<, >, <$

④ $<, >, >$

⑤ $>, >, <$

해설

각 수의 자릿수를 비교하여 봅니다.

(1) 24870 $>$ 20000 + 4000 + 700 + 80 = 24780

(2) 62409 $<$ 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9 = 62419

(3) 32854 $<$ 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4 = 38254

12. 유경이는 10000 원짜리 2장, 100 원짜리 9개, 10 원짜리 5개를 저금했습니다. 유경이가 저금한 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 20950원

해설

10000 원짜리가 2장이면 20000 원

100 원짜리가 9개면 900 원

10 원짜리가 5개면 50 원

따라서 유경이가 저금한 돈은 모두 $20000 + 900 + 50 = 20950$ (원)입니다.

13. 어느 공장의 작년의 수출액이 삼천억 구천이백만 원이었습니다. 금년의 수출액은 작년의 100 배라고 할 때, 금년의 수출액을 읽어 보시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 삼십조 구십이억 원

해설

300092000000 의 100 배이므로 30009200000000 이다.

30(조)/ 0092(억)/ 0000(만)/ 0000(일)

숫자를 읽고 수의 자릿수를 읽는다. 이때 0은 읽지 않는다.

따라서 금년의 수출액은 삼십조 구십이억 원이다.

14. 지은이는 0부터 6까지의 숫자를 2번씩 사용하여 만들 수 있는 열 네자리 수 중 가장 큰 수를 만들었습니다.
지은이가 만든 수에서 일조의 자리 숫자는 얼마입니까?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

가장 큰 수를 만들려면 가장 높은 자리부터 큰 숫자를 차례로
들어 놓으면 됩니다.

가장 큰 수 : 66554433221100

만든 수에서 일조의 자리 숫자는 6입니다.

15. 어떤 수의 끝자리 뒤에 0 을 4 개 더 붙이면, 어떤 수의 몇 배가 되는지 구하시오.

▶ 답 :

배

▷ 정답 : 10000 배

해설

0 을 1 개 붙이면 10 배,
2 개 붙이면 100 배이므로
4 개 더 붙이면 10000 배 입니다.

16. □ 안에는 모든 한 자리의 수가 들어갈 수 있습니다. 가장 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 620□43□67328 Ⓑ 62□5□7049□35

Ⓒ 62□4868□3509

해설

각 □ 안에 9나 0을 넣어봅니다.

(1) 각 □ 안에 9를 넣었을 때

Ⓐ 620943967328

Ⓑ 629597049935

Ⓒ 629486893509

→ Ⓑ > Ⓒ > Ⓐ

(2) 각 □ 안에 0을 넣었을 때

Ⓐ 620043067328

Ⓑ 620507049035

Ⓒ 620486803509

→ Ⓑ > Ⓒ > Ⓐ

17. 어느 동화책 한 권의 두께가 25 mm 라 합니다. 이 동화책 40 만 권의 두께는 몇 km 입니까?

▶ 답 : km

▷ 정답 : 10 km

해설

$$\begin{aligned}1 \text{ 권의 두께} &: 25 \text{ mm} \\4 \text{ 권의 두께} &: 100 \text{ mm} \\400000 \text{ 권의 두께} &: 10000000 \text{ mm} \\10000000 \text{ mm} &= 10 \text{ km}\end{aligned}$$

18. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.

- Ⓐ 열두 자리의 수입니다.
- Ⓑ 숫자 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 으로 만든 수로 0 의 개수가 4 개, 2 와 4 의 개수가 각각 2 개씩인 수입니다.
- Ⓒ 3000 억보다 큰 수로 3000 억에 가장 가까운 수입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 300001224456

해설

0, 0, 0, 0, 1, 2, 2, 3, 4, 4, 5, 6 을 한 번씩만 써서 천억의 자리의 숫자가 3 인 가장 작은 수를 만들면 300001224456 입니다.

19. 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

▷ 정답 : 100000배

해설

가장 큰 수 : 44332211

가장 작은 수 : 10012233

따라서 $300000 \div 3 = 100000$ 입니다.

20. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| Ⓐ 132만의 100 배 | Ⓑ 10 억 7200만의 $\frac{1}{10}$ |
| Ⓒ 12만 5001의 1000 배 | Ⓓ 91 억 670만의 $\frac{1}{1000}$ |

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

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓘ ⑤ Ⓑ, Ⓕ, Ⓓ, Ⓒ, Ⓘ

해설

$$\textcircled{1} \quad 132\text{만} \times 100 = 1320000 \times 100 = 132000000 \\ = 1 \text{ 억 } 3200 \text{ 만}$$

$$\textcircled{2} \quad 107200\text{만의 } \frac{1}{10} = 1072000000 \text{의 } \frac{1}{10} \\ = 107200000 = 1 \text{ 억 } 720 \text{ 만}$$

$$\textcircled{3} \quad 12\text{만 } 5001 \times 1000 = 125001000 \\ = 1 \text{ 억 } 2500 \text{ 만 } 1000$$

$$\textcircled{4} \quad 910670\text{만의 } \frac{1}{1000} = 9106700000 \text{의 } \frac{1}{1000} \\ = 9106700 = 910 \text{ 만 } 6700$$