

1. □안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

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

- 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
19990에 10을 더한 수
19900에 100을 더한 수
19000에 1000을 더한 수이다.

2. □ 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.

3. 억이 371, 만이 4536인 수를 읽어 보시오.

▶ 답:

▷ 정답: 삼백칠십일억 사천오백삼십육만

해설

억이 371 → 371 억

만이 4536 → 4536 만

⇒ 371억 4536만

⇒ 37145360000

⇒ 삼백칠십일억 사천오백삼십육만

4.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

은 억이 1504, 만이 601인 수입니다.



답 :

▷ 정답 : 150406010000

해설

억이 1504, 만이 601 인 수는 150406010000 이다.

5. 조가 2700, 억이 38, 만이 320, 1 이 46 인 수를 읽어 보시오.

▶ 답:

▶ 정답: 이천칠백조 삼십팔억 삼백이십만 사십육

해설

2	7	0	0	0	0	3	8	0	3	2	0	0	0	4	6
천	백	십	일	천	백	십	일	천	백	십	일	천	백	십	일
조		억		만											

큰 수를 읽을 때, 숫자가 0 인 자리값은 읽지 않는다. 따라서
2700003803200046 은
'이천칠백조 삼십팔억 삼백이십만 사십육' 이라고 읽는다.

6.

_____안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

9408005048010736은 조가 _____, 억이 _____, 만이 _____, 1의 _____
인 수입니다.

- ① 940, 50, 4801, 736
- ② 940, 50, 480, 1736
- ③ 9408, 50, 4801, 736
- ④ 9408, 504, 480, 1736
- ⑤ 9408, 504, 4801, 736

해설

9408005048010736

→ 9408 조 50 억 4801 만 736

조가 9408, 억이 50, 만이 4801, 1의 736인 수

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

0 의 개수를 알아보면

- ① 100000000000 – 11개
- ② 1000000000 – 9개
- ③ 10000000000 – 10개
- ④ 1000000000 – 9개
- ⑤ 1000000000000 – 12개

따라서 가장 큰 수는 100만의 100만배 입니다.

8. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 18 억
- ② 억이 8 인 수
- ③ 900000000
- ④ 2 억을 10 배 한 수
- ⑤ 9000 만보다 1000 만 큰 수

해설

- ① 18 억
- ② 8 억
- ③ 9 억
- ④ 20 억
- ⑤ 1 억

9. □안에 들어갈 수 있는 숫자가 아닌 것은 어느 것입니까?

$$2\boxed{\quad}480543210 < 23970465210$$

- ① 0
- ② 1
- ③ 2
- ④ 3
- ⑤ 4

해설

$2\boxed{\quad}480543210 < \underline{2}3970465210$ 의 식이 성립하기 위하여 10 억의 자리 숫자를 비교하면 3 보다 작거나 같아야 합니다.

10. 우리 마을의 인구는 모두 만삼백칠십팔명입니다. 우리 마을의 인구 수를 숫자로 쓰시오.

▶ 답: 명

▶ 정답: 10378 명

해설

만 삼백칠십팔명 \Rightarrow 1만 378 명

따라서 우리 마을의 인구 수는 10378 명이다.

11. 다음 ()에 바르게 답한 것을 고르면 어느 것입니까?

(1) 100원짜리 동전이 10개씩 12묶음 있습니다.

모두 얼마입니까? → () 원

(2) 100원짜리 동전이 10개씩 16묶음 있습니다.

모두 얼마입니까? → () 원

① (1) 1200 (2) 16000

② (1) 12000 (2) 1600

③ (1) 12000 (2) 16000

④ (1) 120000 (2) 160000

⑤ (1) 12000 (2) 160000

해설

(1) 100이 10이면 1000이고 이것이 12묶음이면
12000입니다.

(2) 100이 10이면 1000이고 이것이 16묶음이면
16000입니다.

12. 다음 수에서 ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 몇 배인지 구하시오.

4 6 9 5 3 2 8 7
㉠ ㉡

▶ 답 : 배

▶ 정답 : 2000 배

해설

㉠은 6000000이고 ㉡은 3000입니다.

그러므로 $6000000 \div 3000 = 2000$ (배)입니다.

13. 다음 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 다섯 자리 수를 만들려고 합니다.
만의 자리의 숫자가 9인 가장 큰 수를 만드시오.

7 9 5 3 1

▶ 답 :

▷ 정답 : 97531

해설

9 인 가장 큰수는 안에 큰 수를 순서대로 넣은
97531입니다.

14. 다음 안에 알맞은 수를 넣어 1 조가 되도록 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

- (1) 1조 = 9000억 +
(2) 1조 = 1000억 ×
(3) 1조 = 9800억 +
(4) 1조 = 1억 ×

- ① (1) 1000억 (2) 10억 (3) 200억 (4) 10000
② (1) 1000억 (2) 10 (3) 20억 (4) 10000
③ (1) 100억 (2) 10 (3) 200억 (4) 10000
④ (1) 100억 (2) 10억 (3) 200억 (4) 10000
⑤ (1) 1000억 (2) 10 (3) 200억 (4) 10000

해설

1조는 9000억에 1000억을 더한 수
1000억의 10배인 수
9800억에 200억을 더한 수
1억이 10000배인 수

15. 만 원짜리 지폐 100장의 두께는 약 9cm라고 합니다. 1조 원을 만 원짜리 지폐로 쌓았을 때의 높이는 어느 것입니까?

- ① 약 9m
- ② 약 90m
- ③ 약 900m
- ④ 약 9km
- ⑤ 약 90km

해설

만 원짜리 지폐 100장은 100만 원이고, 1조 원은 100만 원의 100만 배입니다.

$$\begin{aligned}(1\text{조 원의 높이}) &= \text{약 } 9000000(\text{ cm}) \\ &= \text{약 } 90000(\text{ m}) \\ &= \text{약 } 90(\text{ km})\end{aligned}$$

16. 7706억에서 100억씩 5번 뺀 수는 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 8206억

해설

100억씩 5번 뺐었으므로 백억의 자리의 숫자가 1씩 5번 커집니다.

7706억 - 7806억 - 7906억 - 8006억 - 8106억 - 8206억

17. 두 수의 크기를 비교하여 $>$, $<$, $=$ 로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 3727 만 + 1903 만 ○ $27373627 + 27373262$

(2) 1039 만 + 1737 만 ○ $10000000 + 12847367$

① $>, <$

② $>, =$

③ $>, >$

④ $<, <$

⑤ $=, <$

해설

(1) 왼쪽 식을 계산하면 56300000 ,

오른쪽 식을 계산하면 54746889 입니다.

56300000 $>$ 54746889

(2) 왼쪽 식을 계산하면 27760000 ,

오른쪽 식을 계산하면 22847367 입니다.

27760000 $>$ 22847367

18. 다음 수 중 더 큰 수의 기호를 쓰시오.

- ㉠ 10000 이 50000 인 수 ㉡ 1 억이 4 인 수

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

해설

10000 이 50000 인 수 – 500000000 (5 억)

1 억이 4 인 수 – 400000000 (4 억)

따라서 ‘㉠’이 더 큽니다.

19. 다음 세 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 나열한 것은 어느 것입니까?

㉠ 29□798□72564

㉡ 2□05□7352813

㉢ 29983□□04675

① ③, ⑦, ⑤

② ⑤, ⑦, ④

③ ⑦, ⑤, ④

④ ⑦, ③, ⑤

⑤ ⑤, ③, ⑦

해설

□안에 각각 9를 넣어 가장 큰 수를 만들고 크기를 비교합니다.

㉠ 299798972564

㉡ 290597352813

㉢ 299839904675

→ ③ > ⑦ > ⑤

20. 다음에서 □안의 수는 지워져서 보이지 않습니다. 두 수의 크기를 비교하여 >, <로 나타내시오.

8095□45000 ○ 팔십억 구천오백구십오만

▶ 답 :

▶ 정답 : <

해설

팔십억구천오백구십오만 → 80억9595만

→ 8095950000

따라서, 십만의 자리의 숫자인 □안에 9를 넣어도 8095950000이 더 크다.

21. ⑦이 나타내는 수는 ⑧이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \ 5 \ 8 \ 4 \ 1 \ 2 \\ \hline \textcircled{7} \qquad \qquad \qquad \textcircled{8} \end{array}$$

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 10000 배

해설

$4000000 \div 400 = 10000$ (배) 입니다.

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

▶ 답 : km

▷ 정답 : 10km

해설

1 권의 두께 : 25 mm

4 권의 두께 : 100 mm

400000 권의 두께 : 10000000 mm

$10000000 \text{ mm} = 10 \text{ km}$

23. 아래와 같은 숫자카드를 3번씩 사용하여 만들 수 있는 열 다섯 자리 수 중 천만의 자리 숫자가 6인 가장 큰 수를 구하시오.

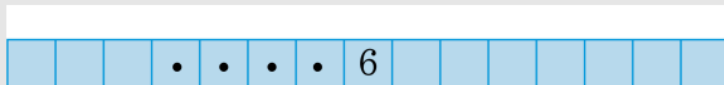
0 2 4 6 9

▶ 답 :

▷ 정답 : 999664464222000

해설

천만의 자리 숫자가 6인 열 다섯자리 수는



입니다.

가장 큰 수는 가장 높은 자리부터 큰 숫자를 차례대로 늘어놓으면 되므로 999664464222000입니다.

24. 100만 원짜리 수표 78장, 10만 원짜리 수표 52장, 만 원짜리 지폐 75장이 있습니다. 모두 얼마입니까?

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 83950000 원

해설

100만 원짜리 수표 78장 : 7800만 원

10만 원짜리 수표 52장 : 520만 원

만 원짜리 지폐 75장 : 75만 원

$$(7800\text{만 원}) + (520\text{만 원}) + (75\text{만 원}) = (8395 \text{ 만 원}) = 83950000(\text{원})$$

25. 숫자 카드 1, 2, 3, 4, 5가 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
- ⑤ 30000

해설

가장 큰 다섯자리수를 만들면 54321입니다.

그러므로 3이 나타내는 수는 300입니다.