

1. 다음 수를 숫자로 쓰시오.

억이 7, 백만이 5, 십만이 1, 만이 2, 천이 6, 십이 9 인 수

▶ 답 :

▷ 정답 : 705126090

해설

조/ 억/ 만/ 일 네 자 리 씩 끊 어 서 숫자 를 쓴다.

일억이 7 – 700000000

백만이 5 – 5000000

십만이 1 – 100000

만이 2 – 20000

천이 6 – 6000

십이 9 – 90

따라서 일억이 7, 백만이 5, 십만이 1, 만이 2, 천이 6, 십이 9 인
수는 705126090 이다.

2. 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

3. 초롱이의 저금통에 10000짜리 4장, 1000원짜리 12장, 100원짜리 46개, 10원짜리 32개가 들어 있습니다. 초롱이가 저금통에 모은 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 56920 원

해설

$10000 \times 4 \rightarrow 40000$ 원

$1000 \times 12 \rightarrow 12000$ 원

$100 \times 46 \rightarrow 4600$ 원

$10 \times 32 \rightarrow 320$ 원

따라서 초롱이가 저금통에 모은 돈은
모두 56920 원입니다.

4. 지은이는 오늘 만 원짜리 3장, 천 원짜리 2장, 백 원짜리 동전 5개를 저금하였습니다. 지은이가 저금한 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 32500 원

해설

$$10000 \text{ 원} \times 3 = 30000 \text{ 원}$$

$$1000 \text{ 원} \times 2 = 2000 \text{ 원}$$

$$100 \text{ 원} \times 5 = 500 \text{ 원}$$

따라서 지은이가 저금한 돈은
모두 32500 원입니다.

5. 일만이 4579, 일이 6328 인 수를 읽어 보시오.

▶ 답:

▷ 정답: 사천오백칠십구만 육천삼백이십팔

해설

만이 4579 → 4579 만

일이 6328 → 6328

따라서 45796328은

사천오백칠십구만 육천삼백이십팔입니다.

6. 어느 컴퓨터 공장의 2004년도 수출액이 칠천오백만 이십 달러였습니다. 해마다 이천삼백 달러씩 수출액이 증가한다면, 2010년도에 예상되는 수출액은 얼마입니까?

▶ 답: 달러

▶ 정답: 75013820달러

해설

2300씩 6번 뛰어세기 한 수이다.

75000020 → 75002320 → 75004620 → 75006920 →

75009220 → 75011520 → 75013820

이므로 2010년도에 예상되는 수출액은 75013820입니다.

7. 어느 회사의 지난 달 수출액이 오억 육천사십만 원이었습니다. 올해의 수출 목표액이 지난 달 수출액의 10배라고 할 때, 올해의 수출 목표액 읽어 보시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 오십육억 사백만원

해설

오억 육천사십만 → 5억 6040만

→ 560400000

560400000의 10 배 : 5604000000

읽기 : 오십육억 사백만

8. 다음의 수가 1조가 되도록 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

1조 → 9000억 + □

1조 → 1000억의 □ 배

1조 → 1억의 □ 배

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

해설

- (1) 1조는 9000억 보다 1000억 큰 수
- (2) 1조는 1000억의 10배인 수
- (3) 1조는 1억의 10000배인 수

9. 다음 중 8이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인가?

- ① 8945 억
- ② 4120조 8백억 4950만
- ③ 8675369000
- ④ 38723104750000
- ⑤ 3217895416000000

해설

- ① 8천억
- ② 8백억
- ③ 8십억
- ④ 8조
- ⑤ 8천억

10. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 1 조는 1000 억의 100 배입니다.
- ② 1 조는 100000000000이라고 씁니다.
- ③ 1 조는 9990 억보다 10 억 큰 수입니다.
- ④ 100 억의 10 배는 1 조입니다.
- ⑤ 9000 억보다 100 억 큰 수는 1 조입니다.

해설

- ① 1000 억의 100 배는 10 조입니다.
- ② 1 조는 100000000000입니다.
- ③ $9990 \text{ 억} + 10 \text{ 억} = 1 \text{ 조}$
- ④ 100 억의 10 배는 1000 억입니다.
- ⑤ $9000 \text{ 억} + 100 \text{ 억} = 9100 \text{ 억}$

11. 다음 두 수에서 ①의 숫자 5는 ④의 숫자 5 보다 나타내는 수가 몇 배 큰 수입니까?

① 450183792006

④ 732908546938

▶ 답: 배

▷ 정답: 100000 배

해설

① 4501 억 8379 만 2006

④ 7329 억 854 만 6938

①의 숫자 5는 50000000000 을 나타내고,

④의 숫자 5는 500000 을 나타낸다.

따라서 ①의 숫자 5는 ④의 숫자 5보다
100000 배 크다.

12. 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.

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

13. 1부터 8까지의 숫자를 2번씩 사용하여 만들 수 있는 열여섯자리 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7755331088664423

해설

가장 큰 수를 만들려면 가장 높은 자리부터 큰 숫자를 차례대로 늘어 놓으면 됩니다.

가장 큰 수 : 8877665544332211

가장 작은 수를 만들려면 가장 높은 자리부터 작은 숫자를 차례대로 늘어 놓으면 됩니다.

가장 작은 수 : 1122334455667788

$$(가장 큰 수)-(가장 작은 수) = \frac{8877665544332211}{-)1122334455667788}$$
$$6655331088664423$$

14. 지은이는 0부터 6까지의 숫자를 2번씩 사용하여 만들 수 있는 열네자리 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 늘어 놓으면 됩니다.

가장 큰 수 : 66554433221100

만든 수에서 일조의 자리 숫자는 6입니다.

15. 다음 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 $>$, $<$ 또는 $=$ 를 바르게 넣은 것은 어느 것입니까?

- (1) 624500 ○ 625983
- (2) 31456784012 ○ 34165108794
- (3) 2조 7000 억 ○ 이조 칠천육백만 삼천삼백
- (4) 조가 4718, 억이 2362, 만이 9200 ○ 4718023629200000

- ① $<, >, <, >$ ② $<, <, >, >$ ③ $<, <, >, <$
④ $>, <, >, >$ ⑤ $>, <, <, <$

해설

- (1) 624500 < 625983
- (2) 31456784012 < 34165108794
- (3) 2조7000억 > 2조7600만3300
- (4) 4718236292000000 > 47180236292000000

16. 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.

$$\underline{56}300000 > \underline{54}746889$$

(2) 왼쪽 식을 계산하면 27760000 ,
오른쪽 식을 계산하면 22847367 입니다.

$$\underline{27}760000 > \underline{22}847367$$

17. 조가 8702, 억이 7630, 만이 3042, 일이 962인 수와 팔천칠백이조
칠천육백삼억 삼천사백이만 구천육십인 두 수가 있습니다. 두 수를
비교하여 큰 수를 숫자로 쓰시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 8702763030420962

해설

8702조 7630억 3042만 962

= 8702763030420962

팔천칠백이조 칠천육백삼억 삼천사백이만 구천육십

= 8702760334029060

따라서

8702763030420962 > 8702760334029060

이므로 가장 큰 수는 8702763030420962입니다.

18. □안에 0에서 9까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 넣은 것은 어느 것입니까?

(1) $689\Box51340 \bigcirc 680\Box243810$

(2) $898\Box3\Box6748621 \bigcirc 8\Box7654\Box3213\Box1$

- ① $<$, $<$ ② $<$, $>$ ③ $<$, $=$ ④ $>$, $=$ ⑤ $>$, $>$

해설

(1) 왼쪽의 수는 9자리 수이고

오른쪽의 수는 10자리의 수이므로 오른쪽의 수가 더 큽니다.

(2) 두 수 모두 13자리의 수이다. 앞의 네 자리만 비교하면

㉠ $898\Box$, ㉡ $8\Box76$ 에서 ㉠ $>$ ㉡이 됩니다.

㉠의 □에 가장 작은 0이 오고

㉡의 □에 가장 큰 9가 오더라도 $8980 > 8976$ 이 되기 때문입니다.

19. 다음 숫자 카드를 한 번씩 써서 가장 작은 8자리 수를 만든 다음, 다시 그 수의 1000배인 수를 만들었습니다. 이 때, 숫자 2가 나타내는 수는 얼마입니까?

5

1

0

6

7

2

4

9

▶ 답 :

▷ 정답 : 2억

해설

가장 작은 수를 만들면 → 10245679이므로

가장 작은 수의 1000배인 수를 구한다.

즉, 10245679000이므로 숫자 2가 나타내는 수를 알아보면

즉, 2는 억의 자리의 숫자이므로 2억을 나타낸다.

20. 다음 숫자 카드를 3 번까지 사용하여 14 자리의 수를 만들어 보고,
셋째 번으로 작은 수를 구하시오.

1 8 0 6 3

▶ 답 :

▶ 정답 : 10001133366886

해설

제일 작은 수 - 1000113336688

둘째 번으로 작은 수 - 10001133366868

셋째 번으로 작은 수 - 10001133366886