

1. 100만 원짜리 수표 32장, 10만 원짜리 수표 20장, 만 원짜리 지폐 89장이 있습니다. 모두 얼마입니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 34890000원

해설

$1000000 \text{ 원} \times 32 = 32000000$,
 $100000 \text{ 원} \times 20 = 2000000$,

따라서 모두 3489만원이 있다.

2. 1에서 6 까지의 수를 각각 두 번씩 써서 만든 12 자리 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 665544332211

해설

가장 큰 수는 큰 수부터 차례로 두 번씩 씁니다.
따라서 가장 큰 수는 665544332211입니다.

3. 다음 중 숫자 5 가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 82 억 5 ② 4356000000 ③ 173 억 4560만
④ 30850000000 ⑤ 15 억 2800 만

해설

숫자 5 가 나타내는 수는 각각 다음과 같다.

- ① 5
② 5 천만
③ 5 백만
④ 5 천만
⑤ 5 억

따라서 5 억이 가장 크다.

4. 어느 회사에서 다음과 같이 예금을 하였습니다. 이 회사가 예금한 돈은 얼마입니까?

천만 원짜리 수표 12 장
백만 원짜리 수표 19 장
십만 원짜리 수표 85 장
만 원짜리 돈 100 장씩 246 묶음

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 3억 9350만 원

해설

천만 원짜리 수표 12 장 : 1 억 2000 만 원

백만 원짜리 수표 19 장 : 1900 만 원

십만 원짜리 수표 85 장 : 850 만 원

만 원짜리 돈 100 장씩 246 묶음

: 2 억 4600 만 원

→ 3 억 9350 만 원

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

1조 → 9000억 + □
1조 → 1000억의 □ 배
1조 → 1억의 □ 배

① (1) 100 억 (2) 10 (3) 10000

② (1) 1000 억 (2) 10 (3) 10000

③ (1) 1000 억 (2) 100 (3) 10000

④ (1) 1000 억 (2) 10 (3) 1000

⑤ (1) 1000 억 (2) 100 (3) 1000

해설

(1) 1조는 9000억 보다 1000억 큰 수

(2) 1조는 1000억의 10배인 수

(3) 1조는 1억의 10000배인 수

6. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

7020000 은 1000000 이 5, 100000 이 , 10000 이 25, 1000 이 60, 100 이 100 인 수이다.

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

$7020000 - (5000000 + 250000 + 60000 + 10000) = 17000000$
따라서 1700000은 100000가 17인 수이다.

7. 4, 2, 0, 5의 숫자를 각각 두 번씩 써서 만든 여덟 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 35417745

해설

가장 큰 수 : 55442200

가장 작은 수 : 20024455

두 수의 차 : $55442200 - 20024455 = 35417745$

8. 다음을 가장 큰 수부터 차례로 나타낸 것은 어느 것입니까?

- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| Ⓐ 235만의 100 배 | Ⓑ 6 억 7200만의 $\frac{1}{100}$ |
| Ⓒ 38만 5001의 1000 배 | Ⓓ 41 억 670만의 $\frac{1}{1000}$ |

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

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ Ⓛ Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓓ

해설

$$\textcircled{A} \quad 235\text{만} \times 100 = 2350000 \times 100 = 235000000 \\ = 2 \text{ 억 } 3500 \text{ 만}$$

$$\textcircled{B} \quad 6 \text{ 억 } 7200 \text{ 만의 } \frac{1}{100} = 67200000 \times \frac{1}{100} \\ = 672000 = 672 \text{ 만}$$

$$\textcircled{C} \quad 38\text{만}5001 \times 1000 = 385001000 \\ = 3 \text{ 억 } 8500 \text{ 만 } 1000$$

$$\textcircled{D} \quad 41 \text{ 억 } 670 \text{ 만의 } \frac{1}{1000} = 4106700000 \times \frac{1}{1000} \\ = 4106700 = 410 \text{ 만 } 6700$$

9. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <를 나타내시오.

9438985601427705 ○ 1조가 9437,
1억이 19856
1만이 142,
1이 8075인 수

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

1조가 9437, 1억이 19856, 1만이 142, 1이 8075인 수를 먼저 나타내면 9438985601428075가 됩니다.

9438985601427705와 9438985601428075를 앞 자리수부터 비교해 나가면 천의 자리에서 9438985601428075의 수가 더 큰 것을 알 수가 있습니다.

10. 주어진 식이 참이 되게 하는 □안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇 개입니까?

$$2674556008 < 26745\boxed{}7023$$

- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

해설

두 수의 십억의 자리의 숫자부터 십만의 자리의 숫자는 같으므로
왼쪽의 수가 오른쪽 수보다 작으려면

□안에는 5 보다 큰 숫자 6, 7, 8, 9가 들어가야 합니다.

이 때, 왼쪽 수의 천의 자리의 숫자는 6이고,

오른쪽 수의 천의 자리의 숫자가 7이므로

□안에 5가 들어가도 왼쪽 수가 오른쪽 수보다 작습니다.

따라서, □안에 들어갈 숫자는 5, 6, 7, 8, 9이므로 모두 5개입니다.

11. 0 부터 9 까지의 숫자 카드 중에서 한 번씩 사용하여 여덟 자리 수를 만들었습니다. 이 중 가장 큰 수에서 숫자 9 가 나타내는 수는 가장 작은 수에서 숫자 3이 나타내는 수의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 3000 배

해설

가장 큰 수 : 98765432

가장 작은 수 : 10234567

따라서, $90000000 \div 30000 = 3000$ (배) 입니다.

12. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1조가 5940
1억이 7632
1만이 49673
1이 1인 수는

▶ 답:

▷ 정답: 5940763696730001

해설

1조가 5940이면 5940000000000000,
1억이 7632면 763200000000,
1만이 49673이면 496730000,
1이 1이면 1입니다.
따라서 이 수들을 모두 더하면
5940763696730001입니다.

13. 다음 수에서 숫자 ⑦, ⑧이 나타내는 수의 합은 얼마입니까?

3	7	6	5	7	4	2	1	3	2	9
⑦	⑧									

▶ 답:

▷ 정답: 7007000000

해설

376	5742	1329
억	만	

⑦은 십억 자리의 숫자이고 ⑧은 백만 자리의 숫자이다. 따라서,
⑦은 70 억 ⑧은 700 만이다.

따라서 두 수의 합은 70 억 700 만이다.

14. 만 원짜리 지폐 1000 장의 두께는 약 9 cm이라고 합니다. 1년 동안 우리 나라의 살림에 필요한 돈이 30 조 원이라고 합니다. 이 돈을 만 원짜리 지폐로 쌓을 때, 높이는 약 km가 될 때, 안에 알맞은 수를 쓰시오.

▶ 답: km

▷ 정답: 270 km

해설

30조 원을 만 원짜리로 바꾸면 3000000000 장,
이것을 1000 장씩 묶으면 3000000 묶음이므로
 $3000000 \times 9 = 27000000$ (cm)
→ 약 270 km

15. 두 수 $\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$ 이 다음과 같은 관계에 있을 때, $\textcircled{2}$ 은 $\textcircled{1}$ 의 몇 배 입니까?

$$100000 \times \textcircled{1} = \textcircled{2} \times 100$$

▶ 답: 배

▷ 정답: 1000배

해설

$100000 \times \textcircled{1} = \textcircled{2} \times 100$ 에서 $\textcircled{1} = 1$ 이라고 하면 $\textcircled{2} = 1000$ 이 됩니다.

따라서 $\textcircled{2}$ 은 $\textcircled{1}$ 의 1000배입니다.