

1. 다음 수를 읽어 보시오.

43820

▶ 답:

▷ 정답: 사만 삼천팔백이십

해설

수를 읽을 때는 숫자를 읽고 자릿수를 읽는다.

43820 → 4만3820 → 사만 삼천팔백이십

2. () 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10000이 3, 100이 8, 1이 5이면 () 라 씁니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 30805

해설

만의 자리에 3, 백의 자리에 8, 일의 자리에 5를 쓰고, 다른 자리에는 0을 쓴다.

3. 다음을 숫자로 쓰시오.

칠천팔백삼십구만 오천이백일

▶ 답 :

▷ 정답 : 78395201

해설

자릿수가 없는 곳은 0으로 채운다.

칠천팔백삼십구만 오천이백일 : 78395201

4. 다음을 숫자로 써 보시오.

이백사십칠억 \Rightarrow ()

▶ 답 :

▶ 정답 : 24700000000

해설

조/억/만/일 단위로 끊어서 숫자를 쓴다.

이백사십칠억 / 만 / 일 /

따라서 ‘이백사십칠억’을 숫자로 나타내면
24700000000 이다.

5. 10 조가 10 이면 100 조입니다. 100 조가 10 인수는 얼마입니까?

▶ 답:

▶ 정답: 1000000000000000

해설

100 조가 10 인수는 1000 조이다.

6. 두 수의 크기를 비교하여, ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 32958643 ○ 32958634

(2) 조가 48, 만이 5367 ○ 48조 5 억

① $<$, $<$

② $<$, $>$

③ $>$, $=$

④ $>$, $<$

⑤ $>$, $>$

해설

(1) 32958643 $>$ 32958634

(2) 조가 48, 만이 5367인 수는 억의 자리의 숫자가 0이다.
따라서 억의 자리의 숫자가 5인 48조 5억이 더 큽니다.

7. () 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3 \text{의 } 1000 \text{ 배} \rightarrow 3 \times 1000 = ()$$

▶ 답:

▷ 정답: 3000

해설

어떤 수에 100, 1000, 10000 을 곱하는 것은
어떤 수의 100 배, 1000 배, 10000 배와 같습니다.

8.

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.

9. 다음 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

1070200090006008

$$= 1000000000000000 + \square + \square$$

$$+ 90000000 + 6000 + 8$$

① 7000000000000, 200000000000

② 70000000000000, 20000000000

③ 70000000000000, 2000000000

④ 70000000000000, 200000000

⑤ 70000000000000, 200000000000

해설

1070 2000 9000 6008
조 억 만 일

1070200090006008

$$= 1000000000000000 + 700000000000000$$

$$+ 2000000000000 + 90000000 + 6000 + 8$$

10. 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

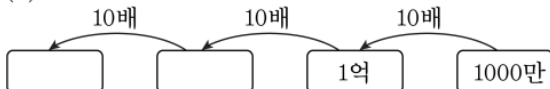
0 의 개수를 알아보면

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

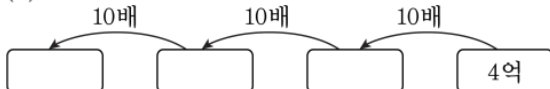
따라서 가장 큰 수는 100만의 100만배 입니다.

11. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

(1)



(2)



- ① (1) 3 억, 2 억 (2) 7 억, 6 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.

12. 뛰어세기를 하여 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$(1) \boxed{\quad} - 210조 - \boxed{\quad} - 310조 - \boxed{\quad}$$
$$(2) \boxed{\quad} - 8000억 - 9000억 - \boxed{\quad} - \boxed{\quad} - \boxed{\quad}$$

- ① (1) 150조, 250조, 350조 (2) 7000억, 1조, 1조 1000억, 1조 2000억
- ② (1) 160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 1000억, 1조 2000억
- ③ (1) 160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 2000억, 1조 4000억
- ④ (1) 170조, 270조, 370조 (2) 7000억, 1조, 1조 1000억, 1조 2000억
- ⑤ (1) 160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 2000억, 1조 4000억

해설

(1) 두 칸에 100 조 뛰었으므로 한 칸은 50 조입니다.

따라서 첫번째 □는 210조 - 50조로 160조이고,

두번째 □는 210조 + 50조로 260조이고,

세번째 □는 310조 + 50조로 360조입니다.

(2) 1 칸에 1000 억씩 뛰어세기 하였습니다.

따라서 첫번째 □는 8000억 - 1000억으로 7000억이고,

두번째 □는 9000억 + 1000억으로 1조입니다.

세번째 □는 1조 + 1000억으로 1조 1000억이고,

네번째 □는 1조 1000억 + 1000억으로 1조 2000억입니다.

13. 두 수의 크기를 비교하여 안에 알맞은 $>$, $=$, $<$ 로 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) $50000 + 30000 \bigcirc 9398$

(2) 4236 억 7000만 \bigcirc 4300 억 12만

① $>$, $<$

② $>$, $>$

③ $>$, $=$

④ $<$, $>$

⑤ $<$, $<$

해설

덧셈식을 계산한 값을 비교하여 구합니다.

(1) $50000 + 30000 = 80000 \bigcirc 9398$

따라서 왼쪽($>$)이 더 큽니다.

(2) 4236 억 7000만 \bigcirc 4300 억 12만

왼쪽자리 숫자 부터 비교하면 오른쪽($<$)이 더 큽니다.

따라서 정답은 ①번입니다.

14. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 그 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{A}} \quad 365 \\ \times \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{B}} \quad 364 \\ \times \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{C}} \quad 363 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{D}} \quad 362 \\ \times \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

① ⑦, ⑤, ④, ③

② ⑤, ④, ⑦, ③

③ ③, ④, ⑦, ⑤

④ ④, ③, ⑤, ⑦

⑤ ③, ④, ⑤, ⑦

해설

⑦ 16790,

⑤ 17108,

④ 17424,

③ 17738 이므로,

큰 수부터 기호를 쓰면 ③, ④, ⑤, ⑦입니다.

15. 둑이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 350 \div 50$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 180 \div 30$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 240 \div 60$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 320 \div 40$$

① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}$

② $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}$

③ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}$

④ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{A}}$

⑤ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \ 7, \textcircled{\text{L}} \ 6, \textcircled{\text{C}} \ 4, \textcircled{\text{B}} \ 8$$

$$\Rightarrow \textcircled{\text{B}} > \textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{L}} > \textcircled{\text{C}}$$

16. 다음 나눗셈의 몫이 가장 작은 것을 고르시오.

Ⓐ $180 \div 20$

Ⓑ $490 \div 70$

Ⓒ $270 \div 90$

Ⓓ $240 \div 30$

▶ 답:

▶ 정답: Ⓟ

해설

Ⓐ 9, Ⓑ 7, Ⓒ 3, Ⓓ 8

Ⓒ < Ⓑ < Ⓓ < Ⓒ

17. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

① $60 \div 30$

② $120 \div 60$

③ $120 \div 40$

④ $180 \div 90$

⑤ $100 \div 50$

해설

① $60 \div 30 = 2$

② $120 \div 60 = 2$

③ $120 \div 40 = 3$

④ $180 \div 90 = 2$

⑤ $100 \div 50 = 2$

18. 다음 곱셈에서 잘못된 곳을 찾아 바르게 고쳤을 때의 바른 답을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 470 \\ \times 60 \\ \hline 2820 \end{array}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 28200

해설

$$470 \times 60 = 28200$$

곱하는 수의 0 을 내려쓰지 않았다.

19. 다음은 나눗셈에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 나머지는 몫보다 작아야 합니다.
- ② 나머지는 나누는 수보다 커야 합니다.
- ③ 나머지는 나누는 수보다 작거나 같아야 합니다.
- ④ 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.
- ⑤ 나머지와 나누는 수는 상관없습니다.

해설

나눗셈에서 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.

만약 나머지가 나누는 수보다 크거나 같다면, 나누는 수로 한 번 더 나눌 수 있기 때문입니다.

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

- ① 82 억 5
- ② 43560000000
- ③ 173 억 4560만
- ④ 308500000000
- 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.

21. 어느 회사가 100만 원짜리 수표 360장, 10만 원짜리 450장, 만 원짜리 100장씩 280묶음을 은행에 예금하였습니다. 이 회사가 예금한 돈은 얼마입니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 6억 8500만 원

해설

100만 원짜리 수표 360장

→ 3600000000 원 (3억 6000만 원)

10만 원짜리 수표 450장

→ 45000000원 (4500만 원)

만 원짜리 100장

→ 1000000원

즉, 100만 원이 280묶음

→ 280000000원 (2억 8000만 원)

따라서 3억 6000만 원, 4500만 원,

2억 8000만 원을 모두 더하면

→ 6억 8500만 원

22. 빛이 1년 동안에 갈 수 있는 거리를 1광년이라 합니다. 1광년은 9조 4600억 km입니다. 100광년은 몇 km인가?

▶ 답: km

▶ 정답: 946000000000000km

해설

100광년은 1광년의 100배이므로 9조 4600억의 100배인 수를 구하면

9460000000000 → 946000000000000 → 946조

23. 장난감 한 개를 팔면 이익이 490 원이다. 장난감 68개를 팔면 이익은 모두 얼마인가?

▶ 답: 원

▶ 정답: 33320 원

해설

$$490 \times 68 = 33320(\text{ 원})$$

24. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 282×20
- ② 812×11
- ③ 144×30
- ④ 50×400
- ⑤ 601×36

해설

- ① 5640
- ② 8932
- ③ 4320
- ④ 20000
- ⑤ 21636

25. 연필 246자루를 30명에게 똑같이 나누어 주면 한 명에게 몇 자루씩 줄 수 있습니까?

▶ 답: 자루

▷ 정답: 8자루

해설

$$246 \div 30 = 8 \cdots 6$$

8 자루씩 나누어 준다.

26. 지우개 95 개를 학생 23 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명이 몇 개씩 갖고, 몇 개가 남는지 차례대로 구하시오.

▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 4개

▶ 정답 : 3개

해설

$$95 \div 23 = 4 \cdots 3$$

따라서 한 명이 4개씩 갖고, 3개가 남습니다.

27. 안에 알맞은 수를 구하여라.

$$\square \div 12 = 12 \cdots 9$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 153

해설

$$\square = 12 \times 12 + 9 = 153$$

28. 다음 5장의 숫자 카드를 2번까지 사용하여 가장 큰 열 자리수를 만들 때, 십만의 자리 숫자를 쓰시오.

7 0 9 4 2

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

열 자리수를 만들면 9977442200 이 됩니다.

따라서 십만의 자리 숫자는 4 가 됩니다.

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

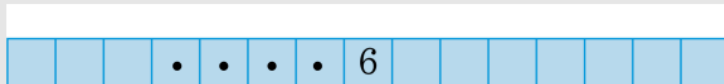
0 2 4 6 9

▶ 답 :

▷ 정답 : 999664464222000

해설

천만의 자리 숫자가 6인 열 다섯자리 수는



입니다.

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

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

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

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.

31. 다음 나눗셈에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

$$67 \div 20$$

- ① 나눠지는 수는 67입니다.
- ② 나누는 수는 20입니다.
- ③ 몫은 3이고, 나머지는 7입니다.
- ④ **57 ÷ 40과 나머지는 같습니다.**
- ⑤ 검산하면 $20 \times 3 + 7 = 67$ 입니다.

해설

$$67 \div 20 = 3 \cdots 7$$

$$57 \div 40 = 1 \cdots 17$$

32. 다음 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 합한 수가 서로 같은 것은 어느 것입니까? (답 2개)

① $570 \div 45$

② $868 \div 54$

③ $200 \div 15$

④ $897 \div 54$

⑤ $469 \div 62$

해설

① $570 \div 45 = 12 \cdots 30$ (몫 12+ 나머지 30 = 42)

② $868 \div 54 = 16 \cdots 4$ (몫 16+ 나머지 4 = 20)

③ $200 \div 15 = 13 \cdots 5$ (몫 13+ 나머지 5 = 18)

④ $897 \div 54 = 16 \cdots 33$ (몫 16+ 나머지 33 = 49)

⑤ $469 \div 62 = 7 \cdots 35$ (몫 7+ 나머지 35 = 42)

33. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 7 = 25 \cdots 12$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 187

해설

$\square \div 7 = 25 \cdots 12$ 에서 검산식을 구해보면

$$\square = 25 \times 7 + 12 = 187$$