

1.

[ ] 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$9999000 - [ ] - [ ] - 10299000 - 10399000$$

- ① 10990000, 11990000
- ② 10099000, 10199000
- ③ 10199000, 10299000
- ④ 1099000, 1199000
- ⑤ 11990000, 12990000

2. 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  $<$ ,  $<$

3. 뜻이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠  $350 \div 50$

㉡  $180 \div 30$

㉢  $240 \div 60$

㉣  $320 \div 40$

① ㉠, ㉣, ㉢, ㉡

② ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

③ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉣, ㉢, ㉡, ㉠

⑤ ㉣, ㉠, ㉡, ㉢

4. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $901 \div 28$

②  $680 \div 31$

③  $708 \div 52$

④  $786 \div 42$

⑤  $664 \div 35$

5. 다음 수 중에서 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 487293

② 6698732

③ 733495

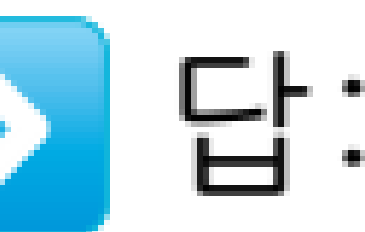
④ 12359876

⑤ 5988675

6. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 1 조는 1000 억의 100 배입니다.
- ② 1 조는 10000000000이라고 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.

7. 1부터 8까지의 숫자를 2번씩 사용하여 만들 수 있는 열여섯자리 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

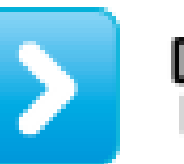


답:

---

8. 다음은 어떤 수가 되겠는지 구하시오.

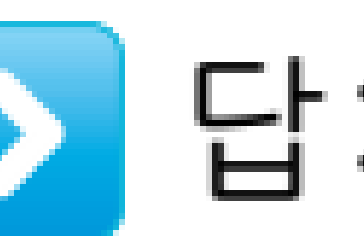
70만부터 20만씩 2번 뛰어서 센 수



답:

\_\_\_\_\_

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



답:

배

10. 다음 곱셈을 하여 곱이 큰 수부터 □안에 번호를 써 넣었을 때, 차례대로  
바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 600 \\ \times 500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

① 1, 2, 3

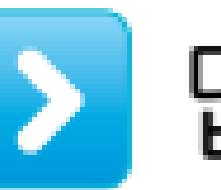
② 1, 3, 2

③ 2, 1, 3

④ 2, 3, 1

⑤ 3, 1, 2

11. 진희네 학교 4학년 어린이 84명이 미술관 견학을 가려고 합니다.  
어린이 한명의 입장료가 850원이라면 이들이 낼 입장료는 모두 얼  
마인지 구하시오.



답:

원

12. 주어진 식이 참이 되게 하는  $\square$ 안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇 개입니까?

$$2674556008 < 26745\square7023$$

- ① 3개
- ② 4개
- ③ 5개
- ④ 6개
- ⑤ 7개

13. 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  $57 \div 40$ 과 나머지는 같습니다.
- ⑤ 검산하면  $20 \times 3 + 7 = 67$ 입니다.

14. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 3 \\ 90) \overline{312} \\ \underline{270} \\ 42 \end{array}$$

- ①  $90 \times 3 - 42$
- ②  $90 \times 3 \times 42$
- ③  $90 + 3 \times 42$
- ④  $90 + 3 + 42$
- ⑤  $90 \times 3 + 42$

15. 공책 581 권을 남학생 18명과 여학생 19명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 학생에게 몇 권까지 나누어 줄 수 있고, 몇 권이 남겠는지 차례대로 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ 권



답: \_\_\_\_\_ 권

16.  안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 얼마인지  
구하시오.

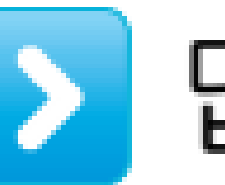
$$\square \times 28 > 135$$



답:

---

17. 열두 자리의 수 ⑦⑧2976520483에서 천억의 자리와 백억의 자리의 숫자를 바꾸어 썼더니, 처음의 수보다 900억이 커졌다고 합니다. 숫자 ⑦과 숫자 ⑧의 합이 13이라면 처음의 수는 얼마입니까?



답:

---

18. 영하와 광열이는 일곱 장의 숫자 카드 1 4 0 2 9 6 7 를 한 번씩만 사용하여 각각 일곱 자리의 수를 만들었습니다. 영하는 만의 자리의 숫자가 4인 수 중에서 가장 큰 수, 광열이는 천의 자리의 숫자가 7인 수 중에서 가장 큰 수를 만들었습니다. 누가 만든 수가 더 작습니까?



답:

---

19. 다음 곱셈에서 ㉠과 ㉡은 서로 다른 숫자이고, 각각의 는 0이 아닌 숫자를 나타내고 있습니다. ㉠과 ㉡의 숫자를 차례대로 구하시오.

$$\begin{array}{r} & \textcircled{1} \textcircled{2} \textcircled{3} \\ \times & \textcircled{1} \textcircled{2} \\ \hline & \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \\ & \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \\ \hline & \boxed{5} \textcircled{1} 2 \textcircled{1} \boxed{6} \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 1에서 9 까지의 수가 쓰여 있는 9 장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 세 자리 수 2 개를 만들려고 합니다. 두 수의 곱이 가장 큰 수가 되도록 하는 2개의 세 자리를 구하시오.

$$\square \square \square \times \square \square \square$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_