

1. 다음 중 숫자 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|
| <p>① 43297</p> | <p>② 24756</p> | <p>③ 96871</p> |
| <p>④ 57841</p> | <p>⑤ 70123</p> |                |

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

3. 다음 중 십억이 아닌 것은 어느 것입니까?

- |                  |                    |
|------------------|--------------------|
| ① 1000000000     | ② 100000 의 10000 배 |
| ③ 1000 만의 100 배  | ④ 9억보다 1억 큰 수      |
| ⑤ 9999 만보다 1 큰 수 |                    |

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{A}} \quad 365 \\ \times \quad 46 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{\text{B}} \quad 364 \\ \times \quad 47 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{\text{C}} \quad 363 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{\text{D}} \quad 362 \\ \times \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

① ⑦, ⑧, ⑨, ⑩      ② ⑨, ⑩, ⑦, ⑧      ③ ⑩, ⑨, ⑦, ⑧

④ ⑨, ⑩, ⑦, ⑧      ⑤ ⑩, ⑨, ⑦, ⑧

5. 다음 중 둘이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ  $180 \div 30$

Ⓑ  $560 \div 70$

Ⓒ  $250 \div 50$

Ⓓ  $360 \div 40$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ      ③ Ⓒ, Ⓔ, Ⓑ, Ⓑ

④ Ⓑ, Ⓔ, Ⓓ, Ⓒ      ⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

6. 다음 중 둘이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ①  $240 \div 30$       ②  $640 \div 80$       ③  $800 \div 10$   
④  $120 \div 15$       ⑤  $720 \div 90$

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

 답: \_\_\_\_\_ 원

8. 구슬이 한 상자에 7580 개씩 들어있습니다. 이 상자가 만 개 쌓여 있다면 구슬은 모두 몇 개인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 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

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

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

11. 조가 7813, 억이 6703, 만이 2403, 일이 637인 수와 칠천팔백십사조 육천칠백삼억 이천사백삼만 육천삼백칠십인 두 수가 있습니다. 두 수를 비교하여 큰 수를 숫자로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

- |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|
| ① $23 \div 20$ | ② $34 \div 20$ | ③ $36 \div 30$ |
| ④ $77 \div 40$ | ⑤ $89 \div 40$ |                |

13. 어느 학교의 4학년 학생 수는 356명입니다. 한 반의 학생 수를 30명씩 한다면 모두 몇 반이 되겠습니까?

- ① 5반      ② 8반      ③ 10반      ④ 12반      ⑤ 14반

14. 어떤 수를 35로 나누어야 할 것을 잘못하여 25로 나누었더니 몫이 7이고 나머지가 17이 되었습니다. 바르게 계산하면 그 몫은 얼마가 되겠습니까?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

15. 1에서 8까지의 숫자를 한 번씩 써서 여덟 자리의 수를 만들 때,  
87654312보다 큰 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 600 억부터 얼마씩 뛰어 세기를 하여 800 억까지 가는 데 그 사이에 있는 수가 모두 4 개였습니다. 얼마씩 뛰어 센 것인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 어느 과수원에서 올해 사과 538개를 따서 한 상자에 30개씩 담으려고 합니다. 사과를 모두 담으려면 몇 개의 상자가 필요한지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 상자

18. 900 cm 인 색 테이프에서 18 cm를 잘라 쓰고, 28 cm씩 사용하여 리본을 만들려고 합니다. 리본은 몇 개 만들고, 몇 cm가 남겠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음을 만족하는 수를 구하시오.

- Ⓐ 숫자 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9를 한 번씩 사용하여 만든 일곱 자리 수입니다.
- Ⓑ 9845000보다 크고 9847000보다 작은 수입니다.
- Ⓒ 십의 자리 숫자와 백의 자리 숫자의 합은 일의 자리 숫자와 같습니다.
- Ⓓ 백의 자리 숫자가 십의 자리 숫자보다 작습니다.



답: \_\_\_\_\_

20. 숫자 6, 3, 9, 2, 5를 한 번씩 사용하여 몫이 가장 큰 (세 자리 수)÷(두 자리 수)를 만들었을 때 세 자리 수를 구하시오.

$$\boxed{\quad \quad \quad \div \quad \quad}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_