

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

- ① 43297      ② 24756      ③ 96871  
④ 57841      ⑤ 70123

해설

- ① 7  
② 700  
③ 70  
④ 7000  
⑤ 70000

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

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.

3. 다음 중 십억이 아닌 것은 어느 것입니까?

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

- ⑤ 9999 만보다 1 큰 수

해설

⑤ 9999 만보다 1 큰 수는 9999 만 1입니다.

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, ⑧, ⑦, ⑩      ③ ⑨, ⑧, ⑦, ⑨

④ ⑨, ⑧, ⑦, ⑦      ⑤ ⑨, ⑧, ⑦, ⑨

해설

⑦ 16790,

⑧ 17108,

⑨ 17424,

⑩ 17738이므로,

큰 수부터 기호를 쓰면 ⑨, ⑧, ⑦, ⑨입니다.

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

Ⓐ  $180 \div 30$

Ⓑ  $560 \div 70$

Ⓒ  $250 \div 50$

Ⓓ  $360 \div 40$

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓟ

Ⓒ Ⓛ, Ⓡ, Ⓣ, Ⓢ

Ⓓ Ⓛ, Ⓡ, Ⓣ, Ⓢ

⑤ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

해설

Ⓐ 6, Ⓛ 8, Ⓝ 5, Ⓞ 9

$\rightarrow Ⓛ > Ⓛ > Ⓡ > Ⓛ$

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  $720 \div 90$

해설

- ①  $240 \div 30 = 8$   
②  $640 \div 80 = 8$   
③  $800 \div 10 = 80$   
④  $120 \div 15 = 8$   
⑤  $720 \div 90 = 8$

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

▷ 정답: 56920 원

해설

$$10000 \text{ ₩} | 4 \rightarrow 40000 \text{ 원}$$

$$1000 \text{ ₩} | 12 \rightarrow 12000 \text{ 원}$$

$$100 \text{ ₩} | 46 \rightarrow 4600 \text{ 원}$$

$$10 \text{ ₩} | 32 \rightarrow 320 \text{ 원}$$

따라서 초롱이가 저금통에 모은 돈은  
모두 56920 원입니다.

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

▶ 답: 개

▷ 정답: 7580만개

해설

7580 개의 10000 배는 75800000 입니다.

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

▷ 정답 : 3억 9350만원

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

10. 만 원짜리 지폐 100 장의 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

해설

만 원짜리 지폐 100 장은 100만 원이고, 1조 원은 100만 원의 100만 배입니다.

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

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:

▷ 정답: 7814670324036370

해설

조가 7813 , 억이 6703 , 만이 2403 , 일이 637

= 7813670324030637

칠천팔백십사조 육천칠백삼억 이천사백삼만 육천삼백칠십

= 7814670324036370

따라서, 7814670324036370이 더 큩니다.

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  $89 \div 40$

해설

- ①  $23 \div 20 = 1 \cdots 3$   
②  $34 \div 20 = 1 \cdots 14$   
③  $36 \div 30 = 1 \cdots 6$   
④  $77 \div 40 = 1 \cdots 37$   
⑤  $89 \div 40 = 2 \cdots 9$

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

해설

$$356 \div 30 = 11 \cdots 26$$

11반이 되고 26명이 남습니다.

남은 26명도 반을 만들어야 하므로 12반이 됩니다.

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

해설

잘못된 식 :  $\square \div 25 = 7 \cdots 17$ 에서 검산식을 통하여  $\square$  를 구합니다.

$$\square = 25 \times 7 + 17, \square = 192$$

$$\text{바른 계산 식} : 192 \div 35 = 5 \cdots 17$$

따라서 몫은 5입니다.

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

▶ 답:

개

▷ 정답: 1개

해설

87654312 보다 큰 수는 87654321로 1개입니다.

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

▶ 답:

▷ 정답: 40 억

해설

600 억부터 800 억 사이에 수가 4 개 있으므로

600 억부터 5 번을 뛰어 세어 800 억이 된 것입니다.

$$(800 \text{ 억}) - (600 \text{ 억}) = 200 \text{ 억} \text{ 이므로}$$

$$200 \text{ 억} \div 5 = 40(\text{억})$$

즉, 40 억씩 5 번 뛰어 센 것입니다.

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

▶ 답 : 상자

▷ 정답 : 18상자

해설

$538 \div 30 = 17 \cdots 28$   
나머지 28개도 상자에 담아야 하므로  
 $(17 + 1) = 18$ (상자)가 필요하다.

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

▶ 답: 개

▶ 답: cm

▷ 정답: 31 개

▷ 정답: 14 cm

해설

$$900 - 18 = 882(\text{cm})$$

$$882 \div 28 = 31 \cdots 14 \text{이므로}$$

리본을 31 개 만들고, 14 cm 가 남는다.

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:

▷ 정답: 9846123

해설

9845000 <       < 9847000 이므로

9846   이다.

남은 숫자는 1, 2, 3이고, 십의 자리 숫자와 백의 자리 숫자의 합이 일의 자리 숫자와 같으므로 일의 자리 숫자는 3이다.

마지막으로 백의 자리 숫자가 십의 자리 숫자보다 작으므로 9846123이다.

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.

$$\boxed{\square \square \square \div \square \square}$$

▶ 답:

▷ 정답: 965

해설

몫이 가장 크려면 나누어떨어지는 수는 가장 크게, 나누는 수는 가장 작게 해야 한다.

따라서 가장 큰 세 자리 수는 965

가장 작은 두 자리 수는 23 이므로  $965 \div 23$  이다.