- **1.** 다음 중 크기가 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?
  - ① 1000이 10인수
     ② 1의 10000배인수

     ③ 9900보다 100 큰수
     ④ 9999보다 1 큰수
  - ③ 9900보다 100 근수 ⑤ 9000보다 100 근수 ④ 9999보다 1 근<sup>2</sup>
  - 1100 [ ]

해설 ① 10000

- ② 10000
- 39900 + 100 = 10000
- 49999 + 1 = 100009000 + 100 = 9100

2. 다음 수에서 백만의 자리의 숫자를 각각 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

> (1) 4628043 (2) 57982451

① (1) 4 (2) 7 ② (1) 6 (2) 7 ③ (1) 4 (2) 5 ④ (1) 6 (2) 5 ⑤ (1) 6 (2) 9

(1) 4628043 ⇒ 462만8043 백만의 자리의 숫자: 4 (2) 57982451 ⇒ 5798만2451 백만의 자리의 숫자: 7

해설

3.	안에 일	날맞은 -	수를 차i	례대로	바르게	구한 2	것을 그	고르시	오.

(1) 억이 47이면 🗌 입니다. (2) 억이 305이면 □입니다. (3) 억이 1754이면 🗌 입니다.

- $\textcircled{1} \ \ (1)\ 470000000\ (2)\ 30500000000\ (3)\ 175400000000$ (1) 4700000000 (2) 30500000000 (3) 175400000000
- $\textcircled{3} \ \ (1)\ 47000000000\ (2)\ 30500000000\ (3)\ 1754000000000$  $\textcircled{4} \ \ (1)\ 4700000000\ \ (2)\ 30500000000\ \ \ (3)\ 17540000000$

#### 1억은 1만의 10000배이다.

해설

(1) 억이 47이면 47억 = 4700000000 이다.

- (2) 억이 305이면 305억 = 305000000000 이다. (3) 억이 1754이면 1754억 = 175400000000 이다.

4.	(	) 안에 알맞은 수를 써넣은 것은 어느 것입니까?

(1) 1억이 10이면 ( ), 100이면 ( )입니다. (2) 1조가 320이면 ( )입니다.

- ① (1) 10억, 10억(2) 320조 ② (1) 10억, 100억(2) 32조 ③ (1) 100억, 100억(2) 320조
- ④(1) 10억, 100억(2) 320조 ⑤ (1) 10 억, 100 억 (2) 3200조

(1) 1억이 10 이면 10억, 100이면 100억

- (2) 1조가 320이면 320조가 된다.

\_\_안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까? **5.** 

> 76158163724869에서 십조의 자리의 숫자는 \_\_\_\_고, 이는 [ 를 나타내며, 은 조의 자리의 숫자이고, 이는 \_\_\_\_를 나타냅니다.

- $\textcircled{1} \ \ 6,6000000000000000,1,10000000000000$
- **2**7, 70000000000000, 6, 6000000000000
- $\textcircled{4} \ \ 6,\, 600000000000000,\, 1,\, 10000000000000$

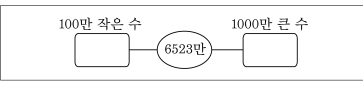
조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아봅니다.

76 1581 6372 4869 조 억 만 일

따라서 76158163724869에서 십조의 자리의 숫자는 ( 7 )고, 이는 ( 700000000000000 )를 나타내며, ( 6 )은 조의 자리의 숫자이고,

이는 ( 60000000000000 )를 나타냅니다.

6. 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 5423만, 7523만
- ②6423만, 7523만
- ③ 6423만, 6623만 ⑤ 6533만, 7523만
- 6423만, 6623만 ④ 5423만, 6623만

해설

첫번째 = 6523만-100만= 6423만 두번째 = 6523만+ 1000만 = 7523만

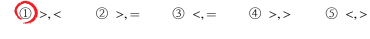
### 7. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 삼백만 십
- ② 십만이 23 인 수
- ③ 5000 을 100 배 한 수 ⑤ 890000 보다 10 만 큰 수
- ④100000 의 37350 배인 수

#### ① 삼백만 십= 3000010

- ② 십만이 23 인 수 = 2300000
- ③ 5000 을 100 배 한 수 = 500000
- ④ 100000 의 37350 배인 수 = 3735000000 ⑤ 890000 보다 10 만 큰 수 = 990000
- 따라서 가장 큰수는 3735000000 입니다.

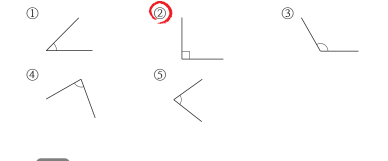
- 8. 두 수의 크기를 비교하여 〇안에 >,=,<를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
  - $(1) \ 192738456 \ \bigcirc 192738450$
  - (2) 6900000000 육천팔백억



(1) 일의 자리의 숫자를 비교합니다. 19273845<u>6</u> > 19273845<u>0</u>

(2) 육천팔백억 ⇒ 680000000000 69 / 0000 / 0000 < 6800 / 0000 / 0000

#### 9. 다음 중에서 직각은 어느 것입니까?



90°인 각을 직각이라고 합니다.

10. 살구 361 개를 19명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 개씩 나누어 주면 되겠는지 구하시오.

① 17개 ② 18개 ③ 19개 ④ 20개 ⑤ 21개

해설 361 ÷ 19 = 19(개)

#### 11. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 18 억
- ② 억이 8 인 수
- 3 900000000
- ④2 억을 10 배 한 수
  - ⑤ 9000 만보다 1000 만 큰 수

① 18 억

28억

해설

- ③ 9 억
- ④ 20 억 ⑤ 1 억

12. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

 $\bigcirc$  346 × 35 = 12110  $\bigcirc$  345 × 36 = 12420

 $347 \times 34 = 11798$ 

해설

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

 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \textcircled{c}, \textcircled{e}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{c}, \textcircled{e}, \textcircled{o}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{e}, \textcircled{e}, \textcircled{o}, \textcircled{c}$  $\textcircled{4} \ \textcircled{e}, \textcircled{e}, \textcircled{o}, \textcircled{o}$  5 e, e, o, o

 $\bigcirc$  16790,

© 17108,

해설

© 17424,

⊜ 17738이므로, 큰 수부터 기호를 쓰면 @, ©, ©, ①입니다.

- 14. 계산결과가 바르게 짝지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

  - 3 (1)-(C), (2)-(T), (3)-(C) 4 (1)-(C), (2)-(T), (3)-(C)
  - (3) (1)-(c), (2)-(c), (3)-(7)

해설

- ① 273×36 ① 11430 ② 187×54 ① 10098 ③ 635×18 © 9828 ①  $273 \times 36 = 9828$ ②  $187 \times 54 = 10098$  $3635 \times 18 = 11430$

#### **15.** $\Box$ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까? 529 × 46

3174 , 2116 , 5290

① 3164, 2116, 5280 ② 3164, 21160, 24324④ 3174, 2116, 24334

③3174, 21160, 24334

곱하는 수를 일의 자리와 십의 자리로 나누어 곱한 후, 일의

해설

자리의 곱과 십의 자리의 곱을 더하여 구합니다.  $\begin{array}{r}
529 \\
\times 46 \\
\hline
3174 \\
2116 \\
\hline
24334
\end{array}$ 

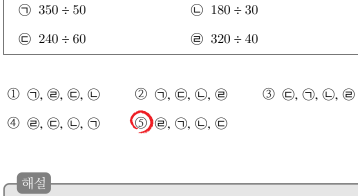
16. 다음 중 몫이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

 $\bigcirc$  560 ÷ 70

 $\begin{array}{c} \bigcirc 6, \bigcirc 8, \bigcirc 5, \bigcirc 9 \\ \rightarrow \bigcirc > \bigcirc > \bigcirc > \bigcirc \end{array}$ 

 $\bigcirc$  180 ÷ 30

### 17. 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



## 18. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

④ 240÷40 ⑤ 350÷70

①  $100 \div 50$  ②  $80 \div 20$  ③  $640 \div 80$ 

① 2, ② 4, ③ 8, ④ 6, ⑤ 5 ① < ② < ⑤ < ④ < ③

# 19. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것입니까?

- $254 \div 30$  ②  $873 \div 90$  ③  $508 \div 60$ 4 319 ÷ 20 5 625 ÷ 70
- $873 \div 90 = 9 \cdots 63$

 $254 \div 30 = 8 \cdots 14$ 

- $508 \div 60 = 8 \cdots 28$
- $\textcircled{4} 319 \div 20 = 15 \cdots 19$  $625 \div 70 = 8 \cdots 65$

### 20. 나머지가 큰 것부터 차례로 기호를 맞게 쓴 것은 어느 것입니까?

 $\bigcirc$  502  $\div$  60  $\bigcirc$  485 ÷ 70 © 168 ÷ 90 2 C-U-()-() 3 (e)-(C-()-() 

(S) (C)-(C)-(C)-(C) 4 (-2-5-7

해설

 $\bigcirc 485 \div 70 = 6 \cdots 65$  $168 \div 90 = 1 \cdots 78$ 

a 348 ÷ 50 = 6 · · · 48

#### 21. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까? (1) $152 \div 20 \bullet \qquad \bullet \bigcirc 136 \div 30$

(2)  $322 \div 90 \bullet \qquad \bullet \bigcirc 532 \div 60$ 

- (3) 176 ÷ 40 • © 492 ÷ 80

 $\bigcirc$  (1)- $\bigcirc$ , (2)- $\bigcirc$ , (3)- $\bigcirc$ 

 $(1) \begin{array}{c} 7 \\ 20) \overline{\smash{\big)}\, 152} \\ \underline{140} \\ 12 \end{array} (2) \begin{array}{c} 90) \overline{\smash{\big)}\, 322} \\ \underline{270} \\ 52 \end{array} (3) \begin{array}{c} 40) \overline{\smash{\big)}\, 176} \\ \underline{160} \\ 16 \end{array}$ 

# 22. 다음 중에서 몫이 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

①  $240 \div 40$  ②  $120 \div 20$ 

 $3480 \div 60$ 

해설

 $\textcircled{4} \ 540 \div 90$   $\textcircled{5} \ 420 \div 70$ 

#### ①, ②, ④, ⑤번의 몫은 6이고

③번의 몫은 8입니다.

## **23.** 다음 중 나눗셈의 몫이 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

- ①  $60 \div 30$  ②  $120 \div 60$  ③  $120 \div 40$  ④  $180 \div 90$  ⑤  $100 \div 50$
- ②  $120 \div 60 = 2$

①  $60 \div 30 = 2$ 

해설

- $3 \ 120 \div 40 = 3$
- $4 \cdot 180 \div 90 = 2$
- $3100 \div 50 = 2$

## **24.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

① 각의 크기는 그려진 변의 길이와 밀접한 관계가 있습니다.

② 각의 크기는 각의 크기보다 작습니다.

- ③ 투명 종이로 한 각을 본 떠 다른 각과의 크기를 비교할 수 있습니다.④ 색 도화지를 여러 번 접어 만든 부채는 크게 펼칠수록 각의
- 크기가 큽니다.
  ⑤ 3 개의 점이 있으면 각을 만들 수 있습니다.

각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만 비교합니다.

(해설)—

25. 다음은 진기가 약수터에 도착하여 시계를 보고 말한 것입니다. 진기가 약수터에 도착한 시각에 해당하는 것은 어느 것입니까?

시계의 분침과 시침이 이루는 작은 각이 예각입니다.

① 5시 ②3시 30분 ③ 6시 ④ 3시 ⑤ 9시 30분

해설 ① 5시→150°

- ② 3시 30분→75°
- ③ 6시→180°
- ④ 3시→90° ⑤ 9시 30분→105°

- **26.** 다음 중 각 그리기에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
  - ① 각을 그릴 때는 자와 각도기가 필요합니다.
  - ② 2 직각을 그릴 때는 자 하나로 충분합니다.
  - ③ 변 ㄱㄴ에서 점ㄴ을 중심으로 각을 그릴 때는 각도기의 중심을 ㄱ에 놓고 그립니다. ④ 3 직각을 그릴 때는 직각을 3 개 붙여 그립니다.
  - ⑤ 각을 그린 다음에는 그린 각의 크기를 각 옆에 적어주는 것이
  - 좋습니다.

ㄴ을 중심으로 그릴 때는 각도기의 중심을 ㄴ에 맞추어 그립니다.

해설

# . 다음 중 나눗셈의 몫이 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

- $23 \div 20$
- $34 \div 20$  ③  $36 \div 30$
- $4077 \div 40$
- $\bigcirc$  89 ÷ 40

#### $23 \div 20 = 1 \cdots 3$

- $34 \div 20 = 1 \cdots 14$
- $36 \div 30 = 1 \cdots 6$
- $\textcircled{4} 77 \div 40 = 1 \cdots 37$
- $89 \div 40 = 2 \cdots 9$

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

① 5반 ② 8반 ③ 10반 ④ 12반 ⑤ 14반

해설 356÷30 = 11···26

11반이 되고 26명이 남습니다. 남은 26명도 반을 만들어야 하므로 12반이 됩니다.

- **29.** 다음 중 나눗셈의 나머지가 5인 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ①  $65 \div 14$  ②  $75 \div 14$  ③  $81 \div 20$  ④  $86 \div 23$  ⑤  $78 \div 15$
  - © 00 . 25 © 10 .

①  $65 \div 14 = 4 \cdots 9$ ②  $75 \div 14 = 5 \cdots 5$ 

 $486 \div 23 = 3 \cdots 17$ 

 $5 78 \div 15 = 5 \cdots 3$ 

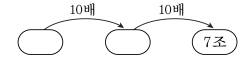
**30.** 숫자 카드 1, 2, 3, 4, 5 가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩만 써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

① 3000 ② 30 ③ 3 ④ 300 ⑤ 30000

해설

가장 큰 다섯자리수를 만들면 54321입니다. 그러므로 3이 나타내는 수는 300입니다.

## 31. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 70억, 7000억 ④ 7억, 700억
- ② 70억, 700억 ⑤ 7억, 70억
- ③700억, 7000억

거꾸로 구하면 됩니다. 10배 씩 해서 7조를 얻었으므로, 10으로

해설

나누면 됩니다. 10으로 나누면, 0이 하나씩 없어집니다.  $700000000000000 \div 10 = 700000000000 (7000 역)$ 

 $70000000000000 \div 10 = 70000000000 (700 역)$ 

2674556008 < 26745 7023								
① 3개	② 4개	<b>③</b> 5개	④ 6개	⑤ 7개				
해설								
' ' ' -		숫자부터 십만		아는 같으므로				
		보다 작으려면 ÷자 6 , 7 , 8 , !		خار احا				
		당시 0 , 7 , 8 , 9 자리의 숫자는		입니다.				
		의 숫자가 7이						
안에 5	가 들어가도	왼쪽 수가 오흔	른쪽 수보다 직	'습니다.				
따라서,	안에 들어?	발 숫자는 5 , 6	,7,8,90]	그로 모두 5개				
이니다								

 $oldsymbol{32}$ . 주어진 식이 참이 되게 하는  $oldsymbol{\square}$  안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇

개입니까?

- **33.** 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  $469 \div 62$
  - 097 94
    - 해설
  - ① 570 ÷ 45 = 12···30 (몫 12+ 나머지 30 = 42) ② 868 ÷ 54 = 16···4 (몫 16+ 나머지 4 = 20) ③ 200 ÷ 15 = 13···5 (몫 13+ 나머지 5 = 18)
  - ④ 897 ÷ 54 = 16···33 (몫16+ 나머지 33 = 49)
  - ⑤  $469 \div 62 = 7 \cdots 35$  (몫 7+ 나머지 35 = 42)