

1. 다음 수를 보기와 같이 나타낸 것을 고르시오.

보기

$$83679 = 80000 + 3000 + 600 + 70 + 9$$

$$\Rightarrow 54318 = \boxed{\phantom{000}}$$

①  $50000 + 4000 + 300 + 10 + 8$

②  $50000 + 4000 + 400 + 10 + 8$

③  $500000 + 40000 + 300 + 10 + 8$

④  $500000 + 40000 + 3000 + 10 + 8$

⑤  $500000 + 40000 + 3000 + 100 + 8$

해설

$$54318 = 50000 + 4000 + 300 + 10 + 8$$

2. 다음 중 숫자 3이 나타내는 수가 가장 큰 수는 어느 것 입니까?

- ① 83800
- ② 38465
- ③ 138474
- ④ 9685673
- ⑤ 38462857

해설

순서대로 3000, 30000, 30000, 3, 30000000 이다.

3. ( ) 안에 알맞은 수를 써넣은 것은 어느 것입니까?

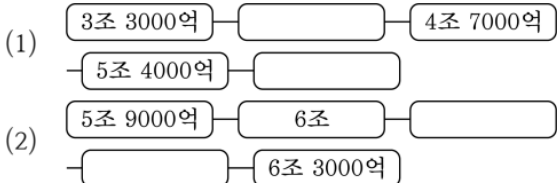
- (1) 1억이 10이면 ( ), 100이면 ( )입니다.  
(2) 1조가 320이면 ( )입니다.

- 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) 10억, 100억 (2) 3200조

해설

- (1) 1억이 10이면 10억, 100이면 100억  
(2) 1조가 320이면 320조가 된다.

4. 빈 칸에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 4조, 6조 2000억, 6조 1000억, 6조 2000억
- ② 4조, 6조 1000억, 6조 1000억, 6조 1000억
- ③ 4조, 6조 2억, 6조 2000억, 6조 2000억
- ④ 4조, 6조 3000억, 6조 1000억, 6조 2000억
- ⑤ 4조, 6조 1000억, 6조 1000억, 6조 2000억

### 해설

(1) 뛰어세기 한 수를 알아보면,

4조 7000억  $\Rightarrow$  5조 4000억 : 7000억 만큼 뛰어 세기 한 것을  
알 수 있습니다.

따라서 빈 칸에 들어갈 수는 4조, 6조 1000억입니다.

(2) 뛰어세기 한 수를 알아보면,

5조 9000억  $\Rightarrow$  6조 : 1000억 만큼 뛰어 세기 한 것을 알 수  
있습니다.

따라서 빈 칸에 들어갈 수는 6조 1000억, 6조 2000억입니다.  
차례대로 맞게 쓴 것은 ⑤번입니다.

5. 다음 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, < 또는 =를 알맞게 쓴 것은 어느 것입니까??

$$(1) 2837 \bigcirc 15639$$

$$(2) 30090 \bigcirc 29999$$

- ① <, >      ② <, <      ③ <, =      ④ <, =      ⑤ , >

해설

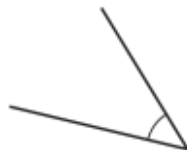
각 자리의 자릿수를 봅니다.

$$(1) 2837 < 15639$$

$$(2) \underline{3}0090 > \underline{2}9999$$

6. 다음 중에서 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.

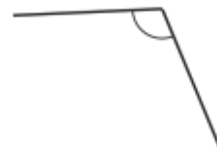
①



②



③



④



⑤

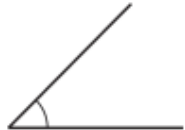


해설

각의 변이 가장 크게 벌어진 것을 찾습니다.

7. 다음 중에서 둔각은 어느 것입니까?

①



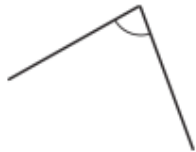
②



③



④



⑤



해설

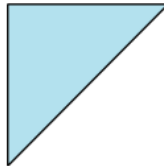
$90^\circ$ 보다 크고  $180^\circ$ 보다 작은 각을 둔각이라고 합니다.

8. 다음 중 예각이 가장 많은 도형은 어느 것입니까?

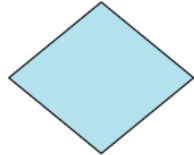
①



②



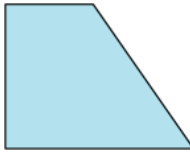
③



④



⑤



해설

- ① 0 개 ② 2 개 ③ 2 개 ④ 5 개 ⑤ 1 개

9. 다음 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

1070200090006008

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

$$+ 90000000 + 6000 + 8$$

① 7000000000000, 200000000000

② 7000000000000, 20000000000

③ 7000000000000, 2000000000

④ 7000000000000, 200000000

⑤ 7000000000000, 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. 다음과 같은 규칙으로 뛰어 세면 어떤 수가 되겠습니까?

50만부터 20만씩 5번 뛰어서 센 수

- ① 70 만
- ② 90 만
- ③ 150 만
- ④ 110 만
- ⑤ 130 만

해설

50만 – 70만 – 90만 – 110만 – 130만 – 150만

12. □안에 들어갈 수 있는 숫자가 아닌 것은 어느 것입니까?

$$2\boxed{\quad}480543210 < 23970465210$$

- ① 0
- ② 1
- ③ 2
- ④ 3
- ⑤ 4

해설

$2\boxed{\quad}480543210 < 23970465210$ 의 식이 성립하기 위하여 10 억의 자리 숫자를 비교하면 3 보다 작거나 같아야 합니다.

### 13. 다음 중 $1^\circ$ 에 대하여 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 1 직각을  $1^\circ$ 라고 합니다.
- ② 직선을 똑같이 100으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ③ 1 직각을 똑같이 10으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ④ 1 직각을 똑같이 90으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ⑤ 1 직각을 똑같이 100으로 나눈 것 중의 하나입니다.

#### 해설

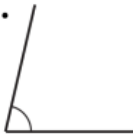
각도기의 작은 눈금은  $1^\circ$ 를 나타냅니다.

1 직각은  $90^\circ$ 이므로  $1^\circ$ 는 1 직각을 90으로 나눈 것 중의 하나입니다.

또,  $1^\circ$ 는 직선을 똑같이 180으로 나눈 것 중의 하나입니다.

14. 각의 크기가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

가.



나.



다.



- ① 가, 나, 다
  - ② 가, 다, 나
  - ③ 나, 다, 가
- 
- ④ 나, 가, 다
  - ⑤ 다, 나, 가

해설

두 변의 벌어진 정도를 비교하여 가장 큰 것부터 차례로 기호를 씁니다.

→ 나 > 다 > 가

15. 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.

16. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $423 \div 25$

②  $638 \div 51$

③  $339 \div 34$

④  $902 \div 47$

⑤  $614 \div 19$

해설

①  $423 \div 25 = 16 \cdots 23$

②  $638 \div 51 = 12 \cdots 26$

③  $339 \div 34 = 9 \cdots 33$

④  $902 \div 47 = 19 \cdots 9$

⑤  $614 \div 19 = 32 \cdots 6$

따라서 몫이 한 자리 수인 것은 ③이다.

17. 다음 나눗셈식에 알맞은 검산식은 어느 것인지 구하시오.

$$841 \div 57 = 14 \cdots 43$$

①  $57 + 14 + 43$

②  $14 + 43 + 57$

③  $57 \times 14 + 43$

④  $57 \times 43 + 14$

⑤  $57 + 14 \times 43$

해설

<검산>

(나누는 수) × (몫) + (나머지) = (나누어지는 수)

## 18. 각도가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 2 직각+30°

㉡ 3 직각- 30°

㉢ 3 직각-1 직각

㉣ 105° + 1 직각

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉢

② ㉡, ㉢, ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉠, ㉢, ㉢

④ ㉢, ㉢, ㉡, ㉠

⑤ ㉢, ㉡, ㉡, ㉠

### 해설

$$\text{㉠ } 2\text{직각} + 30^\circ = 180^\circ + 30^\circ = 210^\circ$$

$$\text{㉡ } 3\text{직각} - 30^\circ = 270^\circ - 30^\circ = 240^\circ$$

$$\text{㉢ } 3\text{직각} - 1\text{직각} = 2\text{직각} = 180^\circ$$

$$\text{㉣ } 105^\circ + 1\text{직각} = 105^\circ + 90^\circ = 195^\circ$$

19. 다음 빈칸의 (가), (나), (다)를 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

$$300 \times \boxed{\text{(가)}} = 21000$$

$$\boxed{\text{(나)}} \times 40 = 36000$$

$$500 \times \boxed{\text{(다)}} = 25000$$

① (가), (나), (다)

② (가), (다), (나)

③ (나), (가), (다)

④ (나), (다), (가)

⑤ (다), (가), (나)

해설

(가) 70, (나) 900, (다) 50

20. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

해설

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

21. 462쪽인 동화책을 하루에 60쪽씩 읽으면, 모두 읽는 데 며칠이 걸리고 몇 장이 남겠습니까?

① 8일, 42쪽

② 7일, 42쪽

③ 8일, 43쪽

④ 7일, 43쪽

⑤ 7일, 41쪽

해설

$$462 \div 60 = 7 \cdots 42$$
 이므로

7일이 걸리고 42쪽이 남는다.

22. 다음 나눗셈의 몫을 구하는 식으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$18 \overline{)92}$$

- ①  $18 \times 3 = 54$       ②  $18 \times 4 = 72$       ③  $18 \times 5 = 90$
- ④  $18 \times 6 = 108$       ⑤  $18 \times 7 = 126$

해설

18과 어떤 수의 곱이 92보다 크지 않으면서 92에 가장 가까운 수가 90이므로, 몫을 구하는 식은  $18 \times 5 = 90$ 입니다.

23. 다음 중 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 시각은 어느 것입니까?

① 5 시

② 8 시

③ 9 시

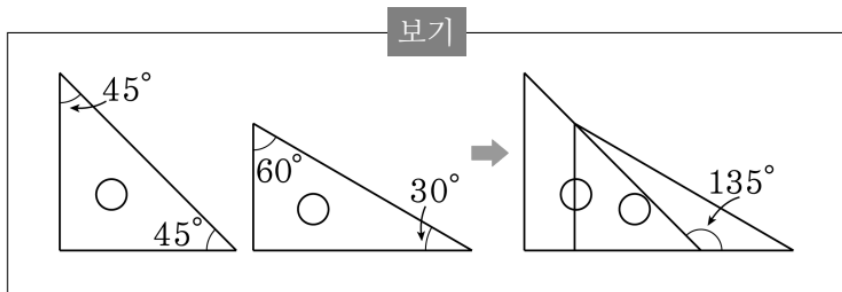
④ 10 시

⑤ 6 시

해설

5시, 8시는 둔각을 이루고, 9시는 직각,  
6시는  $180^\circ$ , 10시는 예각을 이룹니다.

24. <보기>는 한 쌍의 삼각자를 겹쳐서  $135^\circ$ 를 만든 것입니다. 이와 같이 한 쌍의 삼각자를 이용하여 만들 수 있는 각이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ①  $15^\circ$       ②  $75^\circ$       ③  $85^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $180^\circ$

해설

삼각자에 있는 각은  $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ 이고

$$45^\circ - 30^\circ = 15^\circ$$

$$30^\circ + 45^\circ = 75^\circ$$

$$30^\circ + 90^\circ = 120^\circ$$

$$45^\circ + 60^\circ = 105^\circ$$

$$45^\circ + 90^\circ = 135^\circ$$

$$60^\circ + 90^\circ = 150^\circ$$

$$90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$$

등 삼각자를 이용해 찾을 수 있는 각은 모두 15로 나누어떨어지는 수입니다.

따라서 15로 나누어 떨어지는 각을 모두 만들 수 있습니다.

25. 어떤 물건 ㉠을 7 개, ㉡을 6 개 사는 데 모두 86700 원을 썼습니다. ㉠ 물건 5 개와 ㉡ 물건 3 개의 값이 서로 같다면, ㉠, ㉡ 한 개씩의 값은 각각 얼마입니까?

① ㉠ : 5100 원, ㉡ : 8400 원

② ㉠ : 5100 원, ㉡ : 8500 원

③ ㉠ : 5200 원, ㉡ : 8400 원

④ ㉠ : 5200 원, ㉡ : 8500 원

⑤ ㉠ : 5200 원, ㉡ : 8600 원

### 해설

㉠ 5 개와 ㉡ 3 개의 값이 같으므로

㉠ 10 개와 ㉡ 6 개의 값도 같다.

따라서 ㉠ 7개와 ㉡ 6 개의 값은 ㉠ 17 개의 값과 같으므로

$$(\text{㉠ 한 개의 값}) = 86700 \div 17 = 5100 \text{ (원)}$$

$$(\text{㉡ 한 개의 값}) = (86700 - 5100 \times 7) \div 6 = 8500 \text{ (원)}$$