1. 다음 수를 보기와 같이 나타낸 것을 고르시오.

83679 = 80000 + 3000 + 600 + 70 + 9

⇒ 54318 =

- ① 50000 + 4000 + 300 + 10 + 8② 50000 + 4000 + 400 + 10 + 8
- © 90000 | 4000 | 400 | 10 |
- 3 500000 + 40000 + 300 + 10 + 84 500000 + 40000 + 3000 + 10 + 8
- $\boxed{3}$  500000 + 40000 + 3000 + 100 + 8

54318 = 50000 + 4000 + 300 + 10 + 8

① 83800 ② 38465 ③ 138474 ④ 9685673 ⑤ 38462857

다음 중 숫자 3 이 나타내는 수가 가장 큰 수는 어느 것 입니까?

**2**.

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

<b>3.</b>	(	) 안에 알맞은 수를 써넣은 것은 어느 것입니까?

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

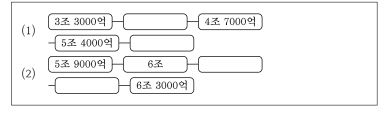
- ① (1) 10억, 10억(2) 320조 ② (1) 10억, 100억(2) 32조 ③ (1) 100억, 100억(2) 320조
- ④(1) 10억, 100억(2) 320조 ⑤ (1) 10 억, 100 억 (2) 3200조

(1) 1억이 10 이면 10억, 100이면 100억

해설

- (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

#### (1) 뛰어세기 한 수를 알아보면,

해설

4조 7000 억 ⇒ 5조 4000 억 : 7000 억 만큼 뛰어 세기 한 것을 알 수 있습니다. 따라서 빈 칸에 들어갈 수는 4조, 6조 1000 억 입니다.

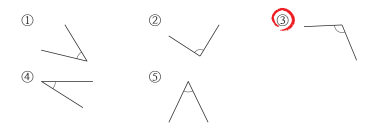
(2) 뛰어세기 한 수를 알아보면,

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

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

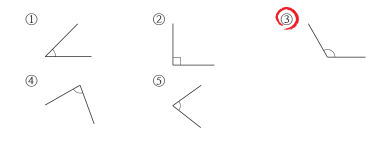
- 5. 다음 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, < 또는 =를 알맞게 쓴 것은 어느 것입니까??
  - (1) 2837 (1) 15639 (2) 30090 (2) 29999
  - ①<,> ② <,< ③ <,= ④ <,= ⑤ ,>
    - 해설 각 자리의 자릿수를 봅니다.
  - (1) 2837 < 15639(2) 30090 > 29999
  - $(2) \ \underline{30090} > \underline{29999}$

6. 다음 중에서 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.



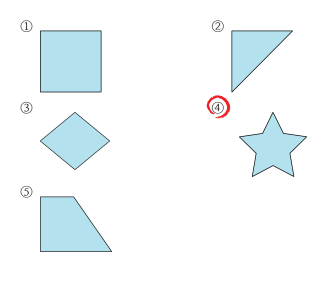
각의 변이 가장 크게 벌어진 것을 찾습니다.

### 7. 다음 중에서 둔각은 어느 것입니까?



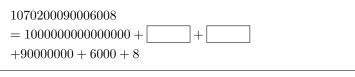
90°보다 크고 180° 보다 작은 각을 둔각이라고 합니다.

## 8. 다음 중 예각이 가장 많은 도형은 어느 것입니까?



① 0 개 ② 2 개 ③ 2 개 ④ 5 개 ③ 1 개

9. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 70000000000000, 2000000000000
- ② 700000000000000, 20000000000
- 3 70000000000000, 20000000004 7000000000000, 200000000
- **③**700000000000000, 200000000000

## 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

### 0 의 개수를 알아보면

- ① 100000000000 11개
- ② 1000000000 9개
- ③ 10000000000 10개 ④ 1000000000 - 9개
- 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
- ③150 만
- ④ 110 만 ⑤ 130 만

50만 - 70만 - 90만 - 110만 - 130만 - 150만

해설

	2_48	80543210 < 23	3970465210	
① 0	② 1	3 2	4 3	<b>3</b> 4
해설		م درد درد ما	] • ] • ] <b>-</b> ] <b>-</b> ] <b>-</b> ]	ما حا دا م
	543210 < 2 <u>3</u> 9 자를 비교하면	70465210의 4 1 3 보다 자커니		

12.  $\square$ 안에 들어갈 수 있는 숫자가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

- **13.** 다음 중  $1^{\circ}$  에 대하여 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?
  - ① 1 직각을 1°라고 합니다.
  - ② 직선을 똑같이 100 으로 나눈 것 중의 하나입니다.③ 1 직각을 똑같이 10 으로 나눈 것 중의 하나입니다.
  - ④1 직각을 똑같이 90 으로 나는 것 중의 하나입니다.
  - (4) 1 직각을 똑같이 90 으로 나눈 것 중의 하나입니다.⑤ 1 직각을 똑같이 100 으로 나눈 것 중의 하나입니다.

#### 각도기의 작은 눈금은 1°를 나타냅니다.

1직각은 90°이므로 1°는 1직각을 90으로 나눈 것 중의 하나입 니다

또, 1°는 직선을 똑같이 180으로 나눈 것 중의 하나입니다.

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

가. / 다. 나.

두 변의 벌어진 정도를 비교하여 가장 큰 것부터 차례로 기호를

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

해설

씁니다. → 나 > 다 > 가 15. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 그 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

© 17108,

해설

© 17424,

ⓐ 17738이므로,

큰 수부터 기호를 쓰면 ②, ⓒ, ⓒ, ⊙입니다.

- 16. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.
  - ① 423÷ 25 ② 638÷ 51
- ③339÷ 34
- ④ 902÷ 47 ⑤ 614÷ 19

#### ① $423 \div 25 = 16 \cdots 23$

- ②  $638 \div 51 = 12 \cdots 26$
- ③  $339 \div 34 = 9 \cdots 33$
- $\textcircled{4} 902 \div 47 = 19 \cdots 9$
- 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

 $357 \times 14 + 43$ 

4 57 × 43 + 14 5 57 + 14 × 43

<검산>

(나누는 수)x (몫)+(나머지)=(나누어지는 수)

해설

# 18. 각도가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

① 2 직각+30°
 ② 3 직각-30°
 ② 3 직각-1 직각
 ② 105°+1 직각

 $\bigcirc \bigcirc, \bigcirc, \boxdot, \boxdot$ 

 $(4) \oplus, (2), (3) \oplus, (2), (2), (3)$ 

① 2직각+30° = 180° + 30° = 210° ⑥ 3직각-30° = 270° - 30° = 240° ⑥ 3직각-1직각=2직각= 180°

해설

ⓐ 105°+1직각= 105°+90°= 195°

19. 다음 빈칸의  $(\gamma)$ ,  $(\gamma)$ ,  $(\gamma)$ 를 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

 $300 \times \boxed{(7\rad{})} = 21000$ (나) × 40 = 36000  $500 \times \boxed{( 다)} = 25000$ 

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

(가) 70, (나) 900, (다) 50

# 20. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

 $282 \times 20$ 

$4) 50 \times 400$	$\bigcirc{5}601 \times 36$	
-11 22		
해설 ① 5640		
② 8932		
③ 4320 ④ 20000		
⑤ 21636		

 $812 \times 11$  ③  $144 \times 30$ 

- 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
  - \_ \_, . \_ \_ \_ \_ .

462 ÷ 60 = 7 · · · 42 이므로 7일이 걸리고 42쪽이 남는다.

해설

22. 다음 나눗셈의 몫을 구하는 식으로 옳은 것은 어느 것입니까?

18) 92

- ①  $18 \times 3 = 54$
- ②  $18 \times 4 = 72$

해설

 $4 \ 18 \times 6 = 108$   $5 \ 18 \times 7 = 126$ 

18과 어떤 수의 곱이 92보다 크지 않으면서 92에 가장 가까운

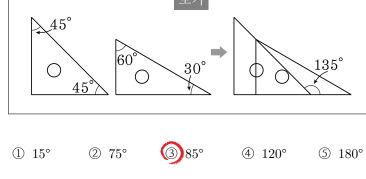
수가 90이므로, 몫을 구하는 식은  $18 \times 5 = 90$ 입니다.

- 23. 다음 중 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 시각은 어느 것입니까?
  - ① 5시 ② 8시 ③ 9시 ④ 10시 ⑤ 6시

5시, 8시는 둔각을 이루고, 9시는 직각,

6시는 180°, 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 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



해설

삼각자에 있는 각은 30°, 45°, 60°, 90° 이고

 $45\degree - 30\degree = 15\degree$ 

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

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

 $45\,^\circ + 60\,^\circ = 105\,^\circ$  $45^{\circ} + 90^{\circ} = 135^{\circ}$ 

 $60\,^\circ + 90\,^\circ = 150\,^\circ$  $90\,^\circ + 90\,^\circ = 180\,^\circ$ 

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

따라서 15로 나누어 떨어지는 각을 모두 만들 수 있습니다.

- **25.** 어떤 물건 ⑤을 7 개, ⑥을 6 개 사는 데 모두 86700 원을 썼습니다. ⑤ 물건 5 개와 ⑥ 물건 3 개의 값이 서로 같다면, ⑤, ⑥ 한 개씩의 값은 각각 얼마입니까?
  - ① ③: 5100 원, ⓒ: 8400 원 ② ③: 5100 원, ⓒ: 8500 원

③ ③ : 5200 원, ⓒ : 8400 원

④ ③: 5200 원, ⓒ: 8500 원

⑤ ⑦: 5200 원, ⓒ: 8600 원

#### ⊙ 5 개와 ⓒ 3 개의 값이 같으므로

① 10 개와 ○ 6 개의 값도 같다.따라서 ② 7개와 ○ 6개의 값은 ③ 17개의 값과 같으므로

(① 한 개의 값)= 86700 ÷ 17 = 5100 (원) (② 한 개의 값)= (86700 - 5100 × 7) ÷ 6 = 8500 (원)