

1. 다음 중 만이 아닌 것은 무엇입니까?

- ① 1000 씩 10 인 수
- ② 9999 바로 앞의 수
- ③ 6000 보다 4000 큰 수
- ④ 9800 보다 200 큰 수
- ⑤ 9950 보다 50 큰 수

해설

② 9999 바로 앞의 수는 9998 이다.

2. 다음 수를 보기와 같이 바르게 나타낸 것을 고르시오.

보기

$$4231 = 4000 + 200 + 30 + 1$$

$$\Rightarrow 20493 = \boxed{\phantom{000}}$$

- ①  $200000 + 4000 + 90 + 3$
- ②  $20000 + 4000 + 900 + 3$
- ③  $20000 + 4000 + 90 + 3$
- ④  $200000 + 4000 + 900 + 3$
- ⑤  $20000 + 400 + 90 + 3$

해설

$$20493 = 20000 + 400 + 90 + 3$$

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. 다음 각도기에 대한 설명입니다. □안에 알맞은 것을 차례대로 쓴것을 고르시오.

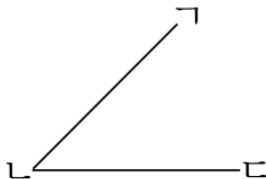
각도기의 작은 눈금 하나는 □를 나타내고, 1직각은 □입니다.

- ①  $1^\circ$ ,  $180^\circ$
- ②  $1^\circ$ ,  $90^\circ$
- ③  $2^\circ$ ,  $90^\circ$
- ④  $2^\circ$ ,  $180^\circ$
- ⑤  $5^\circ$ ,  $90^\circ$

해설

각도기의 작은 눈금 하나는  $1^\circ$ 를 나타냅니다.  
1직각은  $90^\circ$ 입니다.

5. 다음은 그림을 보고 설명한 것입니다. 바르게 말한 것을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



- Ⓐ 각 ㄱㄴㄷ이라고 읽습니다.
- Ⓑ 점 ㄴ은 각의 꼭짓점입니다.
- Ⓒ 위 그림과 같은 작은 직각입니다.
- Ⓓ 그림에서 두 직선 ㄱㄴ, ㄴㄷ을 각의 변이라고 합니다.

- ① Ⓐ, Ⓑ
- ② Ⓑ, Ⓒ
- ③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ
- ④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ
- ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

해설

- Ⓓ 위 그림은 직각보다 작은 각입니다.

6. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $80 \div 20$

②  $400 \div 50$

③  $360 \div 60$

④  $560 \div 80$

⑤  $270 \div 30$

해설

①  $80 \div 20 = 4$

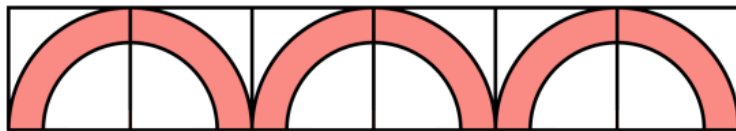
②  $400 \div 50 = 8$

③  $360 \div 60 = 6$

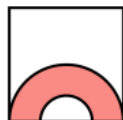
④  $560 \div 80 = 7$

⑤  $270 \div 30 = 9$

7. 다음 무늬는 어떤 모양을 뒤집어 가며 이어 붙여서 만든 모양입니까?



①



②



③



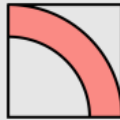
④



⑤



해설



모양을 뒤집어 가며 이어 붙여서 만든 모양입니다.

8. 수 배열표의 일부가 찢어졌습니다.  $\triangle$ 에 알맞은 수는 어느 것입니까?

51	53	55	57	59
151	153	155	157	159
351	353	$\Delta$		
651				

① 355

② 357

③ 359

④ 653

⑤ 655

해설

가로 방향의 수는 2씩 커지므로 구하는 수는 355입니다.

9. □안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned}20000 &= 19999 + \boxed{\phantom{0}} \\&= 19990 + \boxed{\phantom{0}} \\&= 19900 + \boxed{\phantom{0}} \\&= 19000 + \boxed{\phantom{0}}\end{aligned}$$

- ① 1, 10, 200, 1000      ② 1, 10, 100, 1000
- ③ 2, 20, 200, 2000      ④ 10, 100, 1000, 10000
- ⑤ 2, 200, 2000, 20000

해설

20000은 19999에 1을 더한 수  
19990에 10을 더한 수  
19900에 100을 더한 수  
19000에 1000을 더한 수이다.

10. 두 수의 크기를 비교하여 안에 알맞은  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 로 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1)  $50000 + 30000 \bigcirc 9398$

(2) 4236 억 7000만  $\bigcirc$  4300 억 12만

①  $>$ ,  $<$

②  $>$ ,  $>$

③  $>$ ,  $=$

④  $<$ ,  $>$

⑤  $<$ ,  $<$

### 해설

덧셈식을 계산한 값을 비교하여 구합니다.

(1)  $50000 + 30000 = 80000 \bigcirc 9398$

따라서 왼쪽( $>$ )이 더 큽니다.

(2) 4236 억 7000만  $\bigcirc$  4300 억 12만

왼쪽자리 숫자 부터 비교하면 오른쪽( $<$ )이 더 큽니다.

따라서 정답은 ①번입니다.

11. □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.

## 12. 둑이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 350 \div 50$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 180 \div 30$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 240 \div 60$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 320 \div 40$$

①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}$

②  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}$

③  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}$

④  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{A}}$

⑤  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \ 7, \textcircled{\text{L}} \ 6, \textcircled{\text{C}} \ 4, \textcircled{\text{B}} \ 8$$

$$\Rightarrow \textcircled{\text{B}} > \textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{L}} > \textcircled{\text{C}}$$

### 13. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것을 고르시오.

①  $967 \div 97$

②  $235 \div 21$

③  $405 \div 21$

④  $681 \div 34$

⑤  $525 \div 52$

#### 해설

①  $967 \div 97 = 9 \cdots 94$

②  $235 \div 21 = 11 \cdots 4$

③  $405 \div 21 = 19 \cdots 6$

④  $681 \div 34 = 20 \cdots 1$

⑤  $525 \div 52 = 10 \cdots 5$

따라서 몫이 한 자리 수인 것은 ①번이다.

14. 다음 중 나누는 수가 48인 나눗셈에서 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것입니까?

- ① 0
- ② 1
- ③ 37
- ④ 47
- ⑤ 48

해설

나머지는 나누는 수보다 항상 작아야 한다.

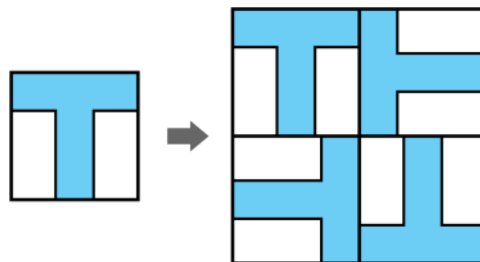
15. 풍차의 날개 부분의 모양을 만드는 방법으로 가장 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 겹치고 뒤틀기
- ② 뒤집고 밀기
- ③ 뒤집고 돌리기
- ④ 돌리기
- ⑤ 밀기

해설

풍차의 날개의 모양은 한 날개의 모양을 여러 각도로 돌린 다음 이어 붙여 만듭니다.

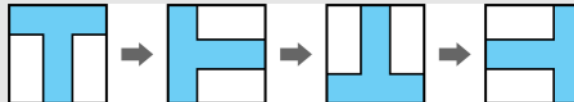
16. 오른쪽 무늬는 왼쪽의 모양을 한 가지 방법으로 움직여서 만든 무늬입니다. 어떻게 움직여서 만든 것입니까?



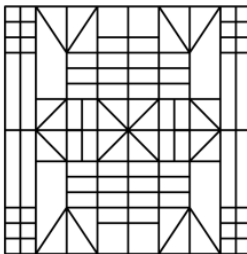
- ① 밀기
- ② 뒤집기
- ③ 돌리기
- ④ 밀고 뒤집기
- ⑤ 뒤틀기

해설

90°씩 돌리기 한 것입니다.



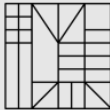
17. 다음 무늬를 움직여서 처음 무늬와 같도록 만들려고 합니다. 움직이는 방법으로 알맞은 것을 모두 고르시오.(답 3개)



- ① 위로 뒤집기
- ③  $180^{\circ}$ 로 돌리기
- ⑤ 밀기

- ② 원쪽으로 뒤집기
- ④  $90^{\circ}$ 로 돌리기

해설



⇒ 무늬를 뒤집은 모양입니다. 뒤집기는  $180^{\circ}$  돌린

것과 같습니다.

따라서 정답은 ①, ②, ③번입니다.

18. 다음 중 숫자 5 가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 82 억 5
- ② 43560000000
- ③ 173 억 4560만
- ④ 308500000000
- ⑤ 15 억 2800 만

해설

숫자 5 가 나타내는 수는 각각 다음과 같다.

- ① 5
- ② 5 천만
- ③ 5 백만
- ④ 5 천만
- ⑤ 5 억

따라서 5 억이 가장 크다.

## 19. 다음 중 옳은 것을 고르면 어느 것인지 고르시오.

- ①  $547 \times 48$  의 값은 26375 입니다.
- ②  $623 \times 72$  가  $630 \times 83$  보다 큽니다.
- ③  $338 \times 56$  은  $56 \times 338$  로 계산하여도 같은 값을 갖습니다.
- ④ (세 자리 수)×(두 자리 수)의 계산의 첫째 단계는 (세 자리 수)×(두 자리 수의 십의 자리 수)의 계산입니다.
- ⑤  $803 \times 40 = 32120$  에서 32120의 0 은 803의 십의 자리 숫자인 0 때문에 나온 것입니다.

### 해설

- ①  $547 \times 48 = 26256$
- ②  $623 \times 72 = 44856$  가  $630 \times 83 = 52290$  보다 작다.
- ③ (세 자리 수)×(두 자리 수)의 계산의 첫째 단계는 (세 자리 수)×(두 자리 수의 일의 자리 수)의 계산이다.
- ④  $803 \times 40 = 32120$  에서 32120의 0은 40의 일의 자리 숫자인 0 때문에 나온 것이다.

20. 다음 중 크기를 바르게 비교한 것은 무엇입니까?

①  $200 \times 80 \text{ } \textcircled{>} \text{ } 30 \times 700$

②  $420 \times 71 \text{ } \textcircled{<} \text{ } 600 \times 50$

③  $813 \times 13 \text{ } \textcircled{<} \text{ } 520 \times 20$

④  $185 \times 16 \text{ } \textcircled{<} \text{ } 186 \times 15$

⑤  $258 \times 15 \text{ } \textcircled{>} \text{ } 230 \times 20$

해설

①  $16000 < 21000$

②  $29820 < 30000$

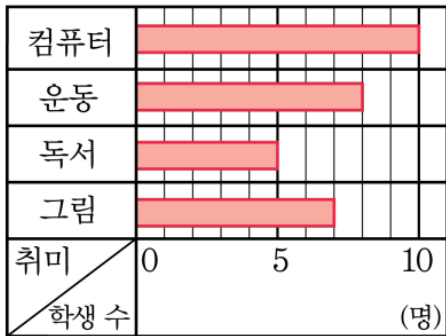
③  $10569 < 10400$

④  $2960 > 2790$

⑤  $3870 < 4600$

21. 영이 친구들의 취미를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 다음 중 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

〈친구들의 취미〉



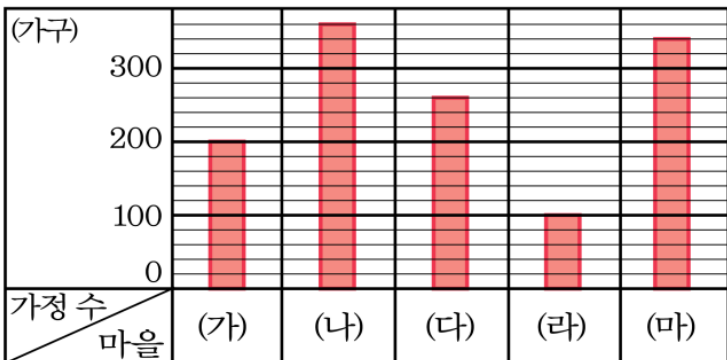
- ① 가로는 학생 수를 나타냅니다.
- ② 세로는 취미를 나타냅니다.
- ③ 가로 눈금 한 칸은 1명을 나타냅니다.
- ④ 운동을 좋아하는 학생은 8명입니다.
- ⑤ 조사한 친구는 모두 29명입니다.

해설

조사한 친구는 모두  $10 + 8 + 5 + 7 = 30$ (명)입니다.

22. 마을별로 초등학생이 있는 가정 수를 조사하여 나타낸 표입니다.

〈마을별 초등학생이 있는 가정 수〉



초등학생이 있는 가정을 대상으로 설문조사를 할 때, 많은 자료를 얻기 위해서는 어느 마을을 방문하는 것이 좋겠습니까?

- ① (가) 마을
- ② (나) 마을
- ③ (다) 마을
- ④ (라) 마을
- ⑤ (마) 마을

해설

(나) 마을에 초등학생이 있는 가정 수가 가장 많으므로, 많은 자료를 얻기 위해서는 (나) 마을을 방문하는 것이 좋겠습니다.

23. 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

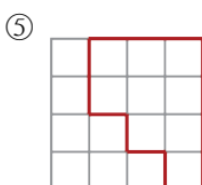
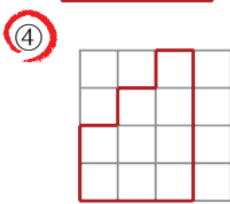
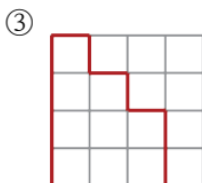
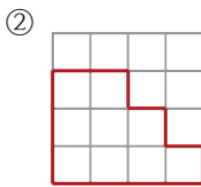
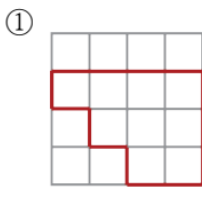
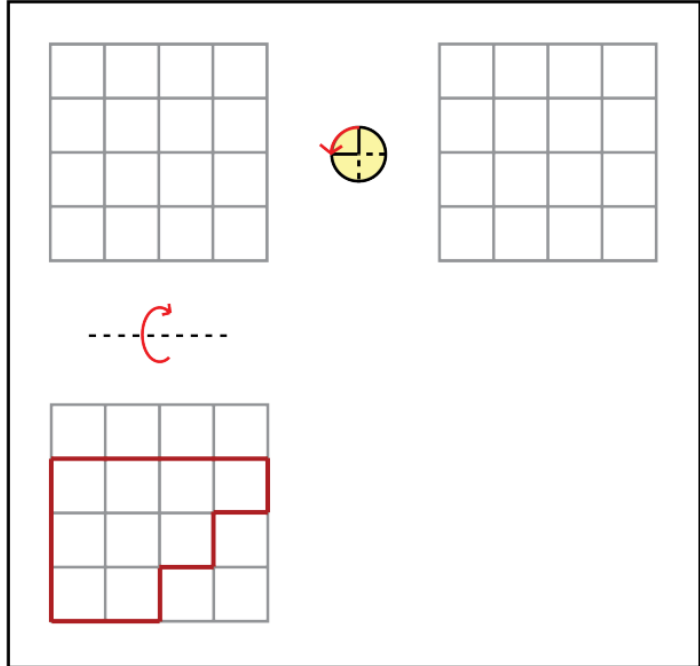
㉠ 10 개와 ㉡ 6 개의 값도 같다.

따라서 ㉠ 7개와 ㉡ 6 개의 값은 ㉠ 17 개의 값과 같으므로

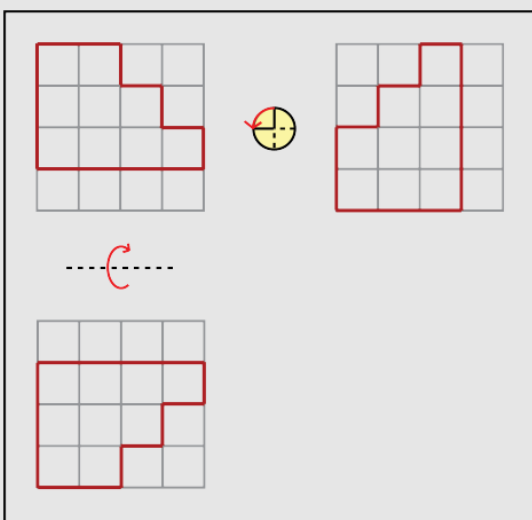
$$(\text{㉠ 한 개의 값}) = 86700 \div 17 = 5100 \text{ (원)}$$

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

24. 도형을 위쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로  $90^{\circ}$ 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



해설



25. 규칙적인 계산식에서 □ 안에 알맞은 식은 어느 것입니까?

$$9 \times 9 + 7 = 88$$

$$98 \times 9 + 6 = 888$$

$$987 \times 9 + 5 = 8888$$

$$9876 \times 9 + 4 = 88888$$

$$\boxed{\hspace{1cm}} = 888888$$

- ①  $9876 \times 9 + 3$       ②  $9876 \times 9 + 4$       ③  $98765 \times 9 + 3$   
④  $98765 \times 9 + 4$       ⑤  $98765 \times 9 + 5$

해설

곱해지는 수는 가장 마지막에 숫자가 하나씩 늘어납니다.  
더하는 수는 1씩 줄어듭니다.  
따라서 구하는 식은  $98765 \times 9 + 3 = 888888$ 입니다.