

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

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  $20000 + 400 + 90 + 3$

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

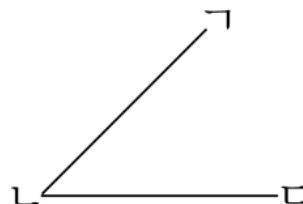
4. 다음 각도기에 대한 설명입니다. □안에 알맞은 것을 차례대로 쓴것을 고르시오.

각도기의 작은 눈금 하나는 □를 나타내고 , 1 직각은 □입니다.

①  $1^\circ$ ,  $180^\circ$       ②  $1^\circ$ ,  $90^\circ$       ③  $2^\circ$ ,  $90^\circ$

④  $2^\circ$ ,  $180^\circ$       ⑤  $5^\circ$ ,  $90^\circ$

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



- ㉠ 각  $\angle$ 이라고 읽습니다.
- ㉡ 점  $\sqcap$ 은 각의 꼭짓점입니다.
- ㉢ 위 그림과 같은 각은 직각입니다.
- ㉣ 그림에서 두 직선  $\angle$ ,  $\sqcap$ 을 각의 변이라고 합니다.

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

6. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $80 \div 20$

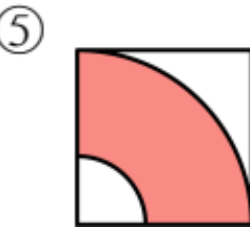
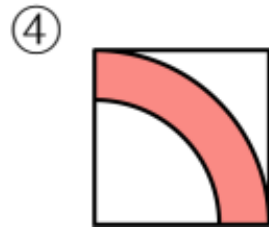
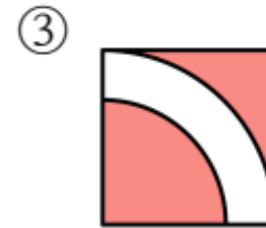
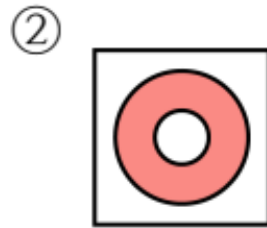
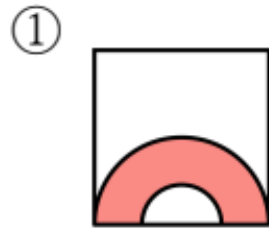
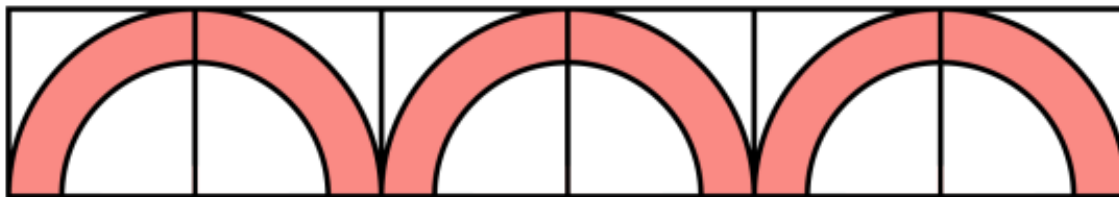
②  $400 \div 50$

③  $360 \div 60$

④  $560 \div 80$

⑤  $270 \div 30$

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



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

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

- ① 355

- ② 357

- ③ 359

- ④ 653

- ⑤ 655

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

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  $<$ ,  $<$

11. □ 안에 들어갈 수 있는 숫자가 아닌 것은 어느 것입니까?

$$2 \square 480543210 < 23970465210$$

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

12. 뜻이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠  $350 \div 50$

㉡  $180 \div 30$

㉢  $240 \div 60$

㉣  $320 \div 40$

① ㉠, ㉣, ㉢, ㉡

② ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

③ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉣, ㉢, ㉡, ㉠

⑤ ㉣, ㉠, ㉡, ㉢

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  $525 \div 52$

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

① 0

② 1

③ 37

④ 47

⑤ 48

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

① 겹치고 뒤틀기

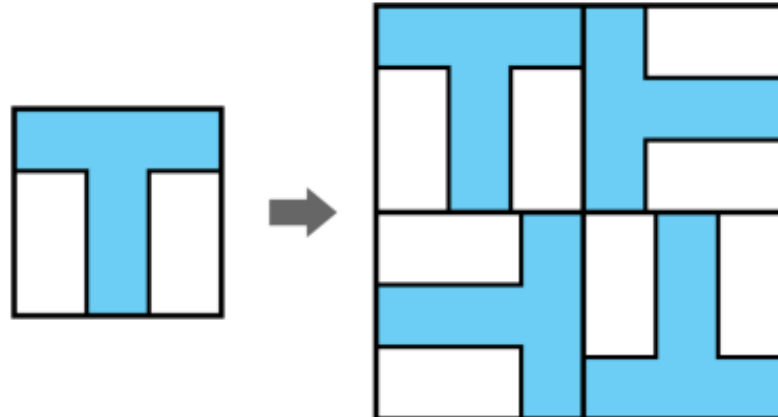
② 뒤집고 밀기

③ 뒤집고 돌리기

④ 돌리기

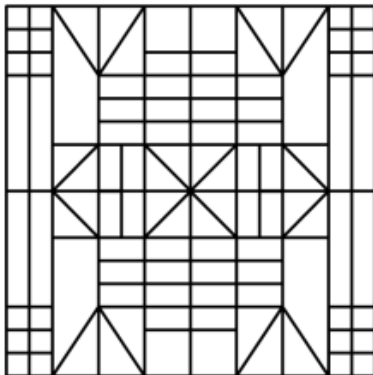
⑤ 밀기

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

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



- ① 위로 뒤집기
- ② 왼쪽으로 뒤집기
- ③  $180^{\circ}$ 로 돌리기
- ④  $90^{\circ}$ 로 돌리기
- ⑤ 밀기

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

① 82 억 5

② 4356000000

③ 173 억 4560 만

④ 308500000000

⑤ 15 억 2800 만

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 0은 803의 십의 자리 숫자인 0 때문에 나온 것입니다.

20. 다음 중 크기를 바르게 비교한 것은 무엇입니까?

①  $200 \times 80$   $30 \times 700$

②  $420 \times 71$   $600 \times 50$

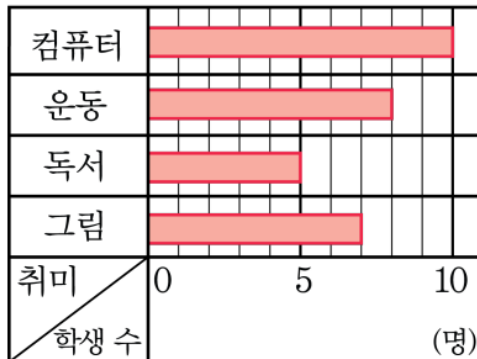
③  $813 \times 13$   $520 \times 20$

④  $185 \times 16$   $186 \times 15$

⑤  $258 \times 15$   $230 \times 20$

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

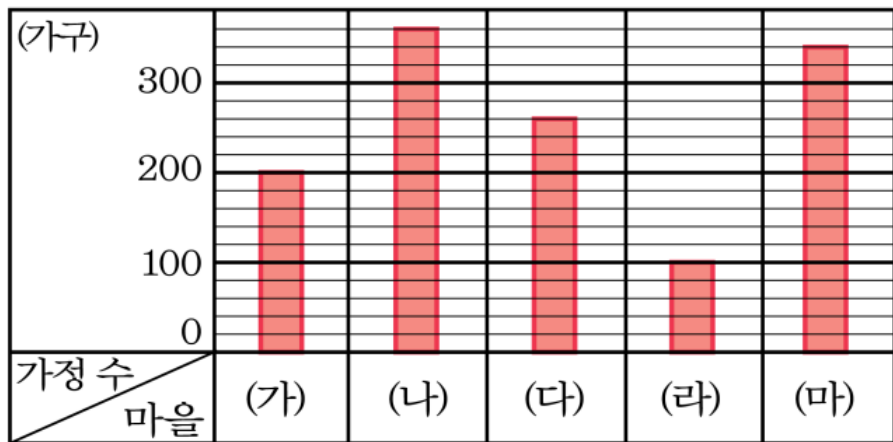
〈친구들의 취미〉



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

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

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

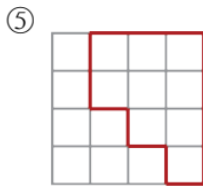
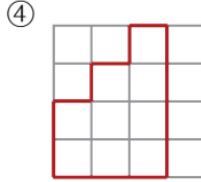
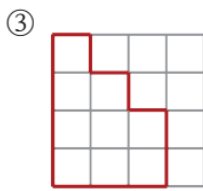
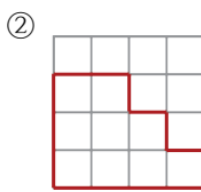
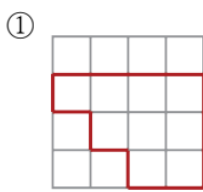
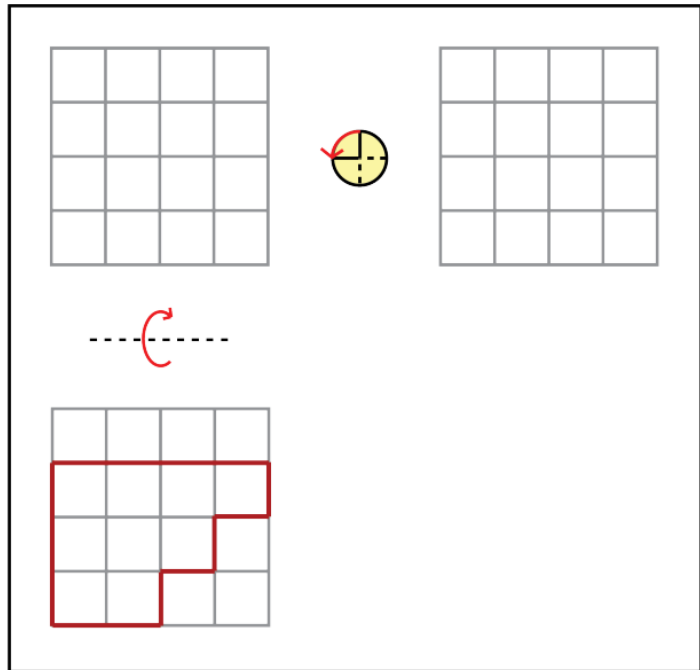
② ㉠ : 5100 원, ㉡ : 8500 원

③ ㉠ : 5200 원, ㉡ : 8400 원

④ ㉠ : 5200 원, ㉡ : 8500 원

⑤ ㉠ : 5200 원, ㉡ : 8600 원

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



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  $98765 \times 9 + 5$