

1. 다음 중 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 24754      ② 32972      ③ 72368  
④ 57849      ⑤ 97849

2. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 만이 270이고, 일이 5782인 수
- ② 삼백이십육만 육천오
- ③ 3000000보다 10 큰 수
- ④ 3999999
- ⑤ 삼백이십육만 육천오십

3. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- ① 억이 3460, 만이 8746 인 수
- ② 538565 의 10000 배인 수
- ③ 3625 만의 1000 배인 수
- ④ 5999 억 8430 만
- ⑤ 849573647374

4. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 억이 143, 만이 56 ○ 14356000000

(2) 구십이조 사백삼억 ○ 92조 43억

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

5. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것입니까?

- ①  $254 \div 30$       ②  $873 \div 90$       ③  $508 \div 60$   
④  $319 \div 20$       ⑤  $625 \div 70$

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

Ⓐ  $502 \div 60$

Ⓑ  $485 \div 70$

Ⓒ  $168 \div 90$

Ⓓ  $348 \div 50$

① Ⓐ-Ⓒ-Ⓑ-Ⓓ

② Ⓑ-Ⓛ-Ⓣ-Ⓔ

③ Ⓒ-Ⓓ-Ⓛ-Ⓣ

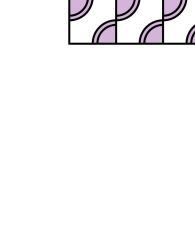
④ Ⓑ-Ⓔ-Ⓒ-Ⓓ

⑤ Ⓒ-Ⓛ-Ⓑ-Ⓓ

7. 다음 모양을 밀기, 뒤집기, 돌리기를 하여 이어 붙여서 무늬를 만들 때, 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?



8. 다음 모양을 이어 붙여서 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?



9. 다음 앞의 숫자 8이 나타내는 수는 뒤의 숫자 8이 나타내는 수의 몇 배입니까?

8 3 2 7 2 5 8 2

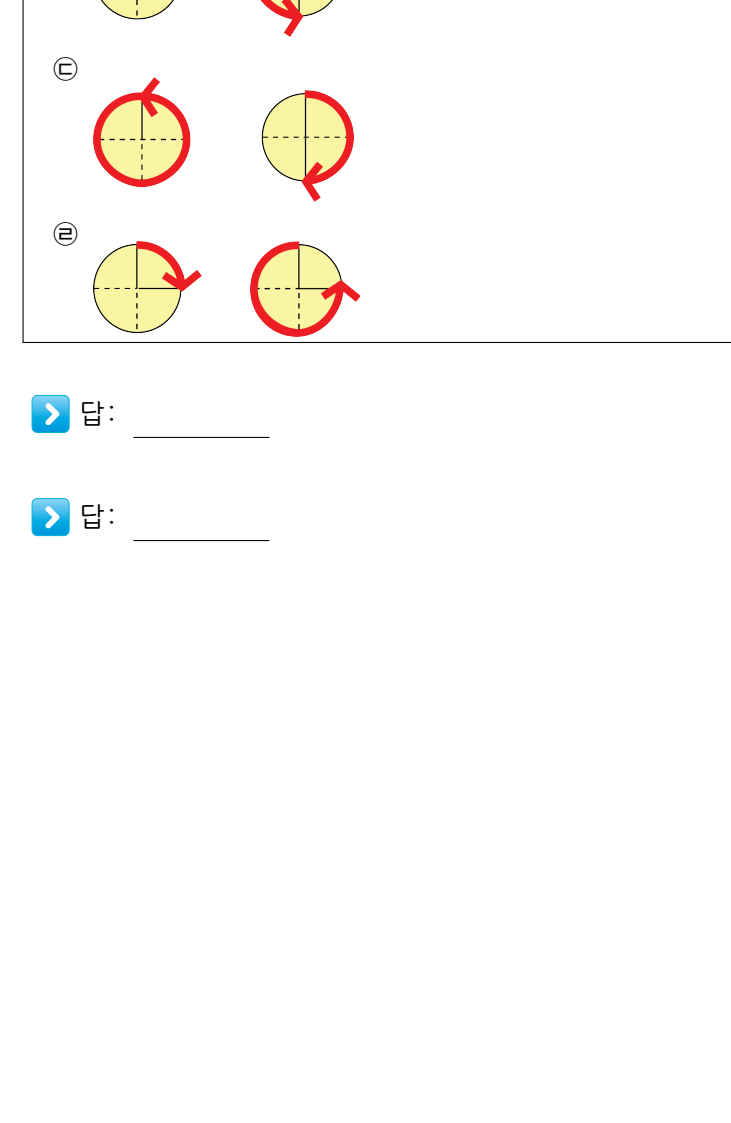
▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

10. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 들어갈 수 있는 숫자를 모두 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$1837565 > 1\boxed{\quad}57608$$

- ① 7, 8, 9      ② 8, 9  
③ 0, 1, 2, 3, 4, 5      ④ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6  
⑤ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

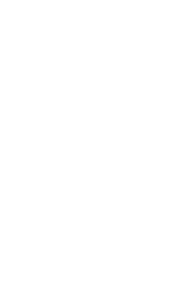
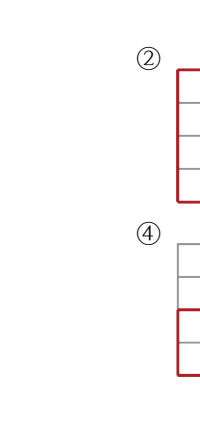
11. 다음에서 도형을 주어진 방향으로 돌렸을 때 같은 모양이 되는 것을 모두 고르시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

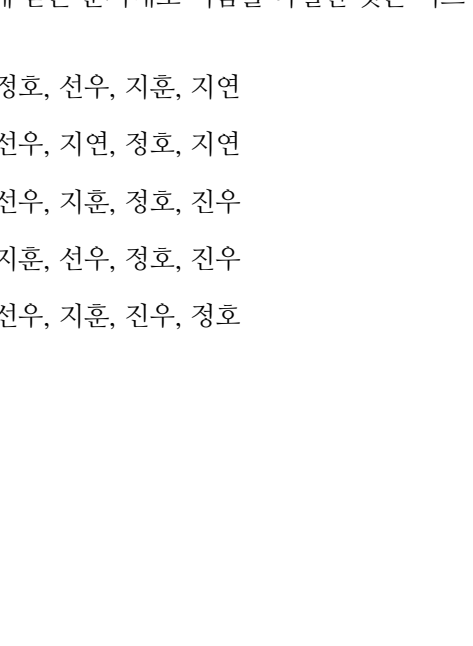
12. 도형을 아래쪽으로 뒤집고 시계 방향으로  $180^\circ$ 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



13. 다음 그림과 같은 모양 조각으로 만들 수 없는 무늬는 어느 것인지 고르시오.



14. 진우와 친구들의 일주일 동안의 용돈을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

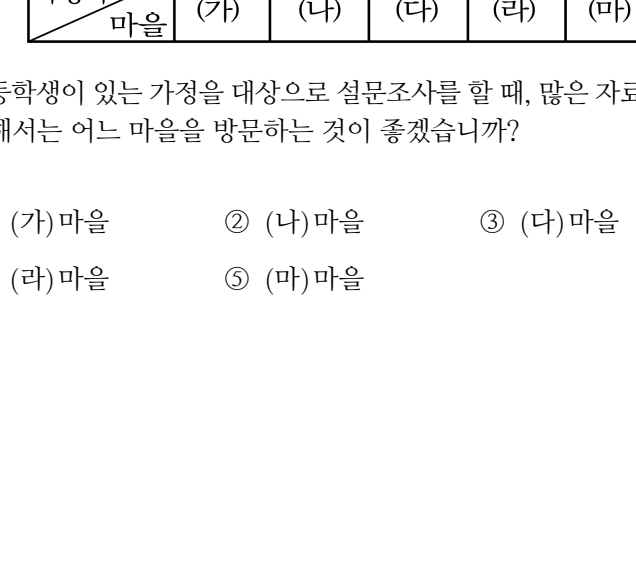


용돈을 적게 받는 순서대로 이름을 나열한 것은 어느 것입니까?

- ① 진우, 정호, 선우, 지훈, 지연
- ② 진우, 선우, 지연, 정호, 지연
- ③ 지연, 선우, 지훈, 정호, 진우
- ④ 지연, 지훈, 선우, 정호, 진우
- ⑤ 지연, 선우, 지훈, 진우, 정호

15. 마을별로 초등학생이 있는 가정 수를 조사하여 나타낸 표입니다.

〈마을별 초등학생이 있는 가정 수〉

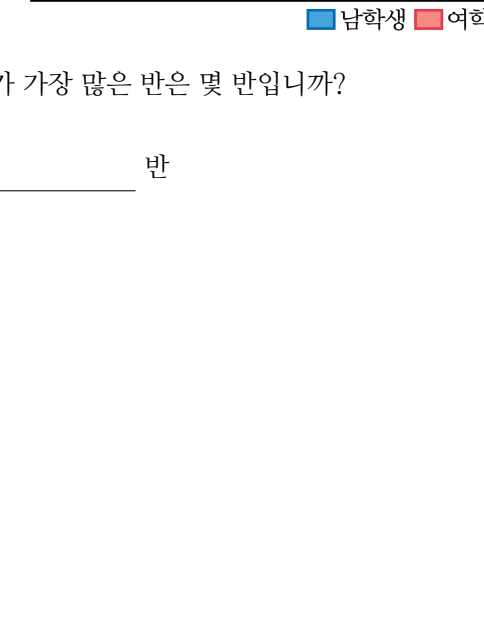


초등학생이 있는 가정을 대상으로 설문조사를 할 때, 많은 자료를 얻기 위해서는 어느 마을을 방문하는 것이 좋겠습니까?

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

16. 어떤 초등학교 4학년 반별 교내 글짓기 대회에서 참가한 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈교내 글짓기 대회의 참가 학생 수〉



참가자수가 가장 많은 반은 몇 반입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 반

17. 다음에서 규칙을 찾아  $888887 + 111114$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 어느 공원의 입장료가 어른은 450 원, 어린이는 250 원입니다. 어른 12 명과 어린이 42 명이 입장하려면, 입장료는 얼마를 내야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

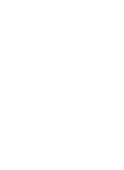
19. 어느 우표 가게에서 170 원짜리 19 장과 210 원짜리 15 장을 팔았다면 우표 판 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

20. 지연이네 학교 4학년은 한 반에 39명씩 5반까지 있습니다. 어느 체험관의 입장료는 3사람당 2000원이라고 합니다. 지연이네 학교 4학년 전체 학생이 이 체험관에 입장하려면 입장료는 모두 얼마가 필요한지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

21. 다음 무늬 중에서 돌리기를 할 때와 뒤집기를 할 때, 원래의 모양과 같은 모양이 되지 않는 무늬는 어느 것인지 모두 골라라.



22. 다음 곱셈식에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

순서	곱셈식
첫째	$9 \times 9 = 81$
둘째	$99 \times 9 = 891$
셋째	$999 \times 9 = 8991$
넷째	$9999 \times 9 = 89991$

- ① 곱해지는 수는 9가 1개씩 늘어납니다.  
② 계산한 값의 맨 앞자리 숫자는 8, 일의 자리 숫자는 1입니다.  
③ 곱해지는 수의 9의 개수만큼 계산한 값에도 9가 있습니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.

- Ⓛ 열 자리의 수입니다.
- Ⓜ 70 억보다 큰 수입니다.
- Ⓝ 0 의 개수가 5 개이고, 숫자 2 , 3 , 5 , 7 , 8 이 있는 수 중에서 70 억에 가장 가까운 수입니다.

 답: \_\_\_\_\_

24. 정삼각형을 다음 그림과 같이 접었습니다. ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

25. 다음은 삼각자 2개를 겹쳐 놓은 것입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °