1. 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

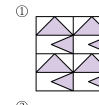
 $\textcircled{4} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{o}, \ \textcircled{o}, \ \textcircled{e} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{o}, \ \textcircled{o}$

- 2. 두 수의 크기를 비교하여 안에 알맞은 >, =, < 를 나타낸 것을 고르시오.
 - (1) $736 \div 23 \bigcirc 744 \div 24$ (2) $513 \div 27 \bigcirc 966 \div 46$
 - (2) 515 + 27 (500 + 4

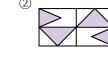
① >,= ② >,> ③ >,< ④ <,= ⑤ <,>

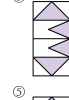
3. 다음 모양을 밀기, 뒤집기, 돌리기를 하여 이어 붙여서 무늬를 만들 때, 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?



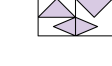












4. 2에서 9까지의 수를 한 번씩만 써서 만든 가장 큰 여덟 자리 수에서 숫자 9가 나타내는 수를 쓰시오.

답: _____

5. 다음 중 예각을 모두 고르시오.

① 55°+45° ② 89° ③ 2직각-105°

④ 48° ⑤ 91°

6. 안에 알맞은 각도를 쓰시오.

49°

) 답: _____ °

7. 다음 영어 알파벳 대문자 중 아래쪽으로 뒤집었을 때 처음 모양과 같지 않은 것은 어느 것입니까?



8. 다음에서 규칙을 찾아 11111 × 11111 의 값을 구하시오.

 $11 \times 11 = 121$ $111 \times 111 = 12321$ $1111 \times 1111 = 1234321$

🔰 답: _____

9. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것은 어느 것입니까?

⊙ 132만의 100배	© 10억 7200만의 $\frac{1}{10}$
ⓒ 12만 5001의 1000배	② 91억 670만의 11000

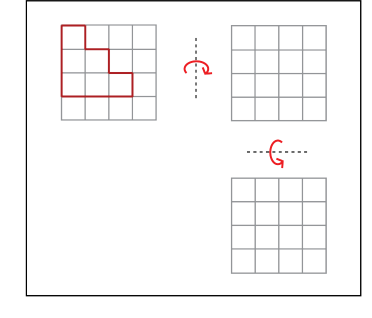
4 ©, ©, ¬, @ S @, ¬, ©, ©

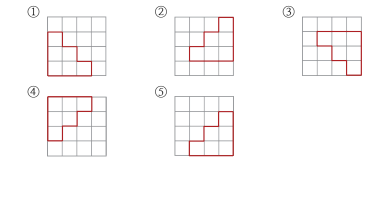
 $\textcircled{1} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{c}, \ \textcircled{o}, \ \textcircled{o} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{o}, \ \textcircled{o}, \ \textcircled{o} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{o}, \ \textcircled{o}, \ \textcircled{e}$

- 10. 다음 그림의 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 직사각형입니다. 각 ㅁㄴㄹ의 크기를 구하시오.
 - 45° 60°

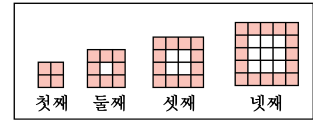
▶ 답: °

11. 도형을 오른쪽으로 뒤집은 다음 다시 아래쪽으로 뒤집었을 때의 모양은 어느 것입니까?





12. 도형의 배열에서 빨간색 사각형이 36개가 되는 것은 몇째입니까?



④ 아홉째

① 여섯째

- ② 일곱째⑤ 열째

③ 여덟째

13. 경수가 1분 동안 걷는 거리는 76 m이고, 자전거를 타고 1분 동안 달리는 거리는 835 m입니다. 경수가 27분 동안 걷고, 나머지는 자전거를 타고 달렸더니 모두 2시간 걸렸습니다. 경수가 이동한 거리는 모두 몇 m인지 구하시오.

) 답: _____ m

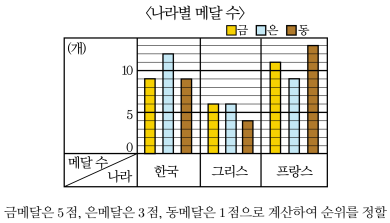


구하시오.

14. 1에서 9까지의 숫자를 한 번씩만 써서 몫이 가장 큰 수가 나오는 (세 자리 수)÷(두 자리 수)의 나눗셈식을 만들 때, 알맞은 두 자리 수를

	÷	
▶ 답:		

15. 다음은 나라별로 획득한 메달의 수를 막대그래프로 나타낸 것입니다.



때, 2위는 어느 나라인지 쓰시오.

답: