

1. 다음 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 알맞은 >, < 또는 =를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) $29000 \bigcirc 78000$

(2) $29073 \bigcirc 17300$

(3) $29788 \bigcirc 22211$

(4) $19283 \bigcirc 19735$

① <, >, >, >

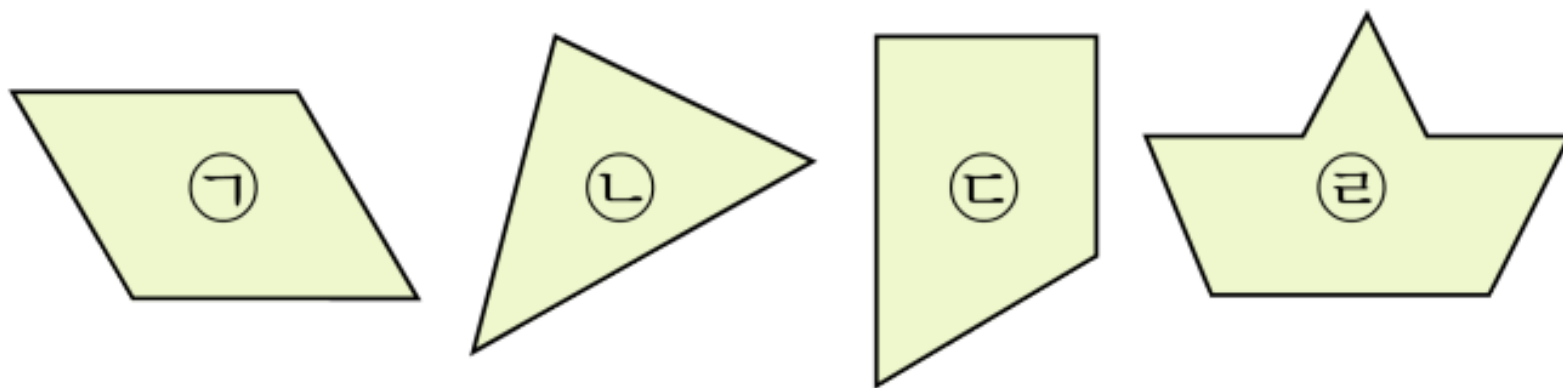
② <, <, >, <

③ <, >, >, <

④ <, >, <, <

⑤ <, <, >, =

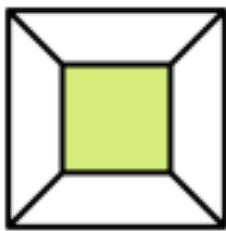
2. 다음 중 한 도형안에서 예각과 둔각의 수가 같은 도형의 기호를 모두 고른 것은 어느 것입니까?



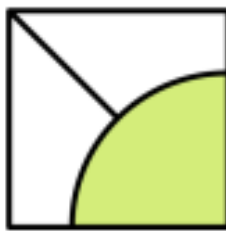
- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄷ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ
- ⑤ ㄷ, ㄹ

3. 밀기를 하여 만든 무늬와 뒤집기를 하여 만든 무늬가 같은 모양은 어느 것입니까?

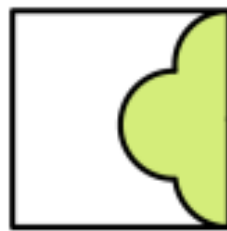
①



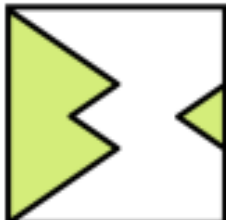
②



③



④

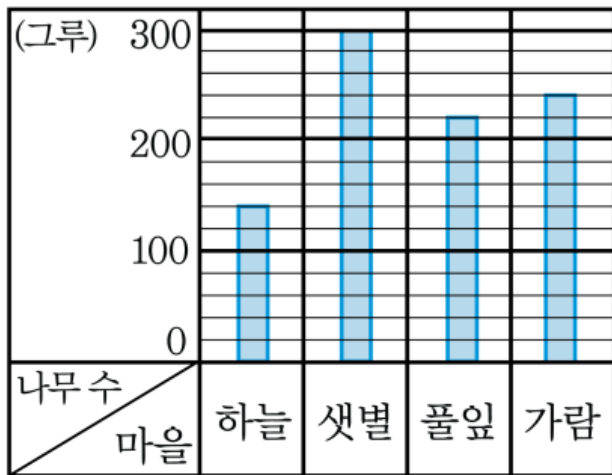


⑤



4. 마을별로 심은 나무의 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈마을별 심은 나무의 수〉



세로 눈금 한 칸은 나무 몇 그루를 의미합니까?

- ① 1 그루
- ② 5 그루
- ③ 10 그루
- ④ 15 그루
- ⑤ 20 그루

5. 다음 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

1070200090006008

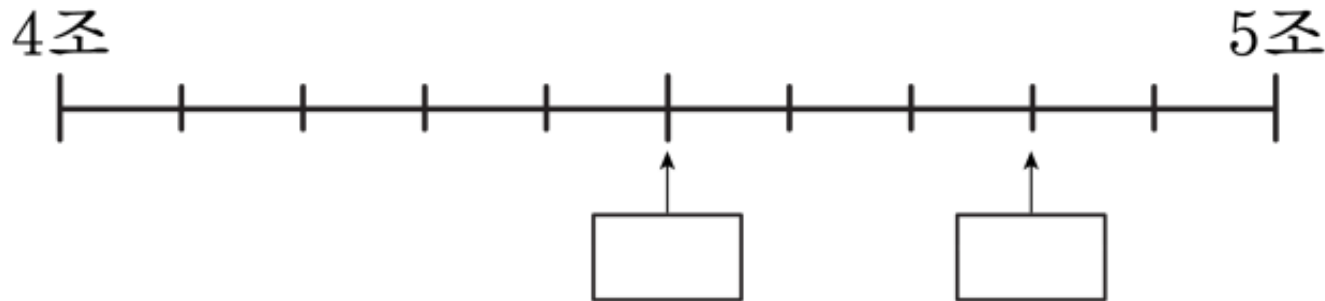
$$= 1000000000000000 + \boxed{} + \boxed{}$$
$$+ 90000000 + 6000 + 8$$

- ① 7000000000000, 20000000000
- ② 7000000000000, 20000000000
- ③ 7000000000000, 2000000000
- ④ 7000000000000, 200000000
- ⑤ 7000000000000, 200000000000

6.

1

안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 4조 5천억, 4조 8천억
 - ② 4조 5천억, 4조 9천억
 - ③ 4조 6천억, 4조 9천억
 - ④ 4조 4천억, 4조 7천억
 - ⑤ 4조 6천억, 4조 8천억

7. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- (1) $24870 \bigcirc 20000 + 4000 + 700 + 80$
- (2) $62409 \bigcirc 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9$
- (3) $32854 \bigcirc 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4$

① >, <, >

② >, <, <

③ <, >, <

④ <, >, >

⑤ >, >, <

8.

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 $525 \div 52$

9. 다음 중 몫이 두 자리 수가 되는 것은 어느 것인지 구하시오.

① $563 \div 70$

② $450 \div 50$

③ $807 \div 82$

④ $729 \div 68$

⑤ $967 \div 98$

10. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

① $423 \div 25$

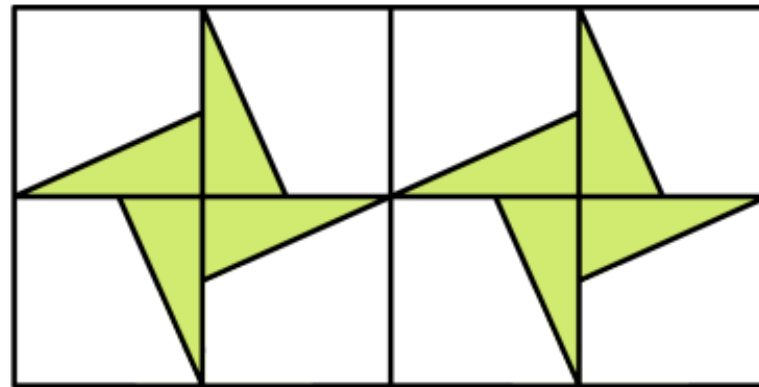
② $638 \div 51$

③ $339 \div 34$

④ $902 \div 47$

⑤ $614 \div 19$

11. 다음 무늬 만들기에서 사용한 모든 방법을 고르시오.



- ① 밀기
- ② 밀기, 뒤집기
- ③ 뒤집기, 돌리기
- ④ 뒤집기
- ⑤ 밀기, 돌리기

12. 다음 수 배열표에서 빈칸에 알맞은 수는 어느 것입니까?

30	32	34	36
130	132	134	136
230	232	234	236
330		334	336

- ① 320
- ② 321
- ③ 322
- ④ 331
- ⑤ 332

13. 다음 중 각도가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 1 직각 - 50°

② 2 직각 - 60°

③ 3 직각 - 2 직각

④ $140^\circ + 45^\circ$

⑤ $276^\circ - 61^\circ$

14. 다음 중 나머지가 다른 하나는 어느 것인지 구하시오.

① $869 \div 25$

② $315 \div 37$

③ $605 \div 49$

④ $496 \div 53$

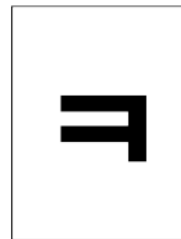
⑤ $887 \div 28$

15. 시계 방향으로 180° 만큼 돌렸을 때의 모양이 같은 것은 어느 것입니까?

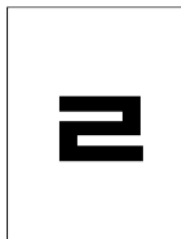
①



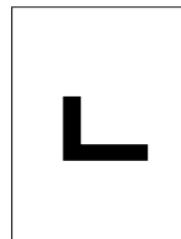
②



③



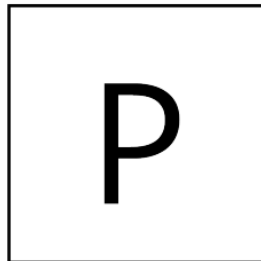
④



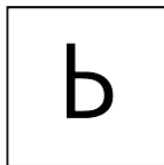
⑤



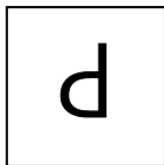
16. 알파벳 P를 시계 방향으로 180° 만큼 돌리고 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



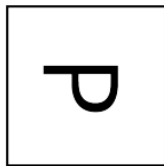
①



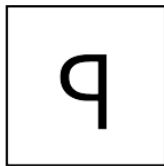
②



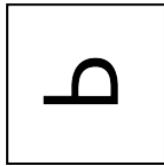
③



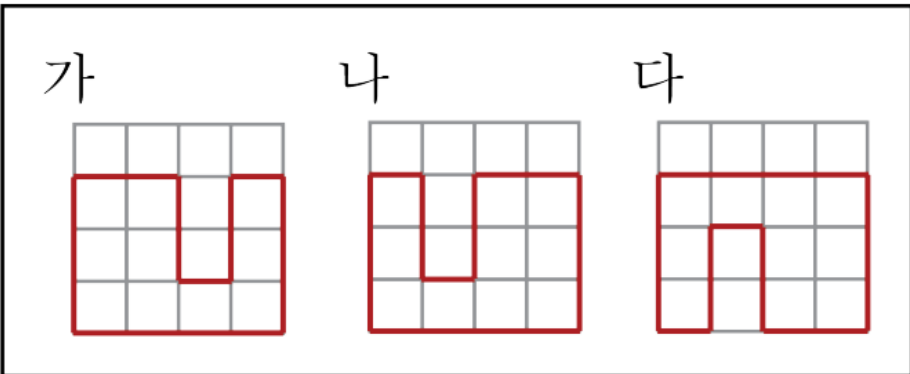
④



⑤

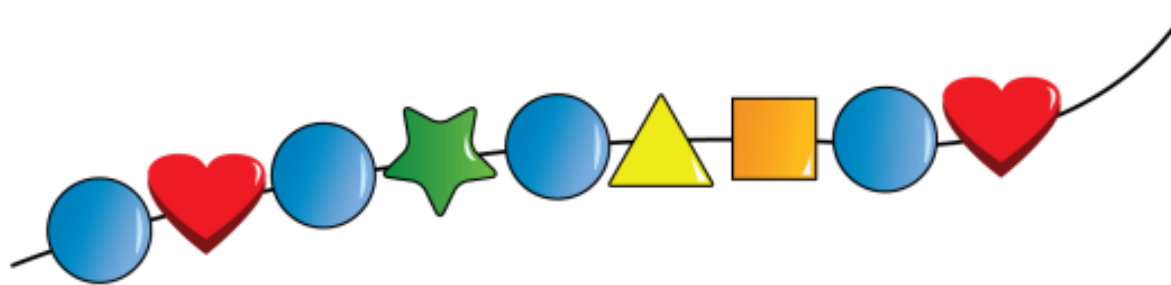


17. 다음 도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

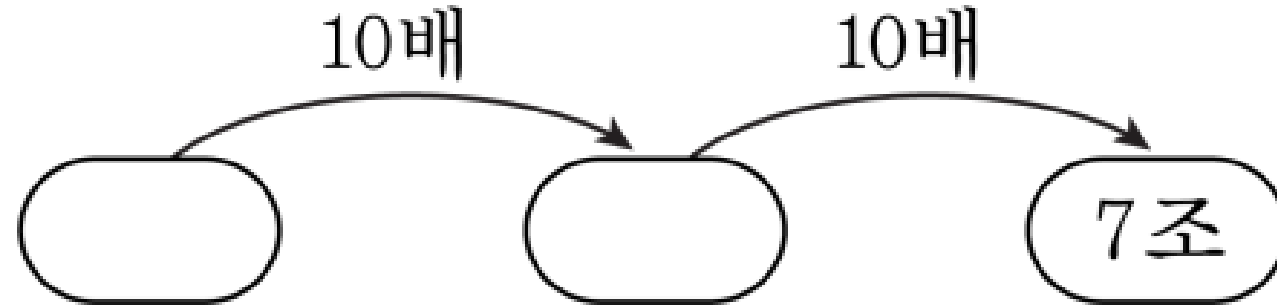


- ① 가 도형은 나 도형을 왼쪽으로 뒤집은 도형입니다.
- ② 가 도형은 다 도형을 시계 방향으로 180° 만큼 돌린 도형입니다.
- ③ 나 도형은 가 도형을 오른쪽으로 뒤집은 도형입니다.
- ④ 나 도형은 다 도형을 왼쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로 180° 만큼 돌린 도형입니다.
- ⑤ 다 도형은 가 도형을 아래쪽으로 뒤집은 도형입니다.

18. 은미는 아래와 같은 규칙에 따라 구슬을 꿰고 있습니다. 50번째 올 구슬은 무엇입니까?



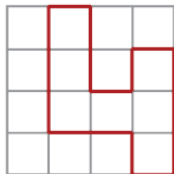
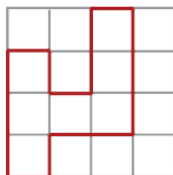
19. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



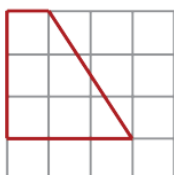
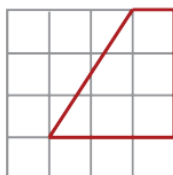
- ① 70 억, 7000 억
- ② 70 억, 700 억
- ③ 700 억, 7000 억
- ④ 7 억, 700 억
- ⑤ 7 억, 70 억

20. 다음 중 도형을 뒤집은 모양이 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

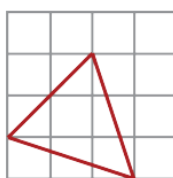
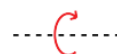
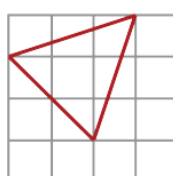
①



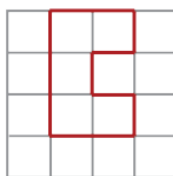
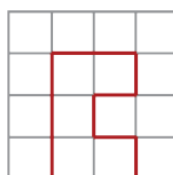
②



③



④



⑤

