

1. □ 안에 차례대로 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

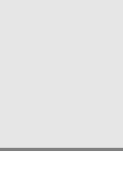
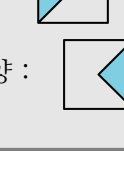
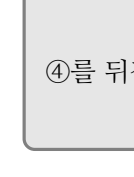
$$10\text{만} \xrightarrow{10\text{배}} \boxed{\quad} \xrightarrow{10\text{배}} \boxed{\quad} \xrightarrow{10\text{배}} \boxed{\quad}$$

- ① 1000만, 억, 10억
- ② 100만, 1000만, 억
- ③ 100000, 1000000, 10000000
- ④ 100, 1000, 10000
- ⑤ 100만, 1000만, 10억

해설

차례대로 10배한 수를 쓰면 100만, 1000만, 억이 됩니다.

2. 다음 중 뒤집기 한 모양과 밀기 한 모양이 다르게 될 수 있는 것을 고르시오.



해설

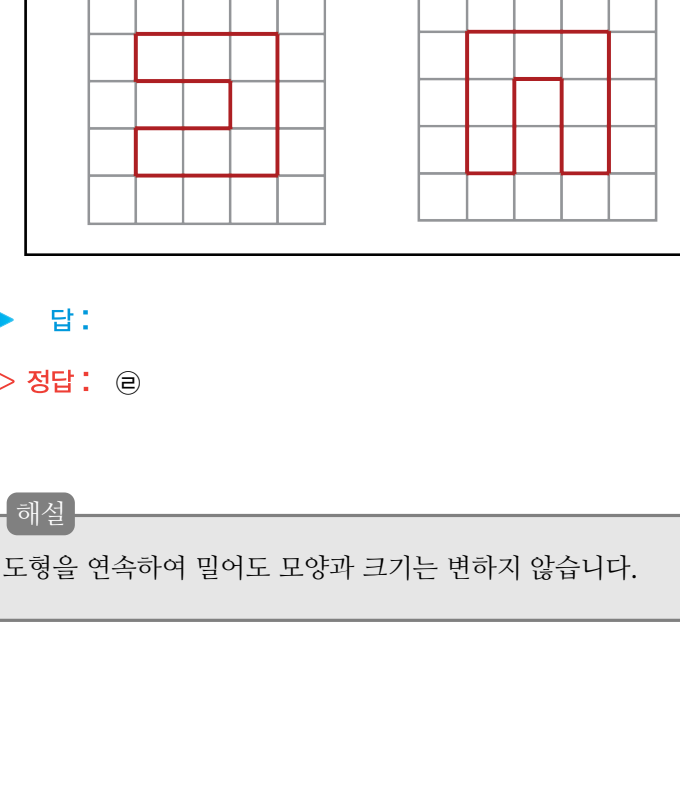
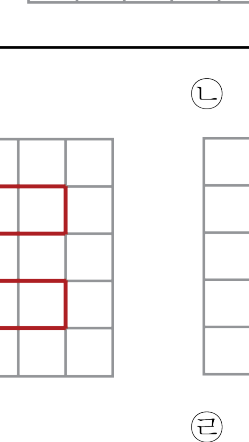
④를 밀기 한 모양 :



④를 뒤집기 한 모양 :



3. 다음 도형을 원쪽으로 밀고 난 다음 다시 아래쪽으로 밀었을 때의 도형을 고르시오.



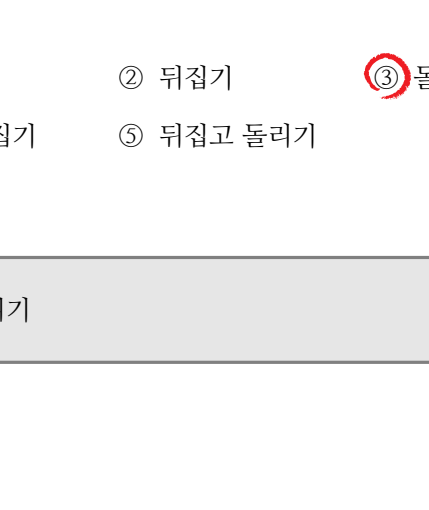
▶ 답:

▷ 정답: Ⓝ

해설

도형을 연속하여 밀어도 모양과 크기는 변하지 않습니다.

4. 오른쪽의 무늬는 왼쪽의 모양을 한 가지 방법으로 움직여서 만든 무늬입니다. 어떻게 움직여서 만든 것입니까?



① 밀기 ② 뒤집기 ③ 돌리기

④ 밀고 뒤집기 ⑤ 뒤집고 돌리기

해설

90° 씩 돌리기

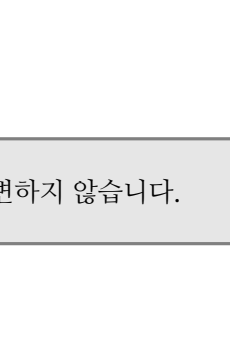
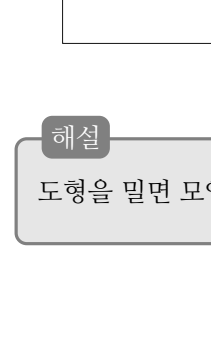
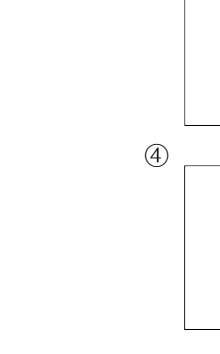
5. 숫자 카드 **[1]**, **[2]**, **[3]**, **[4]**, **[5]**가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩만 써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

- ① 3000 ② 30 ③ 3
④ 300 ⑤ 30000

해설

가장 큰 다섯자리수를 만들면 54321입니다.
그러므로 3이 나타내는 수는 300입니다.

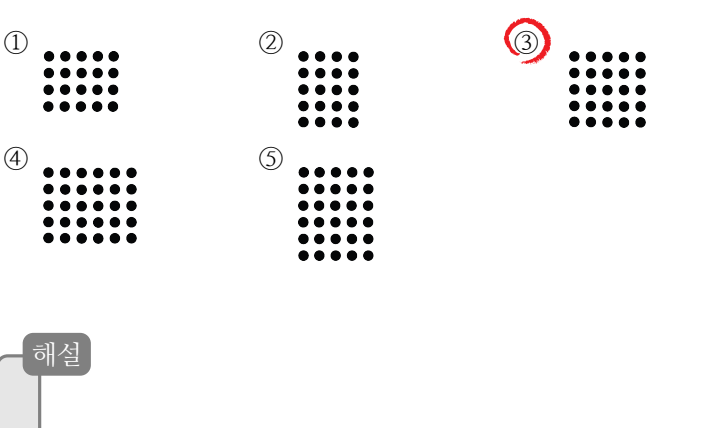
6. 다음 숫자 카드를 아래로 밀었을 때의 모양은 어느 것입니까?



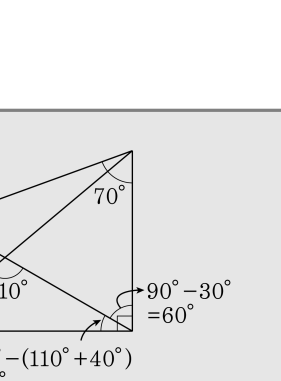
해설

도형을 밀면 모양과 크기는 변하지 않습니다.

7. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 모양은 어느 것입니까?



8. 다음 도형을 보고, 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 50°

해설



$$110^\circ - (60^\circ + 70^\circ)$$

$$= 50^\circ$$

$$110^\circ$$

$$90^\circ - 30^\circ$$

$$= 60^\circ$$

$$180^\circ - (110^\circ + 40^\circ)$$

$$= 30^\circ$$

9. 둘레가 180 m 인 정삼각형 모양의 호수에 15 m 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 나무는 몇 그루 있어야 하는지 구하시오.

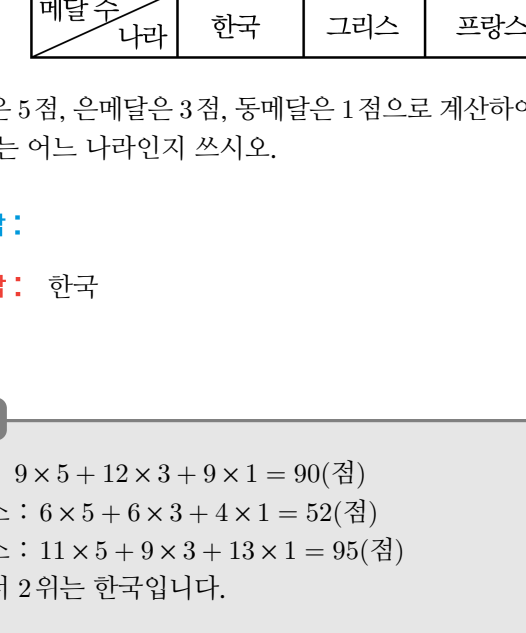
▶ 답 : 그루

▷ 정답 : 12그루

해설

필요한 나무의 수는 정삼각형 모양의 호수의 둘레의 길이를 주어진 간격으로 나누어 알 수 있으므로 $180 \div 15 = 12$ (그루)

10. 다음은 나라별로 획득한 메달의 수를 막대그래프로 나타낸 것입니다.



금메달은 5점, 은메달은 3점, 동메달은 1점으로 계산하여 순위를 정할 때, 2위는 어느 나라인지 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 한국

해설

$$\text{한국} : 9 \times 5 + 12 \times 3 + 9 \times 1 = 90(\text{점})$$

$$\text{그리스} : 6 \times 5 + 6 \times 3 + 4 \times 1 = 52(\text{점})$$

$$\text{프랑스} : 11 \times 5 + 9 \times 3 + 13 \times 1 = 95(\text{점})$$

따라서 2위는 한국입니다.