

1. 다음 중 계산 결과가  $30 \times 500$ 보다 큰 것을 고르면 무엇입니까?

- |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| ① $376 \times 36$ | ② $50 \times 113$ | ③ $721 \times 12$ |
| ④ $935 \times 11$ | ⑤ $85 \times 179$ |                   |

2. 675L의 주스를 20L들이 병에 모두 나누어 담으려고 합니다. 병은 적어도 몇 개 있어야 합니까?

- ① 33 병    ② 34 병    ③ 35 병    ④ 32 병    ⑤ 31 병

3. 다음을 보고 몇과 나머지를 채워 넣었을 때, 나머지 부분에 해당되는 수를 모두 더하면 얼마입니까?

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & \oplus & \rightarrow & \\ \hline \oplus & 96 & 25 & \square \\ \hline & 47 & 11 & \square \\ \hline & \vdots & \vdots & \\ \hline \end{array} \dots \circlearrowleft$$

- ① 29      ② 24      ③ 32      ④ 34      ⑤ 28

4. 문구점에 샤프 86자루가 있습니다. 이 샤프를 21자루씩 묶어 진열해 놓는다면 몇 묶음이 되고 몇 자루가 남겠는지 구하여 각각의 수를 더한 값을 구하시오.

① 5

② 6

③ 7

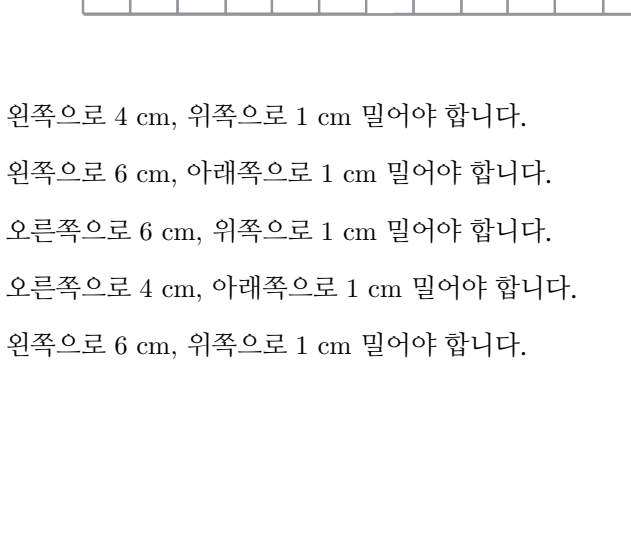
④ 8

⑤ 9

5. 길이가 79 cm 인 색 테이프를 한 도막이 29 cm 가 되도록 잘라 꽃을 만들려고 합니다. 꽃은 몇 송이를 만들 수 있고, 남은 테이프의 길이를 구한 후 더하시오.

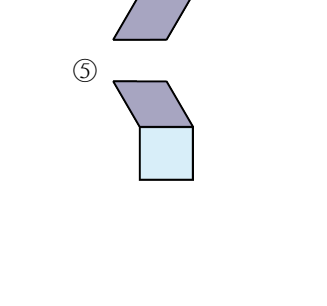
① 12      ② 21      ③ 23      ④ 25      ⑤ 18

6. 조각 가를 밀어서 정사각형 모양을 완성하려고 합니다. 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

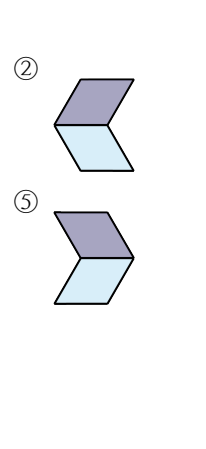


- ① 왼쪽으로 4 cm, 위쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ② 왼쪽으로 6 cm, 아래쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ③ 오른쪽으로 6 cm, 위쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ④ 오른쪽으로 4 cm, 아래쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ⑤ 왼쪽으로 6 cm, 위쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.

7. 모양 조각을 오른쪽으로 뒤집었을 때의 모양은 어느 것입니까?



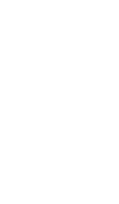
8. 모양 조각을 위쪽으로 뒤집었을 때의 모양은 다음 중 어느 것입니까?



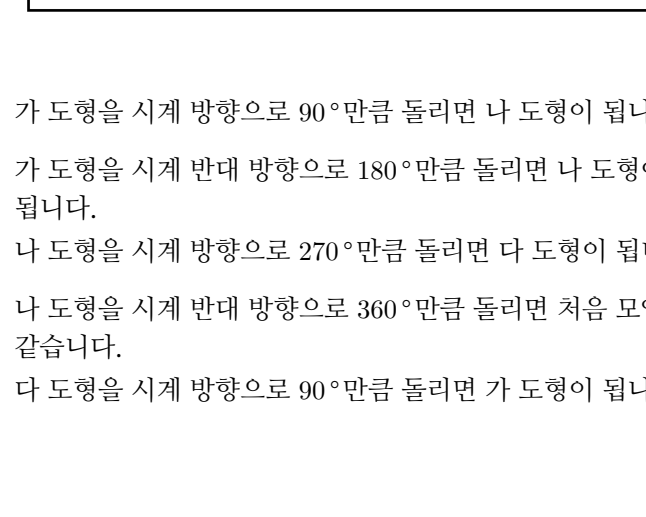
9. 다음 중 어느 방향으로 뒤집어도 모양이 바뀌지 않는 도형을 모두 고르시오.



10. 다음 모양이 새겨진 도장을 종이에 찍었을 때의 모양은 어느 것입니까?



11. 다음 그림의 도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.



- ① 가 도형을 시계 방향으로  $90^\circ$ 만큼 돌리면 나 도형이 됩니다.
- ② 가 도형을 시계 반대 방향으로  $180^\circ$ 만큼 돌리면 나 도형이 됩니다.
- ③ 나 도형을 시계 방향으로  $270^\circ$ 만큼 돌리면 다 도형이 됩니다.
- ④ 나 도형을 시계 반대 방향으로  $360^\circ$ 만큼 돌리면 처음 모양과 같습니다.
- ⑤ 다 도형을 시계 방향으로  $90^\circ$ 만큼 돌리면 가 도형이 됩니다.

12. 다음 모양을 시계 방향으로  $90^{\circ}$  돌린 다음, 왼쪽으로 계속해서 두 번 뒤집으면 어떤 모양이 됩니까?

