1. 0에서 9 까지의 숫자를 각각 한번씩 써서 10 자리의 수를 만들었을 때, 9876543102 보다 큰 수는 모두 몇 개 입니까?

① 5개 ② 4개 ③ 3개 ④ 6개 ⑤ 2개

- 2. 다음 시각들은 다섯 학생이 각자 공부를 시작한 순간으로부터 2시간 후의 시각입니다. 공부를 시작한 시각에서 두 바늘이 이루는 각 중 작은 각이 둔각인 경우는 어느 것입니까?
 - ① 초롱-6시 30분 ② 지혜-7시 35분 ③ 수현-5시 36분 ④ 상윤-5시 ⑤ 정현-5시 15분

3. 다음 중 계산 결과가 30×500 보다 큰 것을 고르면 무엇입니까?

① 376×36 ② 50×113 ③ 721×12

 $\textcircled{4} \ 935 \times 11$ $\textcircled{5} \ 85 \times 179$

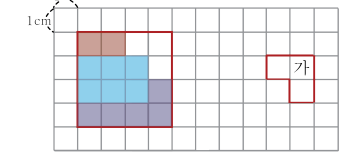
 $4. \ \ 675 \, \mathrm{L}$ 의 주스를 $20 \, \mathrm{L}$ 들이 병에 모두 나누어 담으려고 합니다. 병은 적어도 몇 개 있어야 합니까?

① 33 병 ② 34 병 ③ 35 병 ④ 32 병 ⑤ 31 병

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?

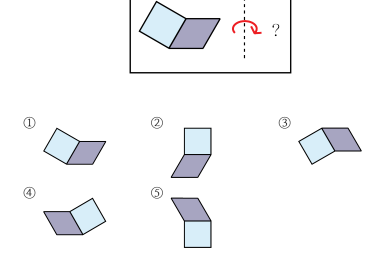


- ② 왼쪽으로 6 cm, 아래쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ③ 오른쪽으로 6 cm, 위쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.

① 왼쪽으로 4 cm, 위쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.

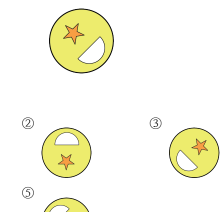
- ④ 오른쪽으로 4 cm, 아래쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ⑤ 왼쪽으로 6 cm, 위쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.

7. 모양 조각을 오른쪽으로 뒤집었을 때의 모양은 어느 것입니까?



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

1



9. 시영이네 반 학생들이 좋아하는 음식을 조사하여 나타낸 표입니다. <좋아하는 음식>

음식 <u>토스트</u> <u>피자</u> 햄버거 애플파이 계 학생 수(명) 6 14 8 40 위의 표를 막대그래프로 나타낼 때 학생 수를 나타내는 눈금은 적어도

몇 명까지 나타낼 수 있어야 합니까?

① 12명 ② 13명 ③ 14명 ④ 15명 ⑤ 16명

10. 바둑돌에 표시된 수의 배열에서 ____ 안에 알맞은 계산식은 어느 것입니까?

1 4 9 16 25 2 3 8 15 24 5 6 7 14 23 10 11 12 13 22

[계산식] 1, 1+2=3, 3+4=7, 7+6=13, ____

① 6+8=14 ② 7+7=14 ③ 7+8=15

④ 13+7=20 ⑤ 13+8=21

(b) 13+8=21