

1. 다음을 숫자로 쓸 때, 0은 모두 몇 개입니까?

사백팔조 오백십억 이만
구천구백구십 보다 10 큼 수

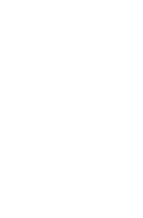
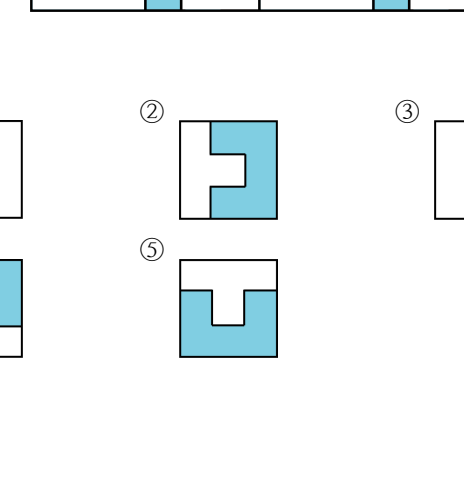
▶ 답: _____ 개

2. 다음을 숫자로 쓰면 0 을 모두 몇 개를 쓰게 되겠습니까?

팔십조 이십구억 팔백칠십오만 삼십일

▶ 답: _____ 개

3. 다음 무늬는 어떤 모양을 돌리기 한 것입니까?



4. 다음은 뛰어세기를 한 수입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

8456만 8656만 8856만

▶ 답: _____ 만

▶ 답: _____ 만

5. 다음 중 가장 큰 각도는 어느 것입니까?

- ① 1 직각 $+80^\circ$
- ② 3 직각 -110°
- ③ 2 직각 $+40^\circ$
- ④ 4 직각 -90°
- ⑤ 4 직각 -3 직각

6. 다음 곱셈을 하여 곱이 큰 수부터 □안에 번호를 써넣었을 때, 차례대로
바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

$\begin{array}{r} 600 \\ \times 500 \\ \hline \end{array}$

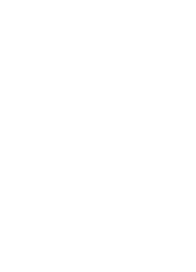
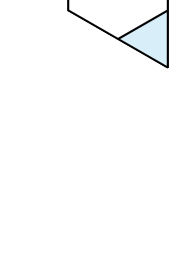
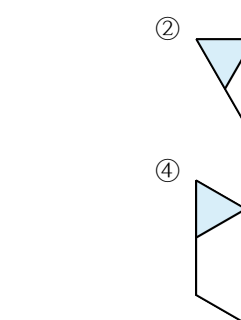
$\begin{array}{r} 90 \\ \times 300 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 458 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$

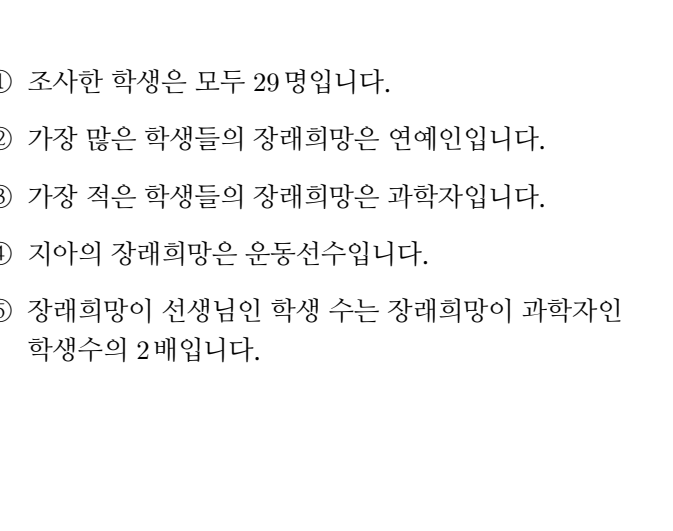
① 1, 2, 3 ② 1, 3, 2 ③ 2, 1, 3

④ 2, 3, 1 ⑤ 3, 1, 2

7. 도형을 위로 밀고 오른쪽으로 4번 뒤집고 시계 반대 방향으로 90° 만큼 3번 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



8. 지아네 반 학생들의 장래 희망을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.
그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?



- ① 조사한 학생은 모두 29 명입니다.
- ② 가장 많은 학생들의 장래희망은 연예인입니다.
- ③ 가장 적은 학생들의 장래희망은 과학자입니다.
- ④ 지아의 장래희망은 운동선수입니다.
- ⑤ 장래희망이 선생님인 학생 수는 장래희망이 과학자인 학생수의 2배입니다.

9. 숫자 2, 3, 7, 5, 6, 1, 8, 9를 한 번씩 사용하여 가장 작은 수를 만들었습니다. 이 수의 1억 배인 수를 다시 만들 때, 숫자 2가 나타내는 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

10. 다음과 같은 삼각자 2개를 이용하여 각을 그릴 때, 그릴 수 있는 가장 큰 각도는 몇 도입니까?(직선으로 이루어진 각, 즉 180° 는 제외합니다.)



▶ 답: _____ °

11. 문희네 학교 남학생은 348명이고, 여학생은 295명입니다. 문희네 학교 전교생이 버스를 타고 미술관으로 견학을 가려고 합니다. 버스 한 대에 학생이 38명씩 탔다면 버스는 모두 몇 대가 필요한지 구하시오.

▶ 답: _____ 대

12. 길이가 180m인 길에 시작되는 곳부터 15m 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 길 한쪽에는 나무가 몇 그루 있어야 하는지 구하시오.

 답: _____ 그루

13. □ 안에 알맞은 각도를 쓰시오.



▶ 답: _____ °

14. 시각이 3시 30분일 때, 시계의 두 바늘이 이루는 큰 쪽의 각도와 작은 쪽의 각도의 차를 구하시오.

▶ 답: _____°

15. 1, 2, 3과 같이 차례로 연속되는 세 개의 수의 곱이 46620 일 때, 세 수 중 가운데 수를 구하시오.

▶ 답: _____