

1. 약수의 개수가 가장 많은 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

㉠ 20	㉡ 42	㉢ 25	㉣ 100
------	------	------	-------

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

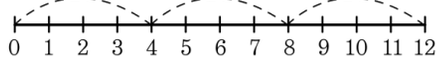
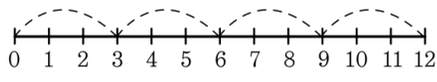
▶ 답: _____

2. 50이하의 자연수에서 6의 배수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

3. 다음 수직선은 각각 3의 배수와 4의 배수를 나타낸 것입니다. 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

3의 배수도 되고 4의 배수도 되는 수를 3과 4의 라고 하고, 이 중에서 가장 작은 수를 3과 4의 라고 합니다.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 50 보다 크고 80 보다 작은 자연수 중에서 6 으로 나누어 나머지가 5 가 되는 수 중에서 가장 큰 수를 $\textcircled{\small A}$, 가장 작은 수를 $\textcircled{\small B}$ 이라 할 때, $\textcircled{\small A} - \textcircled{\small B}$ 의 값을 구하시오.

 답: _____

5. 공책 32권과 연필 4다스를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있는지 구하십시오.

▶ 답: _____ 명