

1. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

- ① 12 ② 25 ③ 18 ④ 40 ⑤ 36

2. 다음 안에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 써넣으시오.

6의 배수도 되고, 9의 배수도 되는 수는 , , ...
입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 14와 35의 공배수를 작은 수부터 차례로 3개만 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 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: _____

5. 어떤 수로 314 를 나누면 나머지가 2이고, 461 을 나누면 나머지가 5
인 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

▶ 답: _____

6. 어떤 수로 125 를 나누면 5 가 남고, 174 를 나누면 6 이 남습니다.
어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

7. 8과 14의 공배수 중에서 300에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답: _____

8. 직선 위에 시작점을 같이 하여 노란색과 파란색의 점을 찍으려고 합니다. 노란색은 15mm 간격으로, 파란색은 12mm 간격으로 점을 찍어 나갈 때, 두 색깔의 점이 셋째 번으로 같이 찍히는 곳은 시작점으로부터 몇 cm 떨어진 곳 입니까? (단, 시작점은 점을 찍지 않습니다.)

▶ 답: _____ cm

9. 두 개의 톱니바퀴가 맞물려 돌고 있습니다. ⑦ 톱니 수는 40 개, ⑧ 톱니 수는 24 개입니다. 회전하기 전에 맞물렸던 곳에서 처음으로 다시 만나기 위해서는 ⑨ 톱니바퀴는 몇 바퀴 돌아야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ 바퀴

10. 가로가 8cm, 세로가 18cm인 직사각형 모양의 타일을 늘어놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 이 정사각형의 한 변의 길이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm