

1. 서로 다른 세 수 $32, 80, a$ 의 최대공약수가 16 일 때, a 의 값이 될 수 있는 두 자리 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 두 수 $2^4 \times 5^3$, $2^a \times 3^2 \times 5^b$ 의 최대공약수가 50 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 어느 역에서 버스는 12 분마다, 전철은 18 분마다 출발한다고 한다.
역에서 버스와 전철이 동시에 출발하였다면 다음에 동시에 출발하는
것은 몇 분 후인지 구하여라.

▶ 답: _____

4. 6 으로 나누면 4 가 남고, 8 로 나누면 6 이 남고, 9 로 나누면 7 이 남는
자연수 중에서 400 에 가장 가까운 수를 구하여라.

▶ 답: _____

5. 두 자연수 $2^a \times 3^3$, $2 \times 3^b \times c$ 의 최대공약수는 18, 최소공배수가 270 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____