

1. 어떤 자연수로 74를 나누면 2가 남고, 131을 나누면 5가 남고, 94를 나누면 4가 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 수는?

① 4      ② 6      ③ 8      ④ 18      ⑤ 24

2. 어떤 자연수로 93 을 나누면 3 이 남고, 49 를 나누면 4 가 남고, 76 을 나누면 1 이 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. A, B 두 대의 컴퓨터가 있다. 이 컴퓨터에는 아래와 같은 프로그램이 각각 입력되어 있다.

A : 들어온 수를  $\frac{2}{3}$ 로 나눈 다음  $(-1)^3$ 을 빼서 보낸다.

B : 들어온 수에  $-2^2$ 을 더한 다음  $\frac{3}{2}$ 을 곱하여 보낸다.

$-2 \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow \boxed{\quad}$  와 같은 과정을 거칠 때,  $\boxed{\quad}$ 의 값을 찾으면?

- ① -12      ② -9      ③ -3      ④ 3      ⑤ 9

4. 다음 식의 계산 순서를 차례대로 적어라.

$$2 \times \left[ \frac{1}{2} - \left\{ \frac{4}{5} + \left( -\frac{2}{3} \right) \right\} \times 2 \right] - 1$$

$\downarrow$      $\downarrow$      $\downarrow$      $\downarrow$      $\downarrow$   
Ⓐ    Ⓑ    Ⓒ    Ⓓ    Ⓔ

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $5^4 \times \square$ 의 약수의 개수가 15 개일 때,  $\square$  안에 들어갈 수 있는  
가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $A = 3^5 \times \square$  의 약수가 18 개일 때, □ 안에 들어갈 수 있는 최소의 자연수는?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

7. 원주 위를 같은 방향으로 일정한 속도로 움직이는 세 점  $A, B, C$  가 있다. 점  $A$  는 한 바퀴 도는데 6 초가 걸리고, 점  $B$  는 1 분에 30 바퀴, 점  $C$  는 1 분에 12 바퀴를 돈다고 한다. 세 점  $A, B, C$  가 동시에 원주 위의 점  $P$  를 통과한 후, 15 분 동안 동시에 점  $P$  를 몇 번 통과 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

8. 원주 위를 같은 방향으로 움직이는 세 점 A, B, C 가 3 분에 각각 45 바퀴, 30 바퀴, 60 바퀴를 돈다. 원주 위의 한 점 P 에서 세 점 A, B, C 가 동시에 출발하여 출발한 이후 1 시간 동안 점 P 를 동시에 통과하는 횟수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 회