

1. 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{36}{5} \div 8}$$

- ①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{2}{5}$       ④  $\frac{7}{10}$       ⑤  $\frac{9}{10}$

2.  안에 들어갈 자연수 중 옳지 않은 것을 고르시오.

$$104 - (23 + \square) > 28 - 15 + 63$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

3.  $+, -, \times, \div$  의 기호를 사용하여 다음 등식이 성립하도록  안에 써넣으시오.

$$5 \square 5 \square 5 \square 5 = 50$$

①  $+, \times, -$       ②  $+, -, -$       ③  $+, -, \times$

④  $- , \times, +$       ⑤  $\times, +, \times$

4. 어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가 될 수 없는 수를 모두 고르시오.

① 2      ② 5      ③ 6      ④ 9      ⑤ 24

5. 21을 어떤 수로 나누었더니 나머지가 1이었습니다. 이 때 어떤 수가  
될 수 있는 수가 아닌것을 고르시오.

① 4      ② 5      ③ 8      ④ 10      ⑤ 20

6. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.

- Ⓛ 3과 4의 배수 입니다.
- Ⓜ 5와 6의 배수 입니다.
- Ⓝ 100과 150 사이의 수 입니다.

 답: \_\_\_\_\_

7. 3개의 전등이 있습니다. 빨간 전등은 5초 동안 켜지고 3초 동안 꺼집니다. 노란 전등은 8초 동안 켜지고 4초 동안 꺼집니다. 파란 전등은 9초 동안 켜지고 6초 동안 꺼집니다. 지금 세 전등이 동시에 켜졌다면 다음에 세 전등이 모두 켜질 때는 지금부터 몇 초 후입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

8. 나눗셈을 하여 기약분수로 나타내시오.

$$\frac{9}{8} \div 6$$

- ①  $\frac{3}{16}$       ②  $\frac{3}{4}$       ③  $\frac{3}{8}$       ④  $3\frac{1}{16}$       ⑤  $6\frac{3}{4}$

9. 다음 나눗셈을 분수로 고쳐보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$1 \div 3$$

Ⓐ  $\frac{1}{6}$  Ⓑ  $\frac{1}{13}$  Ⓒ  $\frac{1}{3}$  Ⓓ  $\frac{1}{9}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 한 시간에 장난감을 80 개씩 만드는 공장이 있습니다. 5 시간 동안 만든 장난감을 한 상자에 15 개씩 8 상자에 담아 포장하고, 나머지를 한 상자에 20 개씩 포장하려고 합니다. 20 개씩 포장할 상자는 모두 몇 상자입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_