

1. 다음 식에서 둘째 번으로 계산해야 하는 부분의 기호를 찾아 쓴 것을 고르시오.

$$\{50 - (8+4) \div 3 + 10\} \div 2 + 35$$

$\overset{\uparrow}{\textcircled{1}}$     $\overset{\uparrow}{\textcircled{2}}$     $\overset{\uparrow}{\textcircled{3}}$     $\overset{\uparrow}{\textcircled{4}}$     $\overset{\uparrow}{\textcircled{5}}$     $\overset{\uparrow}{\textcircled{6}}$

① ⑦      ② ⑧      ③ ⑨      ④ ⑩      ⑤ ⑪

2. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

- ① 12      ② 25      ③ 18      ④ 40      ⑤ 36

3. 어떤 두 수의 최대공약수가 20이라고 한다. 다음 중 이 두 수의 공약수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 1      ② 2      ③ 5      ④ 15      ⑤ 20

4. 두 수 사이의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

□	1	2	3	4	5	6	7
△	5	10	15	20	25	30	35

- ①  $\Delta = \square + 1$       ②  $\Delta = \square + 2$       ③  $\Delta = \square \times 3$   
④  $\Delta = \square \times 4$       ⑤  $\Delta = \square \times 5$

5. 다음 분수를 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때 공통분모가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left( \frac{5}{6}, \frac{7}{10} \right) & \textcircled{2} \left( \frac{4}{15}, \frac{5}{12} \right) & \textcircled{3} \left( \frac{7}{8}, \frac{11}{12} \right) \\ \textcircled{4} \left( \frac{9}{16}, \frac{13}{32} \right) & \textcircled{5} \left( \frac{7}{15}, \frac{5}{9} \right) & \end{array}$$

6. 어느 전시회의 입장료가 어른은 800 원, 어린이는 300 원입니다. 어제 전시회에 입장한 사람은 어른이 452명, 어린이는 120 명이었습니다. 오늘은 어른 몇 명과 어린이 132 명이 입장하였는데, 입장료 수입이 25200 원이 들었다고 합니다. 오늘 입장한 어른은 몇 명입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

7. 등식이 성립하도록 적절한 곳에 ( )를 넣은 식을 고르시오.

$$6 - 6 + 3 \div 3 + 2 = 5$$

①  $6 - 6 + (3 \div 3 + 2) = 5$       ②  $6 - 6 + 3 \div (3 + 2) = 5$

③  $(6 - 6 + 3) \div 3 + 2 = 5$       ④  $6 - (6 + 3) \div 3 + 2 = 5$

⑤  $(6 - 6) + 3 \div (3 + 2) = 5$

8. 1부터 200까지의 자연수 중에서 18의 배수는 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 명호가 수학 공부를 하기 위해 책을 펼쳐 나타난 두 면의 쪽수를 곱하였더니 1056 이 되었습니다. 명호가 펼친 두 면의 쪽수 중 작은 쪽을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 쪽

10. 현진이는 딱지 70장을 동생과 나누어 가지려고 합니다. 현진이가 동생보다 12장 더 많이 가지려면 현진이가 가질 수 있는 딱지는 몇 장입니까?

 답: \_\_\_\_\_ 장

11. 음식점에 놓여진 신발장은 1번부터 300번까지 있습니다. 준호는 그 중 어느 하나에 신발을 넣고, 저녁을 먹다가 번호를 잊어 버렸습니다. 다만 197번과 253번 사이이며, 4와 5와 6의 배수라는 것만 기억하고 있습니다. 신발장의 번호는 몇 번입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

12. 다음 조건을 동시에 만족하는 분수를 구하시오.

(분모)+(분자)= 96  
약분하여 기약분수로 나타내면  $\frac{5}{7}$  입니다.

▶ 답:

13. 어떤 분수의 분모에서 7 을 뺀 후, 3 으로 약분하였더니  $\frac{9}{10}$  가 되었습니다. 어떤 분수를 구하시오.

①  $\frac{27}{30}$       ②  $\frac{20}{37}$       ③  $\frac{27}{37}$       ④  $\frac{34}{37}$       ⑤  $\frac{20}{30}$

14.  $\frac{3}{5}$  보다 크고  $\frac{8}{9}$  보다 작은 분수 중에서 분자가 12인 기약분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{12}{13}$       ②  $\frac{12}{17}$       ③  $\frac{12}{18}$       ④  $\frac{12}{19}$       ⑤  $\frac{12}{23}$

15.  $\frac{3}{16}$  과  $\frac{15}{32}$  사이에 2 개의 분수를 넣어서  $\frac{3}{16}$  과  $\frac{15}{32}$  사이를 3 등분  
하려고 합니다.  
2 개의 분수를 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

①  $\left( \frac{5}{16}, \frac{7}{16} \right)$

②  $\left( \frac{9}{32}, \frac{3}{8} \right)$

③  $\left( \frac{9}{32}, \frac{17}{32} \right)$

④  $\left( \frac{9}{16}, \frac{3}{8} \right)$

⑤  $\left( \frac{5}{16}, \frac{3}{8} \right)$