

1. 이슬이는 360 원짜리 공책과 280 원짜리 연필을 한 개씩 사고 1000 원을 내었습니다. 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?

 답: \_\_\_\_\_ 원

2. 다음을 계산하시오.

$$(46 - 4) \div 7 + 71 - 19$$

 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$55 - 2 \times 8 \div 4 + 39$$

- |                              |                                  |                                |
|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| <p>① <math>55 - 2</math></p> | <p>② <math>2 \times 8</math></p> | <p>③ <math>8 \div 4</math></p> |
| <p>④ <math>4 + 39</math></p> | <p>⑤ <math>55 - 39</math></p>    |                                |

4. 다음 세 개의 식을 (        )와 {        }를 한번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$7 + 8 = 15, \quad 15 \times 59 = 885,$ $885 - 57 = 828, \quad 828 \div 46 = 18$
---

- ①  $\{7 + (8 \times 59) - 57\} \div 46 = 18$
- ②  $\{(7 + 8) \times 59 - 57\} \div 46 = 18$
- ③  $\{7 + 8 \times (59 - 57)\} \div 46 = 18$
- ④  $7 + \{8 \times (59 - 57)\} \div 46 = 18$
- ⑤  $7 + 8 \times \{(59 - 57) \div 46\} = 18$

5.     왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오.

- ① (15, 5)              ② (8, 94)              ③ (3, 51)  
④ (6, 64)              ⑤ (4, 60)

6. 어떤 두 수의 최대공약수는 40입니다. 이 두 수의 공약수 중 두 번째로 큰 수와 두 번째로 작은 수의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 어떤 수로 10을 나누었더니 3이 남고 15를 나누었더니 1이 남았습니다. 어떤 수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

8. 사과 51개, 귤 85개를 남는 것 없이 가장 많은 사람들에게 똑같이 나누어주려고 합니다. 나누어 줄 사과의 수를 ⑦, 귤의 수를 ⑧이라고 할 때, ⑧ – ⑦의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 책을 펼쳐 나타난 두 면의 쪽수를 곱하였더니 1450 보다 크고, 1550 보다 작은 수가 되었습니다. 펼친 두 면 중 적은 쪽을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $\frac{16}{72}$  과 크기가 같으면서 분모가 72 보다 작은 분수를 모두 구하시오.

①  $\frac{8}{36}$       ②  $\frac{6}{24}$       ③  $\frac{4}{18}$       ④  $\frac{2}{9}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

**11.** 분모와 분자의 합이 52이고, 약분하면  $\frac{6}{7}$ 이 되는 분수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

12. 기약분수에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 분모, 분자의 공약수가 1 뿐입니다.
- ② 더이상 약분할 수 없는 분수입니다.
- ③ 분자는 항상 1 입니다.
- ④ 분수의 기약분수는 셀 수 있습니다.
- ⑤ 분수의 분모와 분자의 최대공약수로 약분한 분수입니다.

13. 다음 식이 성립하도록 □ 안에 알맞은 수를 찾으시오.

$$\square + 1\frac{2}{5} - 3\frac{1}{2} = 1\frac{1}{5}$$

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

14. 다음 두 식을 계산한 결과의 합을 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 7\frac{2}{9} - 1\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 8\frac{1}{2} - 1\frac{3}{4}$$

▶ 답:

\_\_\_\_\_

15. 다음은 정육면체의 전개도입니다. 서로 마주 보는 두 면의 합이 모두 같을 때, ②와 ④에 들어갈 수를 차례대로 구하시오.

$\frac{9}{10}$	$\oplus$	
$2\frac{7}{12}$	$\ominus$	$\frac{5}{6}$
$1\frac{5}{18}$		

$$\textcircled{1} \quad \ominus : 2\frac{31}{60}, \oplus : 2\frac{31}{60},$$

$$\textcircled{3} \quad \ominus : 2\frac{31}{60}, \oplus : 3\frac{5}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad \ominus : 2\frac{31}{60}, \oplus : 2\frac{5}{36}$$

$$\textcircled{2} \quad \ominus : 2\frac{5}{36}, \oplus : 2\frac{5}{36}$$

$$\textcircled{4} \quad \ominus : 3\frac{5}{12}, \oplus : 2\frac{5}{36}$$

**16.** 진호는 딸기를  $\frac{3}{8}$  kg를 먹고, 어머니께서는  $\frac{2}{3}$  kg을 먹습니다. 그 중에서  $\frac{3}{4}$  kg을 가족과 함께 먹었습니다. 남은 딸기는 몇 kg입니까?

- ①  $\frac{7}{24}$  kg    ②  $\frac{11}{24}$  kg    ③  $\frac{1}{2}$  kg    ④  $\frac{13}{24}$  kg    ⑤  $\frac{5}{8}$  kg

17. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

- ① 4 cm      ② 5 cm      ③ 6 cm      ④ 7 cm      ⑤ 8 cm

18. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 밑변이  $9\frac{4}{7}$  cm, 높이가  $3\frac{3}{5}$  cm인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이

있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 5 cm라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

①  $9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$

②  $9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$

③  $9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \times 2 \div 5$

④  $9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \div 5$

⑤  $9\frac{4}{7} + 3\frac{3}{5} \div 2 - 5$

20. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$