

1. 다음을 계산하시오.

$$202 - 94 + 28$$

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$98 - (27 + 4) = 98 - \square = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

3. 다음을 계산하시오.

$$150 \div (10 \times 3)$$

 답: \_\_\_\_\_

4. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$70 - \{(4+6) \div 2 \times 8\} = 70 - (\square \div 2 \times 8)$$
$$= 70 - (\square \times 8)$$
$$= 70 - \square = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음에서 두 수가 서로 배수와 약수의 관계가 되는 것을 모두 찾으시오.

- ① (14, 28)      ② (5, 51)      ③ (9, 109)  
④ (11, 110)      ⑤ (12, 108)

6. 다음  안에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 써넣으시오.

6의 배수도 되고, 9의 배수도 되는 수는 , , ...  
입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 6과 8의 최소공배수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다. 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.



$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 7 \times 2 + 13 \times \square \\&= (7 + \square) \times 2 \\&= \square (\text{cm})\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 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  $\Delta = \square \times 5$

10. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left( \frac{12}{16}, \frac{3}{4} \right) & \textcircled{2} \left( \frac{5}{8}, \frac{25}{40} \right) & \textcircled{3} \left( \frac{4}{9}, \frac{16}{27} \right) \\ \textcircled{4} \left( \frac{20}{48}, \frac{5}{12} \right) & \textcircled{5} \left( \frac{14}{42}, \frac{1}{3} \right) & \end{array}$$

11. 분수를 기약분수로 잘못 나타낸 것을 구하시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{16}{24} \rightarrow \frac{2}{3} & \textcircled{2} \frac{18}{30} \rightarrow \frac{3}{5} & \textcircled{3} \frac{24}{36} \rightarrow \frac{6}{9} \\ \textcircled{4} \frac{17}{34} \rightarrow \frac{1}{2} & \textcircled{5} \frac{12}{60} \rightarrow \frac{1}{5} & \end{array}$$

12. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{13}{27} + \frac{7}{9}}$$

- ①  $1\frac{1}{3}$       ②  $1\frac{8}{27}$       ③  $1\frac{7}{27}$       ④  $1\frac{2}{9}$       ⑤  $1\frac{10}{27}$

13. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{3}{4} - 2\frac{7}{8}$$

- ①  $2\frac{7}{8}$       ②  $3\frac{1}{8}$       ③  $3\frac{3}{8}$       ④  $3\frac{5}{8}$       ⑤  $3\frac{7}{8}$

14. 어떤 수에  $3\frac{1}{5}$  을 더했더니  $6\frac{1}{2}$  이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

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

15. 다음 중 두 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{9} + \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} + \frac{11}{14}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5} + \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{15} + \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{10} + \frac{1}{4}$$

16. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



- ① ㉠  
② ㉡  
③ ㉢  
④ ㉣  
⑤ 모두 같습니다.

17. 다음 도형에서 삼각형  $\square \triangle \square$ 의 넓이가  $15\text{cm}^2$  라고 할 때, 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

18. 서로 다른 두 수의 곱이 84입니다. 이 두 수를 더했을 때, 가장 작은 값은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 분모가 7 보다 작은 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 학교에서 집까지의 거리가 동주는  $\frac{9}{5}$  km, 민혜는  $\frac{13}{7}$  km, 영주는  $\frac{23}{12}$  km입니다. 학교에서 가장 가까운 거리에 살고 있는 사람의 이름을 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㅂ은 정사각형이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ은 직사각형입니다. 사각형 ㄱㄴㄷㅂ의 둘레의 길이가 32 cm이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ의 둘레의 길이가 56 cm라면, 변 ㄷㄹ의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22. 길이가  $420\text{ cm}$  인 끈으로 넓이가  $10800\text{ cm}^2$  인 직사각형을 만들려고 합니다. 가로의 길이를 세로의 길이보다 길게 할 때, 가로와 세로의 길이는 각각 몇  $\text{cm}$  입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}$

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}$

**23.** 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  $\frac{20}{30}$

24. 다음 중 1 에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \frac{8}{9} \quad \textcircled{2} \frac{9}{10} \quad \textcircled{3} \frac{10}{9} \quad \textcircled{4} \frac{11}{12} \quad \textcircled{5} \frac{12}{11}$$

25. 다음 중 두 분수를 골라 덧셈식을 만들려고 합니다. 이 때, 합이 가장 크게 되는 덧셈식은 어느 것입니까?

$$3\frac{1}{2}, 3\frac{3}{4}, 3\frac{1}{12}, 3\frac{5}{8}, 3\frac{7}{9}$$

①  $3\frac{1}{2} + 3\frac{3}{4}$       ②  $3\frac{5}{8} + 3\frac{7}{9}$       ③  $3\frac{3}{4} + 3\frac{7}{9}$   
④  $3\frac{3}{4} + 3\frac{5}{8}$       ⑤  $3\frac{7}{9} + 3\frac{1}{12}$