

1. 두 식을 계산하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$256 - (117 + 64) \quad \bigcirc \quad 25 + (543 - 420)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 피자 한 판을 똑같이 6조각으로 나누었습니다. 이것을 한 접시에 3 개씩 똑같이 나누어 담으면 접시 몇 개가 필요합니까?

 답: \_\_\_\_\_ 개

3. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$11 \times 1 = \square, 11 \times 2 = \square, 11 \times 3 = \square, \dots$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 30 과 24 의 공약수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

5. 다음 수직선은 각각 3의 배수와 4의 배수를 나타낸 것입니다. 3의 배수도 되고 4의 배수도 되는 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 그림을 보고 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{\square}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{\square}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 분수의 덧셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{1}{5} + \frac{5}{8}}$$

 답: \_\_\_\_\_

8. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{8} \bigcirc \frac{3}{8} + \frac{5}{6}$$

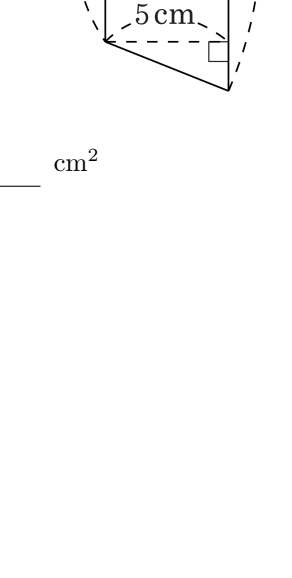
▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

10. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

11. 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

12. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$2 + (32 - 19)$$

- ①  $26 + 32$
- ②  $32 - 19$
- ③  $26 - 19$
- ④  $26 + 13$
- ⑤  $32 + 19$

13. 다음 주어진 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 무엇입니까?

$$222 - \{(7 - 3) \times 9 \div 3\} + 3$$

- ①  $7 - 3$       ②  $222 - 7$       ③  $3 + 3$   
④  $9 \div 3 + 3$       ⑤  $9 \div 3$

14. 계산 결과가 다른 식은 어느 것입니까?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $(10 + 2 + 3) - 4 + 5$ | ② $10 + (2 + 3) - 4 + 5$ |
| ③ $(10 + 2) + 3 - 4 + 5$ | ④ $10 + 2 + 3 - (4 + 5)$ |
| ⑤ $10 + (2 + 3 - 4) + 5$ |                          |

15. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

- ① 213
- ② 6312
- ③ 5437
- ④ 12564
- ⑤ 958

16. 다음 분수를 기약분수로 잘못 나타낸 것은 어는 것인지 구하시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{4}{16} = \frac{1}{4} & \textcircled{2} \quad \frac{18}{45} = \frac{2}{5} & \textcircled{3} \quad \frac{5}{15} = \frac{1}{3} \\ \textcircled{4} \quad \frac{21}{27} = \frac{7}{9} & \textcircled{5} \quad \frac{15}{60} = \frac{3}{12} & \end{array}$$

17. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은  $>$ ,  $<$ , 또는  $=$ 를 순서대로 고른 것은 무엇입니까?

$$\textcircled{\text{A}} \left( 0.4 \bigcirc \frac{11}{25} \right)$$

$$\textcircled{\text{B}} \left( \frac{23}{50} \bigcirc 0.4 \right)$$

- ①  $<, <$     ②  $<, =$     ③  $<, >$     ④  $>, =$     ⑤  $>, <$

18. 다음은  $\frac{2}{5} + \frac{1}{3}$  을 그림으로 나타낸 것입니다. 가 그림에 알맞게 색칠한 것은 어느 것입니까?

가

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{3} = \boxed{\quad}$$



19. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{2}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6}}$$

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

20. 다음 중 두 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

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

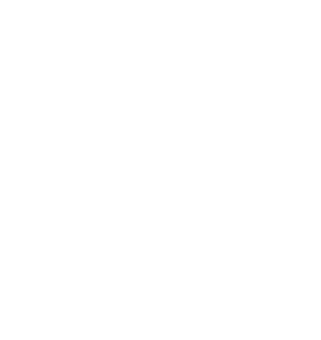
$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} + \frac{11}{14}$$

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

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

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

21. 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



$$(1) + 8) \times (2) \div 2 = (3) \times (4) \div 2 = (5) (\text{cm}^2)$$

① 5      ② 4      ③ 13      ④ 4      ⑤ 52

22. 18과 12의 공배수 중에서 100에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음과 같이 성냥개비를 놓아 여러 개의 정삼각형을 만들려고 합니다.  
정삼각형 85 개를 만드는데 필요한 성냥개비는 몇 개입니까?

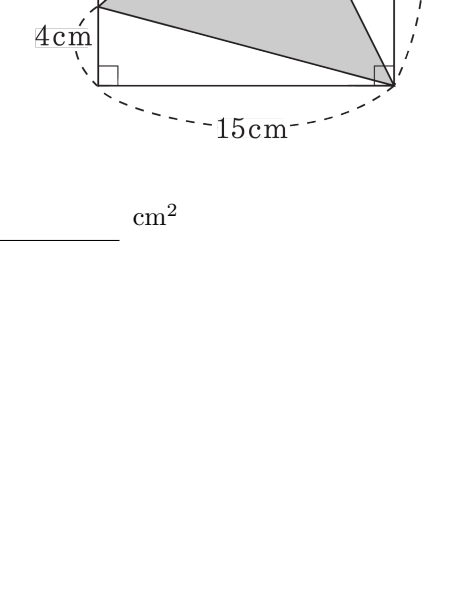


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

24. 윗변과 아랫변의 합이 48cm인 사다리꼴의 넓이는  $360\text{ cm}^2$ 입니다.  
높이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

26. 수 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| ㉠ 홀수    | ㉡ 짝수    | ㉢ 3의 배수 |
| ㉣ 4의 배수 | ㉤ 5의 배수 | ㉥ 6의 배수 |
| ㉦ 7의 배수 | ㉧ 9의 배수 |         |

- ① ㉡, ㉢, ㉧, ㉧      ② ㉧, ㉧, ㉧, ㉧      ③ ㉡, ㉧, ㉧, ㉧
- ④ ㉡, ㉧, ㉧, ㉧      ⑤ ㉡, ㉧, ㉧, ㉧

27. 보기와 같이 분모가 8인 진분수 중 기약분수는 모두 4개입니다. 다음과 같이 분모가 각각 21, 22, 23, 24, 25인 진분수 중에서 기약분수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 구하시오.

| 보기   |
|--|
| $\frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}$ |

- ①  $\frac{\square}{21}$     ②  $\frac{\square}{22}$     ③  $\frac{\square}{23}$     ④  $\frac{\square}{24}$     ⑤  $\frac{\square}{25}$

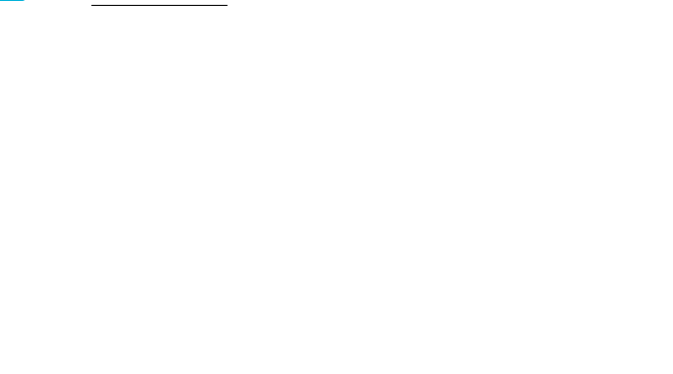
**28.** 다음 기약분수 중  $\frac{6}{23}$  에 가장 가까운 것은 어느 것인지 구하시오.

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{5}$       ④  $\frac{1}{6}$       ⑤  $\frac{1}{7}$

29. 다음 중 1 에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

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

30. 합동인 마름모 4 개를 다음 그림과 같이 겹쳐 놓았습니다. 만들어진 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$