

1. 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  $32 + 19$

2. 어떤 두 수의 최대공약수가 45일 때, 다음 중 두 수의 공약수가 아닌 것은 어느 것인가?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 9      ⑤ 45

3. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{2}{7} + 3\frac{1}{2}$$

- ①  $7\frac{5}{7}$       ②  $7\frac{11}{14}$       ③  $7\frac{6}{7}$       ④  $8\frac{11}{14}$       ⑤  $8\frac{6}{7}$

4. 다음 중 분수의 합이 1 보다 큰 식은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} + \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{9} + \frac{1}{18}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{4} + \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3} + \frac{5}{7}$$

5. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 18      ② 20      ③ 32      ④ 36      ⑤ 49

6. 8로 나누면 5가 남는 수 중 150에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $\frac{5}{8}$  와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{10}{16}$       ②  $\frac{8}{24}$       ③  $\frac{15}{40}$       ④  $\frac{20}{32}$       ⑤  $\frac{38}{72}$

8.  $\frac{12}{24}$  와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

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

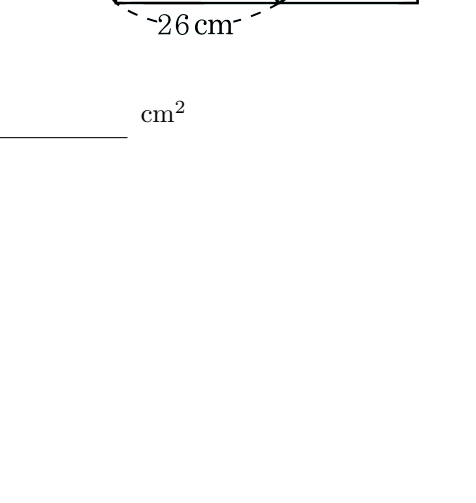
9. 관계있는 것끼리 연결이 잘못된 것을 고르시오.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left( \frac{9}{12}, \frac{11}{16} \right) \rightarrow \left( \frac{36}{48}, \frac{33}{48} \right) & \textcircled{2} \left( \frac{3}{4}, \frac{5}{12} \right) \rightarrow \left( \frac{9}{12}, \frac{5}{12} \right) \\ \textcircled{3} \left( \frac{5}{8}, \frac{7}{10} \right) \rightarrow \left( \frac{50}{80}, \frac{56}{80} \right) & \textcircled{4} \left( \frac{5}{7}, \frac{3}{10} \right) \rightarrow \left( \frac{50}{70}, \frac{30}{70} \right) \\ \textcircled{5} \left( \frac{7}{8}, \frac{7}{10} \right) \rightarrow \left( \frac{70}{80}, \frac{56}{80} \right) & \end{array}$$

10. 넓이가  $1800000\text{cm}^2$ 이고, 가로가 1200cm인 직사각형 모양의 공터가 있습니다. 이 공터에 한 변이 30cm인 정사각형 모양의 보도블럭을 깔려고 합니다. 모두 몇 장의 보도블럭이 필요합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

12. 다음 등식이 성립하도록 알맞은 곳에 ( )를 넣으시오.

$$59 - 23 \div 4 + 2 \times 3 + 14 = 32$$

①  $59 - (23 \div 4) + 2 \times 3 + 14 = 32$

②  $(59 - 23 \div 4) + (2 \times 3) + 14 = 32$

③  $(59 - 23) \div 4 + (2 \times 3) + 14 = 32$

④  $59 - (23 \div 4 + 2 \times 3) + 14 = 32$

⑤  $(59 - 23) \div (4 + 2) \times 3 + 14 = 32$

13. 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 ㉡, ㉧, ㉧, ㉧

14. 보기를 보고 ( ) 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

3 * 4 = 49    4 * 5 = 81    5 * 6 = 121	<b>&lt; 보기 &gt;</b>
---	---------------------

$$(15 - 4) * (8 + 5) = ( \quad )$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

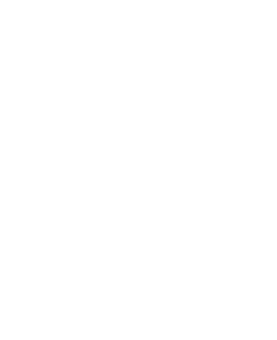
15. 민정이는 재활용 할 종이류를 묶는데 끈 전체의  $\frac{4}{9}$ 를 사용하였습니다.

남은 부분의 길이를 재었더니 사용한 끈의 길이보다 15cm 가 더 길었습니다. 민정이가 처음에 가지고 있던 끈의 길이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 다음 그림과 같이 직육면체 모양의 선물 상자가 있다. 이 상자를 그림과 같이 끈으로 묶으려고 한다. 필요한 끈의 길이는 몇 cm 인가? (단, 매듭을 짓는데 쓰이는 끈의 길이는 15 cm로 한다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm



17. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 무엇인가?

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| ① $(17 + 5) + 24 - 18 + 4$ | ② $17 + 5 + 24 - (18 + 4)$ |
| ③ $(17 + 5 + 24) - 18 + 4$ | ④ $17 + (5 + 24) - 18 + 4$ |
| ⑤ $17 + 5 + 24 - 18 + 4$   |                            |

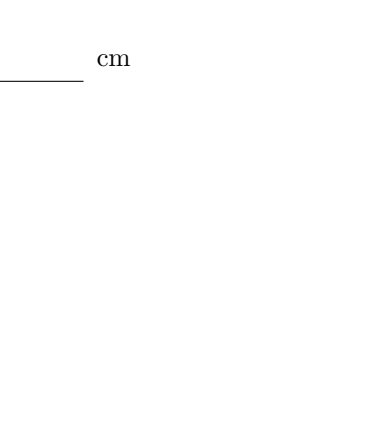
18. 다음 식을 만족하는 ⑦과 ⑧의 경우를 모두 구하여 각각의 합을 구하시오.

$$\frac{\textcircled{7}}{3} + \frac{\textcircled{8}}{5} = 2\frac{4}{15}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

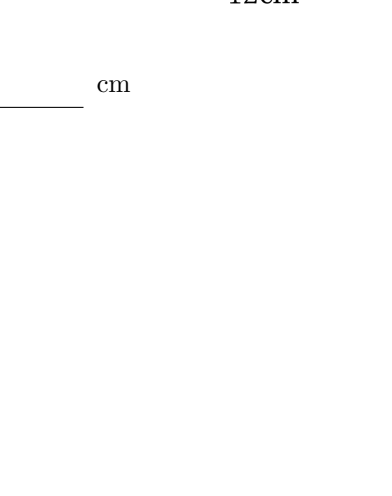
▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 사다리꼴 그림의 넓이가  $120 \text{ cm}^2$  일 때,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 다음그림에서 선분  $\overline{AB}$ 과 선분  $\overline{CD}$ , 선분  $\overline{AC}$ 과 선분  $\overline{BD}$ 은 서로 평행입니다. 사각형  $ABCD$ 의 넓이가  $198\text{ cm}^2$  일 때, 선분  $AD$ 의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm