**1.** 어떤 두 수의 최대공약수가 45일 때, 다음 중 두 수의 공약수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인가?

① 2 ② 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 45

- 2. 두 자연수 가와 나를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 가와 나의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?
  - プ= 2×3×3×3

나=  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$ 

② 2×3×5

①  $2 \times 3 \times 3$ 

- $3 2 \times 3 \times 3 \times 5$

 $\bigcirc$   $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$ 

3. 두 수 사이의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까? □ 1 2 3 4 5 6 7

ш	I	4	0	4	9	0	'
Δ	5	10	15	20	25	30	35

 $\textcircled{4} \quad \triangle = \square \times 4 \qquad \qquad \textcircled{5} \quad \Delta = \square \times 5$ 

①  $\triangle = \square + 1$  ②  $\triangle = \square + 2$  ③  $\triangle = \square \times 3$ 

4. 태화네 반의 남학생 수는 31 명이고, 여학생 수는 남학생 수의 2배보다 35 명이 적다고 합니다. 태화네 반 전체 학생이 체육시간에 한 줄에 2 명씩 선다면 총 몇 줄이 되겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 줄

**5.** 40 과 48 의 공배수 중에서 500 과 가장 가까운 수와 1000 에 가장 가까운 수의 합을 구하시오.

답: \_\_\_\_\_

6.  $\frac{3}{4}$  과  $\frac{5}{6}$  사이에 있는 분수 중에서 분모가 48 인 기약분수의 분자를 구하시오.

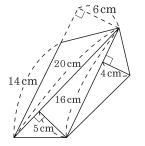
▶ 답: \_\_\_\_

- 7. 밑변이  $7\frac{1}{5}$  cm , 높이가  $4\frac{2}{3}$  cm 인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 6 cm 라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

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

**>** 답: \_\_\_\_\_ cm²

8. 다음 도형의 넓이는 몇  $cm^2$  입니까?



9. 다음을 계산한 값을 구하시오.

 $5 \times \{(6+14) \times 2 - 10\} + 15$ 

① 163 ② 165 ③ 160 ④ 157 ⑤ 168

10. 다음 세 식을 ( )와 { }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

184 - 78 = 106

 $636 \div 3 = 212$ 

 $106 \times 6 = 636$ 

①  $184 - \{(78 \times 6)\} \div 3 = 212$  ②  $184 - 78 \times \{(6 \div 3)\} = 212$ 

- ③  $\{(184-78)\times 6\} \div 3 = 212$  ④  $(184-78)\times \{6\div 3\} = 212$
- ⑤  $184 \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$

11.  $\frac{5}{7}$  보다 크고  $\frac{12}{13}$  보다 작은 분수 중에서 분자가 15인 기약분수를 모두 구하시오.

답: \_\_\_\_\_

달: \_\_\_\_\_

12. 2L 들이의 그릇에 물이  $\frac{4}{5}L$  있었는데 0.75L 를 썼습니다.  $1\frac{7}{10}L$  의물을 다시 부었다면, 앞으로 몇 L 의물을 더 부어야 가득 차겠습니까?

①  $\frac{1}{4}$ L ②  $\frac{1}{3}$ L ③  $\frac{1}{2}$ L ④  $\frac{2}{3}$ L ⑤  $\frac{3}{4}$ L

13. 다음 식을 만족시키는 가장 작은 자연수 □와 △를 차례대로 구하시오.

$\frac{\triangle}{\square \times \square} =$	$\frac{5}{18}$		
			_

- 답: ㅁ= \_\_\_\_
- 답: Δ = \_\_\_\_\_

14. 다음 중 약분할 수 없는 분수들의 합을 구하시오.

 $\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{5}, \dots, \frac{20}{5}$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 식이 성립하도록 □ 안에 알맞은 수를 큰 수부터 차례로 구하시오.

 $\frac{7}{12} = \frac{1}{\Box} + \frac{1}{\Box} + \frac{1}{\Box}$ 

- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_