1. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

2 + (32 - 19)

- ① 26 + 32 ② 32 19 ③ 26 19

- $\textcircled{4} \ 26 + 13 \qquad \qquad \textcircled{3} \ 32 + 19$

**2.** 어떤 두 수의 최대공약수가 18 일 때, 이 두 수의 공약수가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 6 ⑤ 8

3. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

**④** 12564 **⑤** 958

① 213 ② 6312 ③ 5437

- 4. 기약분수로 바르게 고친 것은 어느 것입니까?

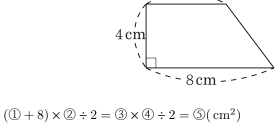
  - ①  $\frac{32}{72} \rightarrow \frac{16}{36}$  ②  $\frac{32}{72} \rightarrow \frac{8}{18}$  ③  $\frac{32}{72} \rightarrow \frac{4}{8}$  ④  $\frac{36}{40} \rightarrow \frac{18}{20}$  ⑤  $\frac{36}{40} \rightarrow \frac{9}{10}$

**5.** 분수의 합이 1 보다 큰 것을 찾으시오.

- $(1)\,\frac{1}{4}+\frac{3}{10}$
- $(2) \frac{3}{5} + \frac{5}{7}$  $(3) \frac{3}{8} + \frac{5}{12}$

- ① (1) ② (2) ③ (3) ④ (1), (2) ⑤ (2), (3)

6. 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 <u>않은</u> 것을 고르시오.



① 5 ② 4 ③ 13 ④ 4 ⑤ 52

- 7. 시장에서 배추  $3\frac{3}{4}$ kg 과 무  $2\frac{2}{5}$ kg 을 샀습니다. 시장에서 산 배추와 무의 무게는 모두 몇 kg 입니까?
  - ①  $5\frac{3}{20}$  kg ②  $5\frac{13}{20}$  kg ③  $5\frac{19}{20}$  kg ④  $6\frac{3}{20}$  kg ⑤  $6\frac{13}{20}$  kg

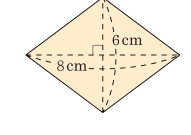
8. 가영이는 선물을 포장하는 데 색 테이프  $2\frac{11}{15}$ m 중  $\frac{11}{20}$ m 를 썼습니다. 남은 색 테이프는 몇 m 입니까?

①  $1\frac{9}{20}$ m ②  $\frac{59}{60}$ m ③  $2\frac{11}{60}$ m ④  $2\frac{11}{30}$ m

9. 어느 직사각형의 가로는  $3\frac{3}{4}\,\mathrm{cm}$  , 세로는  $2\frac{3}{5}\,\mathrm{cm}$  입니다. 이 직사각형의 네 변의 길이의 합을 구하시오.

①  $6\frac{7}{20}$  cm ②  $6\frac{7}{10}$  cm ③  $12\frac{7}{20}$  cm ④  $12\frac{7}{10}$  cm ⑤  $24\frac{7}{20}$  cm

10. 다음 중 마름모의 넓이를  $\underline{a}$  구한 식은 어느 것인지 고르면?



- $(4 \times 3 \div 2) \times 4$
- $(8 \div 2) \times (6 \div 2)$
- $(8 \times 3 \div 2) \times 2$

①  $8 \times 6 \div 2$ 

 $(6 \times 4 \div 2) \times 2$ 

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

 ③ 홀수
 ⑤ 짝수
 ⑥ 3의 배수

 ⑥ 4의 배수
 ⑥ 5의 배수
 ⑥ 6의 배수

 ⑥ 7의 배수
 ⑥ 9의 배수

 $\textcircled{1} \ \textcircled{\mathbb{C}}, \ \textcircled$ 

 $\textcircled{4} \;\; \textcircled{\mathbb{C}}, \, \textcircled{\mathbb{C}}, \, \textcircled{\mathbb{B}}, \, \textcircled{\mathbb{B}} \qquad \qquad \textcircled{5} \;\; \textcircled{\mathbb{C}}, \, \textcircled{\mathbb{B}}, \, \textcircled{\mathbb{B}}, \, \textcircled{\mathbb{O}}$ 

**12.**  $\frac{1}{2}$  보다 작은 분수를 모두 구하시오.

①  $\frac{7}{16}$  ②  $\frac{3}{4}$  ③  $\frac{9}{17}$  ④  $\frac{8}{15}$  ⑤  $\frac{6}{13}$ 

13. 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  $\frac{1}{7}$ 

## 14. ②와 ③ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

 $^{\circ}$ ) : 둘레가  $48\,\mathrm{cm}$ 이고 가로가  $14\mathrm{cm}$ 인 직사각형의 넓이 ⊕ : 둘레가 52 cm 인 정사각형

 $\textcircled{4} \ \textcircled{9} \ , \ 18 \, \mathrm{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{9} \ , \ 29 \, \mathrm{cm}^2$ 

 $\boxdot$  ,  $4\,\mathrm{cm}^2$   $\reftarrow$  ,  $4\,\mathrm{cm}^2$   $\reftarrow$  ,  $4\,\mathrm{cm}^2$   $\reftarrow$  ,  $16\,\mathrm{cm}^2$ 

- 15. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것을 고르시오.
  - $3 \times 54 \div 6 18$
  - ①  $54 \times 9 18 \div 3$  ②  $54 \div (18 9) \times 3$  $4 54 \times 3 \div (18 - 9)$
  - $3 \times (54 \div 6) 18$

16. 등식이 성립하도록 ○안에 기호를 알맞게 써넣으시오.

 $7\bigcirc 7\bigcirc 7\bigcirc 7\bigcirc 7=13$ 

- $\textcircled{4} \times , + , \qquad \textcircled{5} + , , \div$