

2. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

① (1) 4, 240 (2) 18, 240 ② (1) 6, 180 (2) 18, 180 ③ (1) 4, 240 (2) 6, 180 ④ (1) 6, 240 (2) 18, 240 ⑤ (1) 4, 180 (2) 6, 180

3. 다음을 계산하시오. 
$$7\frac{1}{8} - 4\frac{1}{3}$$

① 
$$1\frac{19}{24}$$
 ②  $2\frac{19}{24}$  ③  $3\frac{19}{24}$  ④  $3\frac{9}{24}$  ⑤  $2\frac{9}{24}$ 

- 트는 몇 L 입니까?

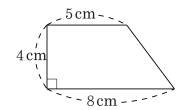


페인트 3L 중에서  $2\frac{4}{6}$ L를 벽을 칠하는 데 사용하였습니다. 남은 페인



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

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



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

 $) \ 5 \qquad \qquad \bigcirc \ 4 \qquad \qquad \bigcirc \ 3 \ 13 \qquad \qquad \bigcirc \ 4 \qquad \qquad \bigcirc \ 52$ 

다음 중에서 기약분수를 모두 찾으시오.

두 분수의 크기를 바르게 비교하지 못한 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{1}{4} > \frac{1}{5}$  ②  $\frac{3}{8} < \frac{2}{5}$  ③  $\frac{3}{4} < \frac{7}{10}$  ④  $\frac{10}{4} < \frac{12}{10}$  ⑤  $\frac{5}{4} > \frac{11}{10}$ 

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

①  $5\frac{1}{4} + 2\frac{2}{5}$  $4 3\frac{5}{9} + 4\frac{1}{6}$ 

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

 $31\frac{1}{3}+6\frac{1}{4}$ 

다음 중 분수의 합이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $5\frac{1}{2} + 5\frac{4}{15}$  $37\frac{2}{5} + 3\frac{1}{3}$ ②  $2\frac{1}{5} + 8\frac{1}{4}$  $4\frac{4}{7}+6\frac{1}{8}$  $9\frac{2}{9} + 1\frac{1}{6}$ 

10. 다음 중 분수의 합이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

11. 빵을 만드는 데 어제는  $8\frac{7}{15}$  kg 의 밀가루를 사용하였고, 오늘은 어제 보다  $2\frac{4}{9}$  kg 을 적게 사용하였습니다. 어제와 오늘 사용한 밀가루는

모두 몇 kg 입니까?

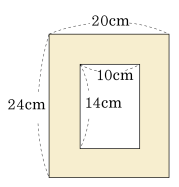
 $4 \frac{22}{45} \text{ kg}$ 

①  $2\frac{4}{9}$  kg ②  $6\frac{1}{45}$  kg ③  $8\frac{7}{15}$  kg

⑤  $20\frac{23}{45}$  kg

둘레의 길이가 각각  $36 \, \mathrm{cm}$  와  $68 \, \mathrm{cm}$  인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까? ③ 6 cm (1) 4 cm (2) 5 cm (4) 7 cm

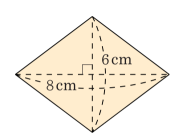
**13.** 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm² 입니까?



①  $140 \text{cm}^2$  ②  $200 \text{cm}^2$  ③  $280 \text{cm}^2$ 

 $4 340 \text{cm}^2$   $480 \text{cm}^2$ 

## 14. 다음 중 마름모의 넓이를 잘못 구한 식은 어느 것인지 고르면?



① 
$$8 \times 6 \div 2$$
 ②  $(6 \times 4 \div 2) \times 2$ 

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

 $(8 \times 3 \div 2) \times 2$ 

15. 다음을 계산한 값을 구하시오.
$$5 \times \{(6+14) \times 2 - 10\} + 15$$

16. 등식이 성립하도록 ( )를 채워야 할 부분은 어디입니까? 
$$3 \times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$$

 $3 \times 10$  ② 7 - 8 ③  $8 \div 2$  ④ 10 + 7 - 8 ⑤ 10 + 7

⑤ 9의 배수

△ 7의 배수

연못가를 따라 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다 3m 간격으로 심을 때와 4m 간격으로 심을 때의 나무 수가 20 그루의 차이가 날 때 이 연못의 둘레의 길이는 몇 m입니까? (2) 200m (5) 300m (1) 120m (3) 240m (4) 280m

19. 다음 보기는 민지가 만든 새로운 수의 표현 방법입니다. 이와 같은 방법으로 수를 나타낼 때, 1.101 은 어떻게 나타낼 수 있습니까?

| 0.1 = 01            |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| 1 1 1 01            |                                    |
| 1.1 = 1 * 01        |                                    |
| 1.11 = 1 * 01 * 001 |                                    |
|                     | 1.1 = 1 * 01 $1.11 = 1 * 01 * 001$ |

① 1\*101 ② 1\*011④ 1\*01\*0001 ⑤ 1\*010\*0001

0001

(3) 1 \* 01 \* 001

**20.**  $\frac{3}{5}$  보다 크고  $\frac{8}{6}$  보다 작은 분수 중에서 분자가 12 인 기약분수를 모두 고르시오.

| 12                 | <sub>2</sub> 12 | $_{\odot}$ 12    | $_{\odot}$ 12      | $_{\odot}$ 12            |  |
|--------------------|-----------------|------------------|--------------------|--------------------------|--|
| (1) $\frac{1}{12}$ | (2) ${17}$      | $3\frac{12}{19}$ | $4) \frac{12}{10}$ | $\bigcirc \frac{12}{22}$ |  |

것은 어느 것입니까? 7 □ 7 □ 7 = 6

21.

● 안에 등식이 성립하도록 +. -. ÷.× 중 알맞은 기호를 넣은

 $(1) - , \div (2) + , - (3) \times , \div (4) \div , - (5) \times , +$ 

**22.**  $\frac{2}{7}$  와 크기가 같은 분수 중에서 분모와 분자에서 각각 2 를 빼면 크기가  $\frac{1}{4}$  이 되는 분수를 구하시오.

①  $\frac{6}{21}$  ②  $\frac{8}{29}$  ③  $\frac{10}{25}$  ④  $\frac{12}{49}$  ⑤  $\frac{14}{49}$ 

23. 다음은 영수와 은혜가 만든 분수 입니다. 두 사람이 만든 분수 사이의 기약분수 중에서 분자와 분모의 차가 1 인 분수는 모두 몇 개 입니까?

 <9수>

 분모가 15 인 진분수이다.  $\frac{3}{5}$  보다 크고  $\frac{4}{5}$  보다 작은 기약분수입니다.

 <은혜>

 1 보다 작은 분수이다. 분모가 8 인 분수 중 가장 큰 분수입니다.

 다.

) 1 개 ② 2 개

개

3

③ 3 개

4 개5 5 개

다음 3 장의 숫자 카드 중에서 2 장을 뽑아 만들 수 있는 진분수를 작은 것부터 순서대로 구하시오.

