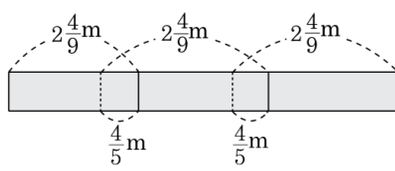


1. 다음 그림과 같이 길이가 $2\frac{4}{9}$ m 인 리본 3 개를 $\frac{4}{5}$ m 씩 겹치게 이었습니다. 이 리본 전체의 길이는 몇 m 입니까?



▶ 답: _____ m

2. 세 분수 a , b , c 가 있습니다. $a+b=\frac{5}{6}$, $b+c=\frac{3}{8}$, $a+c=\frac{23}{24}$ 일 때, 세 분수를 차례대로 각각 구하시오.

 답: _____

 답: _____

 답: _____

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

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 다음 식을 성립하게 하는 서로 다른 두 자연수 \textcircled{a} 과 \textcircled{b} 을 차례대로 구하시오. (단, $\textcircled{a} > \textcircled{b}$ 이다.)

$$\frac{11}{12} = \frac{1}{12} + \frac{1}{\textcircled{a}} + \frac{1}{\textcircled{b}}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음과 같이 분수를 일정한 규칙에 따라 늘어놓을 때, 다섯째 번과 여섯째 번 분수의 차를 구하시오.

$$\frac{1}{3}, 3\frac{2}{5}, 5\frac{3}{7}, \dots$$

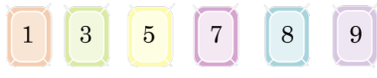
- ① $1\frac{131}{143}$ ② $1\frac{12}{143}$ ③ $2\frac{12}{143}$ ④ $2\frac{3}{143}$ ⑤ $2\frac{1}{143}$

6. 다음 숫자 카드 6장을 한 번씩만 사용하여 대분수 2개를 만들려고 합니다. 두 분수의 합이 가장 크게 되는 합을 구하시오.

8	5	7	3	6	1
---	---	---	---	---	---

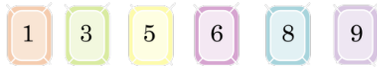
 답: _____

7. 다음 숫자 카드 6장을 사용하여 대분수 2개를 만들었을 때, 두 대분수의 차가 가장 작을 때 그 차를 구하시오.



▶ 답: _____

8. 다음 6장의 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 2개의 대분수를 만들었다. 두 대분수의 차가 가장 작을 때 그 차를 구하시오.



▶ 답: _____