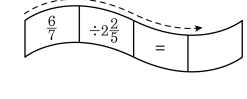
1. 다음 나눗셈과 몫이 <u>다른</u>것은 어느 것입니까?

 $\frac{3}{4} \div \frac{2}{5}$ 

①  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{2}$  ②  $\frac{15}{20} \div \frac{8}{20}$  ④  $15 \div 8$  ⑤  $1\frac{7}{8}$ 

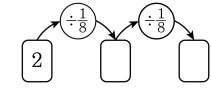
**2.** 빈 곳에 알맞은 수를 고르시오.



- ①  $\frac{3}{14}$  ②  $\frac{1}{14}$  ③  $1\frac{5}{14}$  ④  $\frac{5}{13}$  ⑤  $\frac{5}{14}$

3. 빈 곳에 알맞은 수의 합을 구하시오.

① 143 ② 144 ③ 145



**4** 146

⑤ 147

4.  $\frac{7}{5} \div \frac{6}{5}$ 과 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

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

- 5. 다음 중  $\frac{\triangle}{\Box}$  :  $\frac{\bigstar}{\bigcirc}$  과 계산한 값이 같은 것은 어느 것입니까?

6. 6L들이의 항아리에 간장이  $1\frac{5}{7}$ L들어 있습니다.  $\frac{5}{7}$ L 그릇으로 적어도 몇 번 더 부어야 이 항아리에 간장이 가득 찰 수 있을지 구하시오.

답: \_\_\_\_ 번

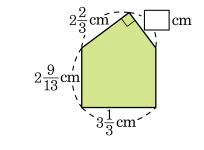
7. 어떤 수를  $\frac{5}{8}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여  $\frac{4}{5}$ 를 곱하였더니  $2\frac{5}{12}$ 가 되었습니다. 바르게 계산하면 몫은 얼마입니까?

①  $1\frac{5}{24}$  ② 4 ③  $3\frac{5}{6}$  ④  $4\frac{5}{24}$  ⑤  $4\frac{5}{6}$ 

8. 나÷가의 값을 구하시오.

가= 
$$\frac{2}{3} \div \frac{1}{27}$$
  
나=  $4 \div \frac{2}{11}$ 

①  $\frac{9}{11}$  ②  $1\frac{2}{9}$  ③  $1\frac{1}{9}$  ④  $2\frac{2}{9}$  ⑤  $2\frac{1}{9}$ 



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 가로가  $2\frac{2}{5}$  m, 세로가  $1\frac{3}{5}$  m 인 직사각형 모양의 벽에 한 변의 길이가  $20\,\mathrm{cm}$  인 정사각형 모양의 타일을 붙이려고 합니다. 이 벽에 붙일 수 있는 타일은 모두 몇 장인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_ 장