

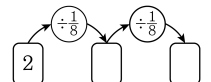
① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

3.
$$2\frac{1}{8} \div 2\frac{5}{7}$$
를 곱셈식으로 바르게 고친 것은 어느 것입니까?

① $2\frac{1}{8} \times 2\frac{7}{5}$ ④ $\frac{19}{7} \times \frac{8}{17}$

 $3 \frac{17}{8} \times \frac{7}{19}$

빈 곳에 알맞은 수의 합을 구하시오.



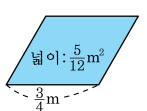
① 143 ② 144 ③ 145 ④ 146 ⑤ 147

다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까? ② $\frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{20}{27} = \frac{2}{3}$ ④ $\frac{5}{12} \div \frac{7}{24} = \frac{5}{12} \times \frac{24}{7} = 1\frac{3}{7}$ ① $\frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = 18 \div 9 = 2$

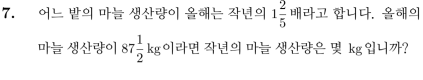
 $3 \ 10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1$

 $(5) \frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = 2 \times \frac{4}{3} = 2\frac{2}{3}$

6. 다음 평행사변형의 밑변의 길이가 $\frac{3}{4}$ m일 때, 높이를 구하시오.



① $\frac{7}{12}$ m ② $\frac{11}{12}$ m ③ $\frac{4}{9}$ m ④ $\frac{5}{9}$ m ⑤ $1\frac{7}{9}$ m



 $62\frac{1}{2}$ kg ② $82\frac{1}{2}$ kg ③ $102\frac{1}{2}$ kg

다음 나눗셈 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

9. 다음은 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 나열한 것입니다. 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

 \sim 3 .3

| $\frac{\bigcirc}{6} \div \frac{1}{3}$ | $\stackrel{(L)}{=} 2\frac{1}{4} \div 1\frac{1}{8}$ | $\stackrel{\square}{=} \frac{\div}{5} \div 8$ | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---|
| | | | _ |
| | | | |

3 (L), (T), (E)

 10. 다음 중 아래의 나눗셈에 대해 바르게 설명한 것끼리 짝지은 것은 어느 것입니까?

$$\frac{\bigstar}{\Box} \div \frac{\bigcirc}{\triangle}$$

몫은 ★ 보다 항상 큽니다.

(내 몫은
$$\frac{\star}{\Box}$$
 보다 항상 작습니다.
(대 $\frac{\star}{\Box}$ 가 1보다 큰 수이면

몫은 ○ 보다 항상 큽니다.

(래
$$\frac{\bigstar}{\Box} \div \frac{\Delta}{\Delta} = \frac{\bigstar}{\Box} \times \frac{\Delta}{\Box}$$
와 같습니다.

① (가), (나)

② (가), (다)

③ (가), (라)

④ (나), (다), (라)

⑤ (가), (나), (다), (라)