

1. 다음 나눗셈을 분수로 고쳐 알맞은 답을 고르시오.

$$\boxed{\frac{2}{7} \div \frac{5}{28} = \square}$$

Ⓐ  $\frac{5}{8}$  Ⓑ  $\frac{1}{14}$  Ⓒ  $\frac{4}{5}$  Ⓓ  $1\frac{3}{5}$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓓ

해설

$$\frac{2}{7} \div \frac{5}{28} = \frac{2}{7} \times \frac{28}{5} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$$

2. □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$\frac{9}{13} \div \frac{3}{13} = \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\frac{9}{13} \div \frac{3}{13} = 9 \div 3 = 3$$

3. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4 \div \frac{1}{5} = 4 \times \square = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

▷ 정답: 20

해설

$$4 \div \frac{1}{5} = 4 \times 5 = 20$$

4. 길이가  $\frac{9}{17}$  m인 철사를  $\frac{3}{17}$  m씩 나누면 몇 도막이 되는지 구하시오.

▶ 답: 도막

▷ 정답: 3도막

해설

$$\frac{9}{17} \div \frac{3}{17} = 9 \div 3 = 3(\text{도막})$$

5. 8L의 주스가 있습니다. 이 주스를 하루에  $\frac{4}{9}$ L씩 마신다면 며칠 동안 마실 수 있겠습니까?

▶ 답:

일

▷ 정답: 18일

해설

$$8 \div \frac{4}{9} = 8 \times \frac{9}{4} = 18(\text{일})$$

6. 5km를 뛰는 데  $\frac{5}{6}$  시간이 걸린다고 합니다. 같은 빠르기로 뛴다면, 한 시간에 몇 km를 뛸 수 있겠습니까?

▶ 답 : km

▷ 정답 : 6 km

해설

$$5 \div \frac{5}{6} = 5 \times \frac{6}{5} = 6(\text{ km})$$

7. 9L들이의 쌀통이 있습니다.  $\frac{9}{10}$ L들이의 바가지로 몇 번 쌀을 부으면  
이 쌀통에 쌀이 가득차겠습니까?

▶ 답: 번

▷ 정답: 10번

해설

$$9 \div \frac{9}{10} = 9 \times \frac{10}{9} = 10(\text{번})$$

8.  $3\frac{3}{4} \div \frac{3}{5}$  의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{15}{4} \div \frac{3}{5}$

④  $\frac{25}{4} \div \frac{3}{5}$

②  $3\frac{3}{4} \times \frac{5}{3}$

⑤  $\frac{4}{15} \times \frac{5}{3}$

③  $\frac{15}{4} \times \frac{5}{3}$

해설

$$3\frac{3}{4} \div \frac{3}{5} = \frac{15}{4} \div \frac{3}{5} = 3\frac{3}{4} \times \frac{5}{3}$$
$$= \frac{15}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4} \times \frac{5}{1} = \frac{25}{4} = 6\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \cancel{\frac{4}{15}} \times \frac{5}{3} = \frac{4}{9}$$

9.  안에 알맞은 수를 고르시오.

$$2\frac{4}{9} \div \boxed{\phantom{0}} = 1\frac{7}{15}$$

- Ⓐ 1 $\frac{2}{3}$  Ⓑ 1 $\frac{1}{3}$  Ⓒ 2 $\frac{1}{3}$  Ⓓ 3 $\frac{1}{3}$  Ⓕ 4 $\frac{2}{3}$

해설

$$\boxed{\phantom{0}} = 2\frac{4}{9} \div 1\frac{7}{15} = \frac{22}{9} \div \frac{22}{15}$$

$$= \frac{22}{9} \times \frac{15}{22} = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

10. 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $5 \div \frac{1}{8}$

④  $9 \div \frac{1}{4}$

②  $6 \div \frac{1}{7}$

⑤  $7 \div \frac{1}{8}$

③  $4 \div \frac{1}{10}$

해설

①  $5 \div \frac{1}{8} = 5 \times 8 = 40$

②  $6 \div \frac{1}{7} = 6 \times 7 = 42$

③  $4 \div \frac{1}{10} = 4 \times 10 = 40$

④  $9 \div \frac{1}{4} = 9 \times 4 = 36$

⑤  $7 \div \frac{1}{8} = 7 \times 8 = 56$