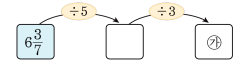
1. ②에 알맞은 수를 구하시오.



- ① $\frac{1}{7}$ ② $\frac{2}{7}$ ③ $\frac{3}{7}$ ④ $\frac{4}{7}$ ⑤ $\frac{5}{7}$

해설
$$6\frac{3}{7} \div 5 = \frac{\cancel{45}}{7} \times \frac{1}{\cancel{5}} = \frac{9}{7}$$

$$\frac{9}{7} \div 3 = \frac{\cancel{9}}{7} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{3}{7}$$

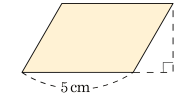
$$\frac{3}{7} \div 3 = \frac{\cancel{7}}{7} \times \frac{\cancel{3}}{\cancel{3}} =$$

- 2. 둘레가 $15\frac{2}{5}$ m 인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m 입니까?
 - - (정사각형의 둘레의 길이) = (한 변의 길이)×4 이므로 (한 변의 길이) = (정사각형의 둘레의 길이)÷4 입니다. 따라서 $15\frac{2}{5} \div 4 = \frac{77}{5} \div 4 = \frac{77}{5} \times \frac{1}{4}$ $= \frac{77}{20} = 3\frac{17}{20} \text{ (m)}$

- 3. 보람이는 3 시간 동안에 $12\frac{3}{4}$ km 를 걸었습니다. 한 시간에 몇 km 를 걸었는지 구하시오.

 - 해설 (1 시간 동안 걸은 거리)= (3 시간 동안 걸은 거리)÷3 $= 12\frac{3}{4}÷3 = \frac{57}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{17}{4} = 4\frac{1}{4} \text{(km)}$

4. 다음 평행사변형의 넓이가 $15\frac{5}{9}\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 높이를 구하시오.



- ① $1\frac{1}{9}$ cm ② $2\frac{1}{9}$ cm ③ $3\frac{1}{9}$ cm ④ $4\frac{1}{9}$ cm ⑤ $5\frac{1}{9}$ cm

(높이)= (평행사변형의 넓이)÷ (밑변)
$$=15\frac{5}{9} \div 5 = \frac{\cancel{140}}{9} \times \frac{1}{\cancel{5}} = \frac{28}{9} = 3\frac{1}{9} \text{ (cm)}$$

5. 다음을 분수를 계산하시오.

$$\frac{3}{4} \div 2 \div 12$$

- ① $\frac{27}{64}$ ② $\frac{1}{32}$ ③ $\frac{3}{16}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $1\frac{1}{2}$

$$\frac{3}{4} \div 2 \div 12 = \frac{\cancel{3}}{\cancel{4}} \times \frac{1}{\cancel{2}} \times \frac{1}{\cancel{\cancel{2}}} = \frac{1}{32}$$

- 6. 길이가 $6 \mathrm{m}$ 인 철근의 무게가 $7\frac{3}{5} \mathrm{kg}$ 입니다. 이 철근 $4 \mathrm{m}$ 의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

 - ① $1\frac{4}{15}$ kg ② $1\frac{7}{15}$ kg ③ $2\frac{4}{15}$ kg ④ $3\frac{4}{15}$ kg

해설
$$7\frac{3}{5} \div 6 \times 4 = \frac{\cancel{38}}{5} \times \frac{1}{\cancel{6}} \times 4 = \frac{76}{15} = 5\frac{1}{15} \text{(kg)}$$

- 7. 지구에서 60 kg인 물건을 달에서 재어 보면 10 kg이 됩니다. 지구에서 $18\frac{1}{3} \,\,\mathrm{kg}$ 인 물건을 달에서 재면 몇 $\,\mathrm{kg}$ 이 되는지 구하시오.
 - ① $3\frac{1}{3}$ kg ② $3\frac{1}{5}$ kg ③ $3\frac{1}{6}$ kg ④ $3\frac{1}{12}$ kg

지구에서 잰 무게는 달에서 잰 무게의 6배가 됩니다. 따라서 지구에서 $18\frac{1}{3}$ kg인 물건은 달에서 $18\frac{1}{3} \div 6 = \frac{55}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{55}{18} = 3\frac{1}{18}$ (kg)입니다.

다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까? 8.

①
$$5\frac{1}{4} \div 6$$
 ② $4\frac{2}{3} \div 8$ ③ $3\frac{3}{5} \div 3$ ④ $7\frac{1}{5} \div 9$ ⑤ $2\frac{1}{2} \div 3$

①
$$5\frac{1}{4} \div 6 = \frac{21}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{7}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{8}$$

② $4\frac{2}{3} \div 8 = \frac{14}{3} \times \frac{1}{8} = \frac{7}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{12}$

$$3\frac{3}{5} \div 3 = \frac{\cancel{18}}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$$

①
$$7\frac{1}{5} \div 9 = \frac{\cancel{36}}{5} \times \frac{1}{\cancel{9}} = \frac{4}{5}$$

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

9. 무게가 똑같은 상자 7 개의 무게를 재었더니 $5\frac{4}{9}$ kg 이었습니다. 상자한 개의 무게는 몇 kg 입니까?

 $\bigcirc \frac{7}{9}$ kg ② $1\frac{7}{9}$ kg ③ $2\frac{7}{9}$ kg ④ $3\frac{7}{9}$ kg ⑤ $4\frac{7}{9}$ kg

하철 $5\frac{4}{9} \div 7 = \frac{49}{9} \div 7 = \frac{\cancel{49}}{\cancel{9}} \times \frac{1}{\cancel{7}} = \frac{7}{\cancel{9}} (\text{kg})$

10. 다음을 계산하고 알맞은 답을 고르시오.

$$2\frac{7}{9} \div 2 \div 5$$

- ① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{5}{18}$ ③ $\frac{7}{18}$ ④ $1\frac{1}{10}$ ⑤ $1\frac{7}{18}$

해설
$$2\frac{7}{9} \div 2 \div 5 = \frac{25}{9} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{25 \times 1 \times 1}{9 \times 2 \times 5} = \frac{5}{18}$$

11. 다음을 계산하시오.

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

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

해설
$$3\frac{1}{5} \div 2 \div 2 = \frac{\cancel{5}}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{2}} \times \frac{1}{\cancel{2}} = \frac{4}{5}$$

- 12. 어떤 일을 하는데 세 명이 일주일 동안 해서 전체일의 반을 마쳤습니다. 매일 하는 일의 양이 같다면 한 사람이 하루에 한 일의 양은 전체의 얼마인지 구하시오.
 - ① $\frac{3}{14}$ ② $\frac{1}{21}$ ③ $\frac{6}{7}$ ④ $\frac{2}{21}$ ⑤ $\frac{1}{42}$

(한 사람이 하루에 한 일의 양) - (저체이 ¹): (남 수): (사리

= $(전체의 \frac{1}{2})$ ÷ (날 수)÷ (사람 수) 전체 일의 양을 1 이라 하면한 사람이 하루에 한 일의 양

 $\frac{1}{2} \div 7 \div 3 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{42}$

2 1 0 1

- 13. 파인애플 7 개의 무게가 $12\frac{2}{3}$ kg 입니다. 이와 같은 파인애플 10 개의무게는 몇 kg 인지 구하시오. (단, 파인애플의 무게는 모두 같습니다.)
 - ① $1\frac{17}{21}$ kg ② $10\frac{17}{21}$ kg ③ $18\frac{2}{21}$ kg ④ $18\frac{17}{21}$ kg ⑤ $20\frac{2}{21}$ kg
 - 해설 $12\frac{2}{3} \div 7 \times 10 = \frac{38}{3} \times \frac{1}{7} \times 10 = \frac{380}{21} = 18\frac{2}{21} \text{(kg)}$

14. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①
$$3\frac{1}{4} \div 6$$
 ② $5\frac{1}{6} \div 6$ ③ $1\frac{6}{7} \div 3$
② $4\frac{2}{5} \div 5$ ⑤ $2\frac{5}{8} \div 6$

$$\begin{array}{c} 2 & 3\frac{1}{6} \div 6 \\ 5 & 2\frac{1}{2} \div 6 \end{array}$$

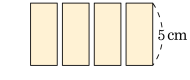
$$3 \quad 1\frac{3}{7} \div 3$$

$$4\frac{2}{5}$$
 ÷

$$\frac{3}{8} \div 6$$

①
$$3\frac{1}{4} \div 6 = \frac{13}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{13}{24}$$
② $5\frac{1}{6} \div 6 = \frac{31}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{31}{36}$
③ $1\frac{6}{7} \div 3 = \frac{13}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{13}{21}$
④ $4\frac{2}{5} \div 5 = \frac{22}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{22}{25}$
⑤ $2\frac{5}{8} \div 6 = \frac{2\cancel{1}}{8} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{7}{16}$

15. 넓이가 $42\frac{6}{7}$ cm² 이고, 세로가 5 cm 인 직사각형을 똑같이 4 조각으로 나누었습니다. 한 조각의 가로는 몇 cm 인지 구하시오.



- ① $\frac{2}{7}$ cm ② $2\frac{1}{7}$ cm ③ $4\frac{3}{7}$ cm ④ $6\frac{2}{7}$ cm ⑤ $8\frac{4}{7}$ cm

4 조각으로 나누기 전 직사각형의 가로의 길이는

$$=\frac{15}{7}=2\frac{1}{7}(\text{cm})$$