

1. 어떤 평행사변형이 넓이가 $18\frac{1}{3}\text{ cm}^2$ 이고 높이가 6 cm입니다. 이 도형의 밑변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

① $3\frac{1}{3}\text{ cm}$

② $3\frac{1}{5}\text{ cm}$

③ $3\frac{1}{7}\text{ cm}$

④ $3\frac{1}{12}\text{ cm}$

⑤ $3\frac{1}{18}\text{ cm}$

해설

(평행사변형의 넓이)
= (밑변) × (높이) 이므로
(밑변) = (넓이) ÷ (높이)

$$18\frac{1}{3} \div 6 = \frac{55}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{55}{18}$$
$$= 3\frac{1}{18} (\text{cm})$$

2. 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 $\frac{1}{42}$

해설

(한 사람이 하루에 한 일의 양)

$$= (\text{전체의 } \frac{1}{2}) \div (\text{날 수}) \div (\text{사람 수}) \text{ 전체 일의 양을 1 이라 하면}$$

한 사람이 하루에 한 일의 양

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

3. 기덕이는 18 분 45 초 동안 5km를 달릴 수 있습니다. 같은 빠르기로
기덕이가 1 km를 달리는 데 걸리는 시간은 몇 분 몇 초인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 3분 45초

해설

$$\begin{aligned}45 \text{ 초} &= \frac{45}{60} \text{ 분} = \frac{3}{4} \text{ 분} \\18\frac{3}{4} \div 5 &= \frac{75}{4} \times \frac{1}{5} \\&= \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}(\text{분}) = 3\text{분}45\text{초}\end{aligned}$$

4. 나눗셈의 몫과 크기가 다른 것을 모두 고르시오.

$$45 \div 7$$

Ⓐ $45 \div \frac{1}{7}$

Ⓑ $6\frac{3}{7}$

Ⓒ $\frac{7}{45}$

Ⓓ $7 \div 45$

Ⓔ $\frac{45}{7}$

해설

$$45 \div 7 = 45 \times \frac{1}{7} = \frac{45}{7} = 6\frac{3}{7}$$

5. 어떤 수에 $5\frac{1}{2}$ 을 더한 후 4 를 곱했더니 $28\frac{5}{6}$ 가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

① $\frac{7}{24}$ ② $1\frac{7}{24}$ ③ $1\frac{17}{24}$ ④ $2\frac{7}{24}$ ⑤ $2\frac{17}{24}$

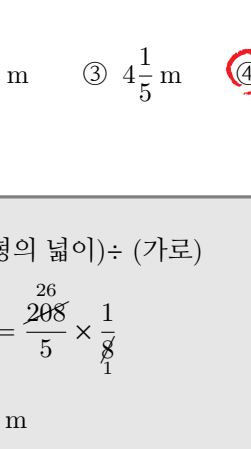
해설

어떤 수를 \square 라 하면

$$(\square + 5\frac{1}{2}) \times 4 = 28\frac{5}{6}$$

$$\begin{aligned}\square &= 28\frac{5}{6} \div 4 - 5\frac{1}{2} = \frac{173}{6} \times \frac{1}{4} - 5\frac{1}{2} \\ &= \frac{173}{24} - \frac{11}{2} = \frac{173 - 132}{24} = \frac{41}{24} = 1\frac{17}{24}\end{aligned}$$

6. 아래 직사각형에서 넓이가 $41\frac{3}{5} \text{ m}^2$ 일 때, 세로의 길이를 구하시오.



- ① $2\frac{1}{5} \text{ m}$ ② $3\frac{1}{5} \text{ m}$ ③ $4\frac{1}{5} \text{ m}$ ④ $5\frac{1}{5} \text{ m}$ ⑤ $6\frac{1}{5} \text{ m}$

해설

$$(\text{세로}) = (\text{직사각형의 넓이}) \div (\text{가로})$$

$$= 41\frac{3}{5} \div 8 = \frac{208}{5} \times \frac{1}{8}$$

$$= \frac{26}{5} = 5\frac{1}{5} \text{ m}$$

7. 콩 $25\frac{1}{3}$ kg을 네 사람이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 몇 kg씩 가지게 되는지 구하시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : $6\frac{1}{3}$ kg

해설

$$25\frac{1}{3} \div 4 = \frac{76}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{19}{3} = 6\frac{1}{3} \text{ (kg)}$$

8. 삼각형의 넓이가 $4\frac{1}{3}\text{ cm}^2$ 이고 밑변이 4 cm 일 때, 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

① $\frac{1}{3}\text{ cm}$

② $1\frac{2}{3}\text{ cm}$

③ $2\frac{1}{6}\text{ cm}$

④ $3\frac{1}{4}\text{ cm}$

⑤ $4\frac{1}{3}\text{ cm}$

해설

$$(\text{높이}) = (\text{삼각형의 넓이}) \div (\text{밑변}) \times 2$$

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

$$= \frac{13}{3} \times \frac{1}{4} \times 2 = \frac{13}{6}$$

$$= 2\frac{1}{6} (\text{cm})$$

9. 다음을 보고, [] 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

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

분수와 자연수의 나눗셈이 잇달아 있는 경우에는 앞에서부터 차례로 계산할 수도 있고, 대분수를 가분수로 고친 뒤, □식으로 고쳐서 한꺼번에 약분하여 계산할 수도 있습니다.

▶ 답:

▷ 정답: 곱셈

해설

분수와 자연수의 나눗셈이 잇달아 있는 경우에는 앞에서부터 차례로 계산할 수도 있고, 대분수를 가분수로 고친 뒤, 곱셈식으로 고쳐서 한꺼번에 약분하여 계산할 수도 있습니다. 계산 과정을 보고, 어느 방법이 편리한지 알아보게 합니다. (분모), (분자) 사이에 약분이 되면 먼저 약분합니다.

10. 길이가 $13\frac{5}{7}$ m인 철사를 똑같이 잘라서 크기가 같은 정사각형 6개를

만들었습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?

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

해설

$$13\frac{5}{7} \div 6 \div 4 = \frac{96}{7} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{4}{7} \text{ (m)}$$

11. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$12\frac{2}{9} \div 5 \times 3 \bigcirc 9\frac{2}{7} \div 15 \times 7$$

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

$$12\frac{2}{9} \div 5 \times 3 = \frac{110^{22}}{9^3} \times \frac{1}{5} \times 3 = \frac{22}{3} = 7\frac{1}{3}$$

$$9\frac{2}{7} \div 15 \times 7 = \frac{65^{13}}{7^1} \times \frac{1}{15} \times 7 = \frac{13}{3} = 4\frac{1}{3}$$

따라서 $12\frac{2}{9} \div 5 \times 3 > 9\frac{2}{7} \div 15 \times 7$ 입니다.

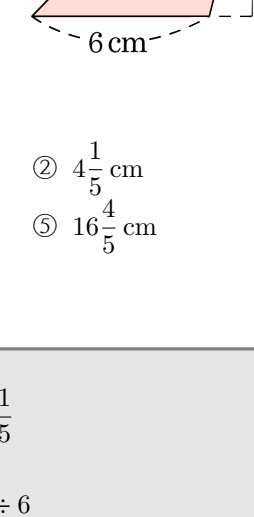
12. 똑같은 짐이 가득 들어 있는 상자 6 통을 저울로 달아 보았더니 $12\frac{3}{4}$ kg 이었습니다. 이와 같은 짐 상자 10 통의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

① $20\frac{1}{8}$ ② $20\frac{3}{4}$ ③ $21\frac{3}{4}$ ④ $21\frac{11}{14}$ ⑤ $21\frac{1}{4}$

해설

$$12\frac{3}{4} \div 6 \times 10 = \frac{51}{4} \times \frac{1}{6} \times 10 = \frac{85}{4} = 21\frac{1}{4} \text{ kg}$$

13. 삼각형의 넓이는 $25\frac{1}{5}\text{cm}^2$ 입니다. 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



- ① $2\frac{1}{10}\text{cm}$ ② $4\frac{1}{5}\text{cm}$ ③ $8\frac{2}{5}\text{cm}$
④ $10\frac{4}{5}\text{cm}$ ⑤ $16\frac{4}{5}\text{cm}$

해설

$$6 \times (\text{높이}) \div 2 = 25\frac{1}{5}$$

$$\begin{aligned}(\text{높이}) &= 25\frac{1}{5} \times 2 \div 6 \\&= \frac{126}{5} \times 2 \times \frac{1}{6} = \frac{42}{5} = 8\frac{2}{5}\text{cm}\end{aligned}$$

14. 같은 종류의 연필 10 다스의 무게를 재었더니 $814\frac{2}{7}$ g 이었습니다. 연필

1 자루의 무게는 몇 g 인지 구하시오.

- ① $5\frac{11}{14}$ g ② $6\frac{11}{14}$ g ③ $7\frac{11}{14}$ g ④ $8\frac{11}{14}$ g ⑤ $9\frac{11}{14}$ g

해설

$$\begin{aligned}814\frac{2}{7} \div 10 \div 12 &= \frac{5700}{7} \times \frac{1}{10} \times \frac{1}{12} \\&= \frac{95}{14} = 6\frac{11}{14}(\text{g})\end{aligned}$$