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

① $3 \div 4 = 3 \times \frac{4}{1}$

 $3 \ 5 \div 9 = \frac{1}{5} \times 9$

(5) $7 \div 2 = 7 \times \frac{7}{2}$

②
$$12 \div 5 = 12 \times \frac{1}{5}$$

④ $5 \div 2 = 2 \times \frac{1}{5}$

$$3 \ 5 \div 9 = 5 \times \frac{1}{9} = \frac{5}{9}$$

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

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

①
$$\frac{4}{9}$$
m ② $\frac{8}{9}$ m ③ $1\frac{1}{3}$ m ④ $2\frac{1}{4}$ m ⑤ $3\frac{1}{2}$ m

해설
$$18 \div 8 = \frac{18}{8} = 2\frac{2}{8} = 2\frac{1}{4} \text{(m)}$$

3. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때 올바른 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{3}{5} \div 9$$

해설

$$\frac{3}{5} \div 9 = \frac{\cancel{3}}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{9}} = \frac{1}{15}$$

나눗셈을 하시오.

$$\frac{36}{5} \div 8$$

해설
$$\frac{36}{5} \div 8 = \frac{\cancel{36}}{5} \times \frac{1}{\cancel{8}} = \frac{9}{10}$$

$$3 \frac{2}{5}$$
 $4 \frac{7}{10}$ $9 \frac{9}{10}$

나눗셈을 하시오.

$$\frac{15}{11} \div 21$$

해설
$$\frac{15}{11} \div 21 = \frac{\cancel{\cancel{5}}}{\cancel{11}} \times \frac{1}{\cancel{\cancel{21}}} = \frac{5}{77}$$

① $\frac{1}{77}$ ② $\frac{3}{77}$

$$\boxed{3}\frac{5}{77}$$

$$4 \frac{9}{77}$$
 $5 \frac{12}{77}$

6. 한별이네 집에서는 매일
$$\frac{9}{10}$$
L 의 우유를 배달시켜 먹습니다. 이 우유를 세 식구가 매일 똑같이 나누어 마신다면 한별이네 가족 한 명당 마시는 우유의 양은 몇 L 입니까?

 $\frac{1}{10}$ L ② $\frac{1}{5}$ L ③ $\frac{3}{10}$ L ④ $\frac{2}{5}$ L ⑤ $\frac{3}{5}$ L

লাপ্র
$$\frac{9}{10} \div 3 = \frac{\cancel{9}}{\cancel{10}} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{3}{10} (L)$$

둘레가 $15rac{2}{5}$ $\,\mathrm{m}$ 인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 $\,\mathrm{m}$ 입니까?

①
$$\frac{17}{20}$$
 m ② $1\frac{17}{20}$ m ③ $2\frac{17}{20}$ m ③ $2\frac{17}{20}$ m

(정사각형의 둘레의 길이) = (한 변의 길이)×4 이므로
(한 변의 길이) = (정사각형의 둘레의 길이)÷4 입니다.
따라서
$$15\frac{2}{5} \div 4 = \frac{77}{5} \div 4 = \frac{77}{5} \times \frac{1}{4}$$
$$= \frac{77}{20} = 3\frac{17}{20} \text{ (m)}$$

8. 다음을 계산하시오.

$$14\frac{1}{8} \div 3 \div 5$$

해설
$$14\frac{1}{8} \div 3 \div 5 = \frac{113}{8} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{113}{120}$$

② $\frac{113}{130}$

$$4 \frac{113}{150}$$
 5

9. 다음 나눗셈과 몫이 <u>다른</u> 것을 모두 고르시오.

$$49 \div 3$$

①
$$49 \times \frac{1}{3}$$
 ② $\frac{49}{3}$
④ $16\frac{1}{3}$ ③ $3 \div 49$

해설
$$49 \div 3 = 49 \times \frac{1}{3} = \frac{49}{3} = 16\frac{1}{3}$$

10. 지구에서
$$60 \, \mathrm{kg}$$
인 물건을 달에서 재어 보면 $10 \, \mathrm{kg}$ 이 됩니다. 지구에서 $18\frac{1}{3} \, \mathrm{kg}$ 인 물건을 달에서 재면 몇 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 ⑤ $3\frac{1}{18}$ 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.

11.
$$5\frac{5}{6}$$
L 의 기름을 5 개의 통에 똑같이 나누어 담았습니다. 한 개의 통에 들어 있는 기름은 몇 L 입니까?

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

$$5\frac{5}{6} \div 5 = \frac{\cancel{35}}{\cancel{6}} \times \frac{1}{\cancel{5}} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6} \text{(L)}$$

12. 정택이는 하루 4 번씩
$$10$$
 일 동안 모두 $5\frac{1}{9}$ L 의 우유를 마셨습니다. 정택이가 한 번에 마신 우유는 몇 L 인지 구하시오.

①
$$\frac{23}{40}$$
L ② $\frac{23}{60}$ L ③ $\frac{23}{100}$ L ④ $\frac{23}{180}$ L ⑤ $\frac{23}{240}$ L

$$5\frac{1}{9} \div 10 \div 4 = \frac{\cancel{46}}{\cancel{9}} \times \frac{1}{10} \times \frac{1}{\cancel{4}} = \frac{23}{180} (L)$$

13. 다음 중 나타내는 것이 나머지와 <u>다른</u> 하나를 고르시오.

$$\begin{array}{ccc}
1 & \frac{1}{7} \times \frac{1}{1} \times \\
 & \frac{2}{1} \times \\$$

⑤ 나÷가 $\times \frac{1}{\Box} \times$ 라

$$2 \text{ H} \times \frac{1}{7} \times \frac{\text{P}}{\text{P}}$$

$$4 \text{ H} \div \text{P} \times \frac{1}{2}$$

해설 각각을 ① <u>나</u>

각각을 하나의 분수로 나타내 봅니다.
①
$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1}$$

$$2 + \frac{1}{7} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1}$$

$$3 \frac{\partial}{\partial t} \div \mathcal{V} \times \mathcal{V} = \frac{\partial}{\partial t} \times \frac{1}{2} \times \mathcal{V} = \frac{\mathcal{V} \times \mathcal{V}}{2 \times 2}$$

$$=\frac{\mathbf{H} \times \mathbf{H}}{\mathbf{H} \times \mathbf{H}}$$

14. 밑변의 길이가
$$4 \text{ cm}$$
이고 높이가 $5\frac{3}{5} \text{ cm}$ 인 삼각형의 넓이를 구하시 오.

①
$$5\frac{1}{5}$$
 cm² ② $7\frac{1}{5}$ cm² ③ $9\frac{1}{5}$ cm²
② $13\frac{1}{5}$ cm²

$$5\frac{3}{5} \times 4 \div 2 = \frac{28}{5} \times 4 \times \frac{1}{2} = \frac{56}{5} = 11\frac{1}{5} \text{ (cm}^2\text{)}$$

15. 시속 $2\frac{1}{2}$ km 로 1 시간 45 분 동안에 걸어 갈 수 있는 거리를 시속 5km 의 자전거로 달리면 몇 분 몇 초가 걸리는지 구하시오.

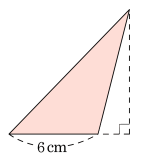


▷ 정답: 52분 30초

해설
$$\left(2\frac{1}{2} \times 105\right) \div 5 = \frac{5}{2} \times \cancel{105} \times \frac{1}{\cancel{5}}$$
$$= \frac{105}{2} = 52\frac{1}{2} \left(\frac{\cancel{\Box}}{\cancel{\Box}}\right)$$

 $\frac{1}{2} 분 = 30초이므로$ 52 분 30초가 걸립니다.

16. 삼각형의 넓이는 $25\frac{1}{5}$ cm² 입니다. 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



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



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

$$(높 \circ]) = 25\frac{1}{5} \times 2 \div 6$$

$$= \frac{\cancel{126}}{5} \times 2 \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{42}{5} = 8\frac{2}{5} \text{ cm}$$

$$28\frac{4}{7} \div 4 \bigcirc 35\frac{5}{6} \div 5$$

$$28\frac{4}{7} \div 4 = \frac{200}{7} \times \frac{1}{4} = \frac{50}{7} = 7\frac{1}{7}$$
$$35\frac{5}{6} \div 5 = \frac{215}{6} \times \frac{1}{5} = \frac{43}{6} = 7\frac{1}{6}$$

$$\Rightarrow 28\frac{4}{7} \div 4 \ < \ 35\frac{5}{6} \div 5$$

다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

②
$$5\frac{1}{6} \div 6$$

③ $2\frac{5}{8} \div 6$

$$31\frac{6}{7} \div 3$$

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

$$3 2\frac{5}{8} \div 6$$

①
$$3\frac{1}{4} \div 6 = \frac{13}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{13}{24}$$

② $5\frac{1}{6} \div 6 = \frac{31}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{31}{36}$

$$31\frac{6}{7} \div 3 = \frac{13}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{13}{21}$$

$$4\frac{2}{5} \div 5 = \frac{22}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{22}{25}$$

19. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①
$$\frac{27}{8} \div 3$$
② $5\frac{1}{4} \div 3$

②
$$\frac{8}{9} \div 2$$

③ $4\frac{2}{7} \div 6$

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

①
$$\frac{27}{8} \div 3 = \frac{\cancel{27}}{\cancel{8}} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$$

$$② \frac{8}{9} \div 2 = \frac{\cancel{8}}{\cancel{9}} \times \frac{1}{\cancel{2}} = \frac{4}{9}$$

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

$$4 5\frac{1}{4} \div 3 = \frac{\cancel{21}}{\cancel{4}} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$$

20. 직선거리로
$$4\frac{2}{7}$$
km 인 도로에 일정한 간격으로 7 개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km 으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)

 $3\frac{9}{7}$ km

 $\frac{3}{7}$ km ⑤ $1\frac{2}{7}$ km

표지판이 7 개이면 간격은 6 개이므로
$$4\frac{2}{7} \div 6 = \frac{\cancel{30}}{7} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{5}{7} \text{ (km)}$$

 $\frac{1}{7}$ km ④ $1\frac{1}{7}$ km

21. $r=3\frac{1}{5}$, r=4, r=6 일 때, r=4 식의 값을 구하시오.

$$\frac{r}{r} \times r$$

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

해설
$$\frac{7}{1} = 7 \div 1 \circ 1 = 1$$
$$3\frac{1}{5} \div 4 \times 6 = \frac{\cancel{1}6}{5} \times \frac{1}{\cancel{4}} \times 6 = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$$

22. 다음을 계산하여보고 답이 가장 큰 것을 고르시오.

▶ 답:

▷ 정답: ②

$$\textcircled{\tiny \textbf{(4)}} \ 3\frac{1}{6} \times 5 \div 11 = \frac{19}{6} \times 5 \times \frac{1}{11} = \frac{95}{66} = 1\frac{29}{66}$$

23. $7\frac{1}{12}$ cm인 끈을 가지고 정오각형 모양을 한 개 만들려고 합니다. 이 때 세 변의 길이는 몇 cm입니까?

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

해설
정오각형의 다섯 변의 길이는 모두 같으므로 한 변의 길이를 구한 후 세 변의 길이를 구합니다.
$$(한 변의 길이) = 7\frac{1}{12} \div 5 = \frac{\frac{17}{85}}{12} \times \frac{1}{\frac{5}{12}} = \frac{17}{12} = 1\frac{5}{12} \text{ (cm)}$$

(세 변의 길이) =
$$1\frac{5}{12} \times 3 = \frac{17}{\cancel{\cancel{12}}} \times \cancel{\cancel{\cancel{3}}}$$

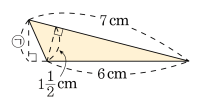
= $\frac{17}{4} = 4\frac{1}{4}$ (cm)

24. 가로의 길이가 $6\frac{7}{8}$ cm이고, 세로의 길이가 5.3 cm인 직사각형과 둘레의 길이가 같은 마름모를 만들려고 합니다. 마름모의 한 변의 길이와 직사각형의 세로의 길이와의 차를 구하시오.

① $24\frac{7}{20}$ cm ② $8\frac{7}{40}$ cm ③ $6\frac{7}{80}$ cm ④ $5\frac{3}{10}$ cm ⑤ $6\frac{3}{80}$ cm

(직사각형의 둘레의 길이)
$$=(6\frac{7}{8}+5.3)\times 2$$
$$=(\frac{55}{8}+\frac{53}{10})\times 2$$
$$=(\frac{275+212}{40})\times 2 = \frac{487}{20}=24\frac{7}{20} \text{ (cm)}$$
마름모는 네 변의 길이가 모두 같으므로 한 변의 길이는
$$24\frac{7}{20}\div 4 = \frac{487}{20}\times \frac{1}{4} = \frac{487}{80} = 6\frac{7}{80} \text{ (cm)}$$
따라서 마름모의 한 변의 길이와 직사각형 세로의 길이와의 차는
$$6\frac{7}{80}-5.3 = \frac{487}{80}-\frac{53}{10} = \frac{487-424}{80} = \frac{63}{80} \text{ (cm)}$$

25. 삼각형에서 ⊙의 길이를 구하여 가장 가까운 자연수를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 2

삼각형의 넓이를 이용하면

소수로 고치면 1.75 이므로 가장 가까운 자연수는 2 입니다.