

1. 기호 안에 들어갈 수가 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\frac{10}{11} \div \frac{5}{22} = \frac{10 \times \textcircled{1}}{11 \times \textcircled{2}} \div \frac{5}{22} = \frac{\textcircled{3}}{22} \times \frac{22}{5} = \textcircled{4}$$

Ⓐ 2

Ⓑ 2

Ⓒ 10

Ⓓ 4

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓒ

해설

$$\frac{10}{11} \div \frac{5}{22} = \frac{10 \times 2}{11 \times 2} \div \frac{5}{22} = \frac{20}{22} \times \frac{22}{5} = 4$$

2.

\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 가분수의 분자와 분모의 합을 구하시오.

$$\frac{8}{3} \div \square = \frac{16}{9}$$

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$$\frac{8}{3} \div \square = \frac{16}{9}$$

$$\square = \frac{8}{3} \div \frac{16}{9} = \frac{\cancel{8}^1}{\cancel{3}^1} \times \frac{\cancel{9}^3}{\cancel{16}^2} = \frac{3}{2}$$

따라서, 분자와 분모의 합은  $2 + 3 = 5$ 입니다.

3. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$8 \div \frac{6}{15} \bigcirc 12 \div \frac{3}{5}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : =

해설

$$8 \div \frac{6}{15} = 8 \times \frac{15}{6} = 20$$

$$12 \div \frac{3}{5} = 12 \times \frac{5}{3} = 20$$

$$\text{따라서 } 8 \div \frac{6}{15} = 12 \div \frac{3}{5}$$

4. 크기가 같은 사과 9 개를 4 명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 1 명이 몇 개씩 먹을 수 있습니까?

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

해설

(1 명이 먹을 수 있는 사과의 개수)

$$= (\text{사과의 개수}) \div (\text{사람 수})$$

$$= 9 \div 4 = 9 \times \frac{1}{4} = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4} \text{ (개)}$$

5. 혜림이네 집은 쌀을 하루에  $\frac{4}{11}$  kg씩 먹습니다. 8kg의 쌀을 며칠 동안 먹을 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : 일

▷ 정답 : 22일

해설

$$8 \div \frac{4}{11} = 8 \times \frac{11}{4} = 22(\text{일})$$

6. 다음 두 몫의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : <

해설

왼쪽은  $2\frac{4}{7} \div 4\frac{2}{5} = \frac{18}{7} \times \frac{5}{22} = \frac{45}{77}$ 이고,

오른쪽은  $7\frac{1}{2} \div 8\frac{1}{3} = \frac{15}{2} \times \frac{3}{25} = \frac{9}{10}$ 이므로

오른쪽이 왼쪽보다 크다.

7. 다음 중 계산의 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{5} \div \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{1}{6} \div \frac{5}{8} \times 2\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{2} \times 1\frac{3}{5} \times 1\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{1}{2} \div \frac{5}{8} \times \frac{7}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{1}{2} \div 1\frac{3}{5} \times \frac{6}{7}$$

해설

①, ②, ③, ④는  $\frac{5}{2} \times \frac{8}{5} \times \frac{7}{6}$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{1}{2} \div 1\frac{3}{5} \times \frac{6}{7} = \frac{5}{2} \times \frac{5}{8} \times \frac{6}{7}$$

8. 승하네 집에서 놀이 공원까지 거리는 25.2 km이고, 학교까지의 거리는 2.8 km입니다. 승하네 집에서 놀이 공원까지의 거리는 학교까지의 거리의 몇 배인지 구하시오.

① 7 배

② 8 배

③ 8.5 배

④ 9 배

⑤ 9.5 배

해설

$$25.2 \div 2.8 = 252 \div 28 = 9(\text{배})$$

## 9. 나눗셈 중에서 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

①  $57.96 \div 9.2$

②  $7.44 \div 0.6$

③  $8.96 \div 11.2$

④  $21.5 \div 2.5$

⑤  $1.82 \div 1.3$

### 해설

몫이 1 보다 작으려면 나눈 수가 나누어지는 수보다 커야 합니다.

①  $57.96 \div 9.2 = 6.3$

②  $7.44 \div 0.6 = 12.4$

③  $8.96 \div 11.2 = 0.8$

④  $21.5 \div 2.5 = 8.6$

⑤  $1.82 \div 1.3 = 1.4$

10. 한 장의 무게가 3.52kg인 유리판이 여러장 쌓여 있습니다. 유리판 전체의 무게를 재어 보니 56.32kg이었습니다. 유리판은 모두 몇 장이 쌓여 있습니까?

▶ 답: 장

▷ 정답: 16장

해설

$$56.32 \div 3.52 = 16(\text{장})$$

# 11. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $60 \div 2.5$

②  $4.8 \div 1.5$

③  $8.64 \div 0.48$

④  $144 \div 9.6$

⑤  $26 \div 3.25$

해설

①  $60 \div 2.5 = 600 \div 25 = 24$

②  $4.8 \div 1.5 = 48 \div 15 = 3.2$

③  $8.64 \div 0.48 = 864 \div 48 = 18$

④  $144 \div 9.6 = 1440 \div 96 = 15$

⑤  $26 \div 3.25 = 2600 \div 325 = 8$

12. 몫과 나머지를 잘못 구한 것을 모두 고르시오.(답3개)

①  $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 1.5$

②  $23.4 \div 1.1 = 21 \cdots 0.3$

③  $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 13$

④  $31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 0.2$

⑤  $9 \div 0.35 = 25 \cdots 0.25$

해설

①  $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 0.5$

③  $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 1.3$

④  $31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 2$

13.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 8.3 = 29.6 \cdots 0.2$$

▶ 답:

▷ 정답: 245.88

해설

$$\square = 8.3 \times 29.6 + 0.2 = 245.68 + 0.2 = 245.88$$

14. 작은 추 한 개의 무게는 11.8kg이고, 큰 추 한 개의 무게는 42.3kg입니다. 큰 추의 무게는 작은 추 무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: 배

▶ 정답: 약 3.58배

해설

$$42.3 \div 11.8 = 3.584\cdots \rightarrow \text{약 } 3.58(\text{배})$$

15. 뜻이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

①  $56 \div 16$

②  $4 \div 1.25$

③  $49.2 \div 1$

④  $3.36 \div 0.84$

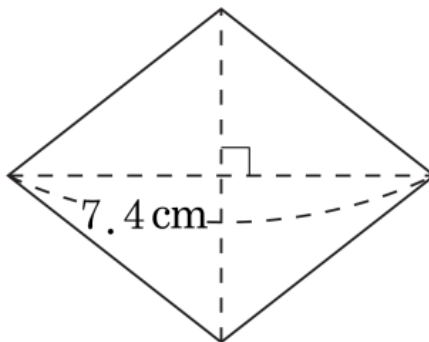
⑤  $0.45 \div 0.9$

해설

나누는 수가 1 보다 작으면 뜻은 나누어지는 수보다 큽니다.

따라서 ④  $3.36 \div 0.84$ , ⑤  $0.45 \div 0.9$ 는 뜻이 나누어지는 수보다 큽니다.

16. 다음 마름모의 넓이가  $21.46\text{cm}^2$  일 때, 다른 대각선의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5.8cm

해설

$$21.46 \times 2 \div 7.4 = 5.8(\text{cm})$$

17. 밑면의 가로가  $2\frac{2}{3}$  cm, 세로가  $\frac{6}{7}$  cm인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 부피가  $1\frac{3}{7}$  cm<sup>3</sup>라면, 높이는 몇 cm인지 구하시오.

①  $\frac{1}{8}$  cm

②  $\frac{3}{8}$  cm

③  $\frac{7}{8}$  cm

④  $1\frac{5}{8}$  cm

⑤  $\frac{5}{8}$  cm

### 해설

$$(\text{높이}) = (\text{직육면체의 부피}) \div (\text{한 밑면의 넓이})$$

$$= 1\frac{3}{7} \div \left( 2\frac{2}{3} \times \frac{6}{7} \right) = 1\frac{3}{7} \div \left( \frac{8}{3} \times \frac{6}{7} \right)$$

$$= 1\frac{3}{7} \div \frac{16}{7} = \frac{10}{7} \div \frac{16}{7} = \frac{10}{16}$$

$$= \frac{5}{8} (\text{cm})$$

따라서 직육면체의 높이는  $\frac{5}{8}$  cm입니다.

18. 가로가  $2\frac{4}{7}$ m이고, 세로가 6m인 직사각형 모양의 종이에 그림을 그리는 데에  $1\frac{1}{3}L$ 의 물감이 들었습니다. 1m<sup>2</sup>의 종이에 그림을 그리는 데에 몇 L의 물감이 든 셈입니까?

①  $\frac{5}{81}L$

④  $\frac{7}{27}L$

②  $\frac{7}{81}L$

⑤  $2\frac{7}{81}L$

③  $1\frac{3}{7}L$

해설

$$1\frac{1}{3} \div \left( 2\frac{4}{7} \times 6 \right) = \frac{4}{3} \div \left( \frac{18}{7} \times 6 \right) = \frac{4}{3} \div \frac{108}{7}$$

$$= \frac{\cancel{4}}{3} \times \frac{7}{\cancel{108}^{27}} = \frac{7}{81}(L)$$

19. 호영이는 동화책을 어제는 전체의  $\frac{2}{3}$ 를 읽고, 오늘은 나머지의  $\frac{1}{2}$ 를 읽었더니 아직 24쪽이 남았습니다. 이 동화책은 모두 몇 쪽인지 구하시오.

▶ 답: 쪽

▷ 정답: 144쪽

해설

전체를 □쪽이라 하면

$$\square \times \left[ 1 - \left\{ \frac{2}{3} + \left( \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \right) \right\} \right] = 24$$

$$\square = 24 \div \frac{1}{6}$$

$$\square = 144(\text{쪽})$$

20. 미영이가 가진 돈은 윤영이가 가진 돈의 2.5 배이고, 윤영이가 가진 돈은 진수가 가진 돈의 1.5 배입니다. 미영이가 가진 돈이 4200 원이면, 진수가 가진 돈은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▶ 정답: 1120 원

해설

미영이가 가진 돈은 윤영이가 가진 돈의 2.5 배이므로  
(윤영이가 가진 돈) =  $4200 \div 2.5 = 1680$ (원)

윤영이가 가진 돈은 진수가 가진 돈의 1.5 배이므로  
(진수가 가진 돈) =  $(4200 \div 2.5) \div 1.5 = 1680 \div 1.5 = 1120$ (원)  
입니다.