

1. 가보다 크고 나보다 작은 자연수를 모두 구하시오.

$$\text{가} : 13 \div \frac{1}{4}$$

$$\text{나} : 4 \div \frac{1}{14}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 53

▷ 정답 : 54

▷ 정답 : 55

해설

$$\text{가} : 13 \div \frac{1}{4} = 13 \times 4 = 52$$

$$\text{나} : 4 \div \frac{1}{14} = 4 \times 14 = 56$$

따라서 52보다 크고 56보다 작은 자연수는 53, 54, 55입니다.

2. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{3}{5} \times \left( 4\frac{1}{5} \div \square \right) = 1\frac{2}{25}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $2\frac{1}{3}$

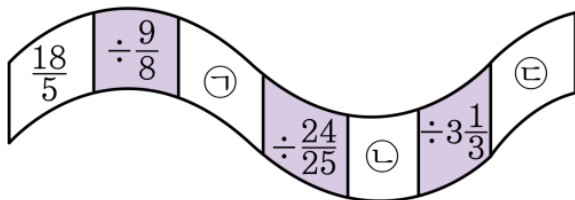
해설

$$\frac{3}{5} \times \left( 4\frac{1}{5} \div \square \right) = 1\frac{2}{25},$$

$$\left( 4\frac{1}{5} \div \square \right) = 1\frac{2}{25} \div \frac{3}{5} = \frac{27}{25} \times \frac{5}{3} = \frac{9}{5},$$

$$\square = 4\frac{1}{5} \div \frac{9}{5} = \frac{21}{5} \times \frac{5}{9} = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$$

3. 다음 빙간에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



① ⊖  $3\frac{1}{5}$ , ⊖  $\frac{1}{3}$ , ⊖ 1

③ ⊖  $3\frac{1}{5}$ , ⊖  $2\frac{1}{3}$ , ⊖ 2

⑤ ⊖  $3\frac{1}{5}$ , ⊖  $3\frac{2}{3}$ , ⊖ 3

② ⊖  $3\frac{1}{5}$ , ⊖  $3\frac{1}{3}$ , ⊖ 1

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

해설

$$\frac{18}{5} \div \frac{9}{8} = \frac{18}{5} \times \frac{8}{9} = \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$$

$$\frac{16}{5} \div \frac{24}{25} = \frac{16}{5} \times \frac{25}{24} = \frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$$

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

4. 다음 숫자 카드 중에서 2장을 뽑아 한 장은 분모로, 다른 한 장은 분자로 하는 분수를 만들고 카드는 다시 제자리에 둡니다. 만들어지는 가장 큰 진분수는 가장 작은 진분수의 몇 배입니까?

7

5

3

4

6

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 2배

해설

가장 큰 진분수 :  $\frac{6}{7}$

가장 작은 진분수 :  $\frac{3}{7}$

따라서  $\frac{6}{7} \div \frac{3}{7} = 6 \div 3 = 2(\text{배})$  입니다.

5. 자전거가 40분 동안  $31\frac{1}{3}$  km를 달렸습니다. 같은 빠르기로 한 시간 동안에는 몇 km를 갈 수 있겠습니까?

▶ 답 : km

▷ 정답 : 47 km

해설

$$40 \text{ 분} = \frac{40}{60} \text{ 시간} = \frac{2}{3} \text{ 시간이므로}$$

$$31\frac{1}{3} \div \frac{2}{3} = \frac{94}{3} \times \frac{3}{2} = 47(\text{km})$$

6. 해철이는 오늘 운동을  $\frac{4}{5}$  시간, 독서를  $\frac{8}{7}$  시간 동안 하였습니다. 독서를 한 시간은 운동을 한 시간의 몇 배입니까?

- ①  $\frac{7}{10}$  배
- ②  $\frac{32}{35}$  배
- ③  $1\frac{3}{32}$  배
- ④  $1\frac{3}{7}$  배
- ⑤  $1\frac{1}{7}$  배

해설

$$\frac{8}{7} \div \frac{4}{5} = \frac{8}{7} \times \frac{5}{4} = \frac{10}{7} = 1\frac{3}{7}(\text{배})$$

7. 5L의 물을 하루에  $\frac{1}{2}$ L씩 마신다면, 며칠 동안 마실 수 있습니까?

▶ 답: 일

▷ 정답: 10일

해설

전체 물의 양을 하루에 마시는 물의 양으로 나누어 줍니다.

$$5 \div \frac{1}{2} = 5 \times 2 = 10(\text{일})$$

8. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

A 3x3 grid puzzle. At the top center is a horizontal line with a circle containing a division symbol (÷). To its right is a horizontal arrow pointing to the right. On the far left is a vertical line with a circle containing a division symbol (÷). A downward-pointing arrow is positioned below this vertical line. The grid itself has three columns and three rows. The first column contains the fraction  $\frac{27}{10}$ , the second column contains the fraction  $\frac{9}{2}$ , and the third column contains the fraction  $\frac{3}{5}$ . The first row contains the fraction  $\frac{18}{5}$ , the second row contains the fraction  $\frac{12}{7}$ , and the third row contains a circled question mark (㉠). The bottom-left cell contains a circled left parenthesis (㉡) and the bottom-right cell contains a circled right parenthesis (㉢).

$\frac{27}{10}$	$\frac{9}{2}$	$\frac{3}{5}$
$\frac{18}{5}$	$\frac{12}{7}$	㉠
(㉡)	(㉢)	

- ① ㉠  $2\frac{1}{10}$ , ㉡  $\frac{1}{4}$ , ㉢  $2\frac{3}{8}$   
③ ㉠  $2\frac{1}{10}$ , ㉡  $1\frac{3}{4}$ , ㉢  $2\frac{5}{8}$   
⑤ ㉠  $2\frac{3}{10}$ , ㉡  $1\frac{1}{4}$ , ㉢  $2\frac{1}{8}$

- ② ㉠  $2\frac{1}{10}$ , ㉡  $\frac{3}{4}$ , ㉢  $2\frac{5}{8}$   
④ ㉠  $2\frac{2}{10}$ , ㉡  $\frac{3}{4}$ , ㉢  $2\frac{3}{8}$

해설

$$\frac{18}{5} \div \frac{12}{7} = \frac{\cancel{18}^3}{\cancel{5}^1} \times \frac{7}{\cancel{12}^2} = \frac{21}{10} = 2\frac{1}{10}$$

$$\frac{27}{10} \div \frac{18}{5} = \frac{\cancel{27}^3}{\cancel{10}^2} \times \frac{5}{\cancel{18}^2} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{9}{2} \div \frac{12}{7} = \frac{\cancel{9}^3}{\cancel{2}^1} \times \frac{7}{\cancel{12}^4} = \frac{21}{8} = 2\frac{5}{8}$$

$$\text{㉠} = 2\frac{1}{10}, \text{㉡} = \frac{3}{4}, \text{㉢} = 2\frac{5}{8}$$

9. 어떤 수를  $\frac{5}{8}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여  $\frac{4}{5}$ 를 곱하였더니  $2\frac{5}{12}$ 가 되었습니다. 바르게 계산하면 몇은 얼마입니까?

①  $1\frac{5}{24}$

② 4

③  $3\frac{5}{6}$

④  $4\frac{5}{24}$

⑤  $4\frac{5}{6}$

해설

어떤 수를 □라고 하면

$$\square \times \frac{4}{5} = 2\frac{5}{12}$$

$$\square = 2\frac{5}{12} \div \frac{4}{5} = \frac{29}{12} \times \frac{5}{4} = \frac{145}{48}$$

따라서 바르게 계산하면

$$\frac{145}{48} \div \frac{5}{8} = \frac{145}{48} \times \frac{8}{5} = \frac{29}{6} = 4\frac{5}{6}$$

10.  $3\frac{1}{4}$ m짜리 띠를 12개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로  $\frac{1}{2}$ m짜리 띠를 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 정답: 78개

해설

$$\left(3\frac{1}{4} \times 12\right) \div \frac{1}{2} = \frac{13}{4} \times 12 \times 2 = 78(\text{개})$$

11. 시현이는 어제까지 과학책을 전체의  $\frac{3}{4}$  을 읽었고, 오늘은 나머지의  $\frac{2}{3}$  를 읽었습니다. 오늘까지 읽은 책이 모두 110쪽이었다면 이 책은 전체 몇 쪽인지 구하시오.

▶ 답: 쪽

▶ 정답: 120쪽

해설

오늘까지 읽은 책은 전체의  $\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{4} \times \frac{2}{3}\right)$  입니다.

따라서, 전체 쪽수는  $110 \div \frac{11}{12} = 120$ (쪽) 입니다.

12. 민수가 1분에  $\frac{3}{7}$  km씩 달리는 자전거를 타고 9 km떨어진 할아버지댁 까지 가는 데 걸리는 시간은 몇 분이 걸리는지 구하시오.

▶ 답 : 분

▷ 정답 : 21분

해설

$$9 \div \frac{3}{7} = 9 \times \frac{7}{3} = 21(\text{분})$$

13. 기덕이는 동화책을 사서 첫째 날에는 전체의  $\frac{1}{5}$  을 읽고, 둘째 날에는 나머지의  $\frac{1}{3}$  을 읽고, 셋째 날에는 나머지의  $\frac{3}{5}$  을 읽었더니 80쪽이 남았습니다. 동화책 전체 쪽수를 구하시오.

▶ 답: 쪽

▶ 정답: 375쪽

해설

전체 쪽수를 □쪽이라 하면

$$\square \times \frac{4}{5} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = 80 \rightarrow \square = 375(\text{쪽})$$

14. 서로 다른 진분수 ㉠, ㉡, ㉢이 있습니다. 다음 나눗셈의 몫이 모두 같다면, ㉠, ㉡, ㉢ 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \div 1\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{2} \div 1\frac{4}{5}$$

$$\textcircled{3} \div 1\frac{1}{3}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : ③

해설

몫이 모두 같을 때 나누는 수가 작으면 나눠지는 수도 작습니다.

$1\frac{1}{3} < 1\frac{4}{5} < 1\frac{5}{6}$  이므로 가장 작은 수는 ③입니다.

15. 어떤 일을 하는데 언니는 6일 동안 전체의  $\frac{2}{5}$ 를 할 수 있고, 동생은 5일 동안 전체의  $\frac{1}{2}$ 을 할 수 있습니다. 이 일을 언니와 동생이 함께 한다면 모두 끝내는 데 며칠이 걸리겠습니까?

▶ 답: 일

▷ 정답: 6일

### 해설

하루에 하는 일의 양을 구하면

$$\text{언니는 } \frac{2}{5} \div 6 = \frac{1}{15}$$

$$\text{동생은 } \frac{1}{2} \div 5 = \frac{1}{10}$$

두 사람이 하루에 할 수 있는 일의 양을 구하면  $\frac{1}{15} + \frac{1}{10} = \frac{1}{6}$

일을 끝내는 데 걸리는 일수는

$$1 \div \frac{1}{6} = 1 \times 6 = 6(\text{일}) \text{입니다.}$$

16. 넓이가  $7\text{ m}^2$  인 벽을 칠하는 데  $\frac{1}{3}\text{ L}$ 의 페인트가 들었습니다. 1L의 페인트로는 몇  $\text{m}^2$  의 벽을 칠할 수 있겠습니까?

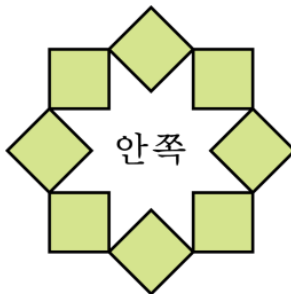
▶ 답 :  $\text{m}^2$

▷ 정답 : 21 $\text{m}^2$

해설

$$7 \div \frac{1}{3} = 7 \times 3 = 21(\text{ m}^2)$$

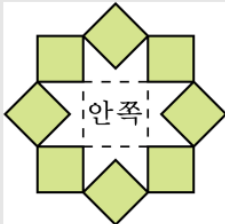
17. 한 변의 길이가  $1\frac{2}{3}$  cm인 정사각형 8개를 그림과 같이 배열하였습니다.  
 색칠한 부분의 넓이는 안쪽의 넓이의 몇 배입니까? (단, 정사각형의 대각선의 길이는 한 변의 길이의  $1\frac{2}{5}$  배입니다.)



▶ 답: 배

▷ 정답:  $1\frac{61}{139}$  배

### 해설



색칠한 부분의 넓이는 한 변의 길이가  $1\frac{2}{3}$  cm인 정사각형 8개의  
 넓이이므로  $1\frac{2}{3} \times 1\frac{2}{3} \times 8 = \frac{200}{9}$  (cm<sup>2</sup>)입니다.

안쪽의 넓이는 가운데 정사각형과 상하좌우 직사각형의 일부분  
 으로 나누어 생각합니다.

$$\left(1\frac{2}{3} \times 1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{3} \times 1\frac{2}{5}\right)$$

$$+ \left(1\frac{2}{3} \times 1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{3} - 1\frac{2}{3} \times 1\frac{2}{3} \times \frac{1}{2}\right) \times 4$$

$= \frac{49}{9} + 10 = \frac{139}{9}$  (cm<sup>2</sup>)이므로 색칠한 부분의 넓이는 안쪽의

$$\text{넓이의 } \frac{200}{9} \div \frac{139}{9} = \frac{200}{139} = 1\frac{61}{139}(\text{배}) \text{입니다.}$$

18.  $1\frac{12}{13}$ 로 나누어도 둘이 자연수가 되고  $1\frac{9}{26}$ 로 나누어도 둘이 자연수가 되는 분수 중 가장 작은 분수를 구하면 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답:  $13\frac{6}{13}$

해설

$1\frac{12}{13}$ 로 나누는 것은  $\frac{13}{25}$ 을 곱하는 것과 같고,  $1\frac{9}{26}$ 를 나누는 것은  $\frac{26}{35}$ 을 곱하는 것과 같습니다. 이 두 수를 곱해서 자연수가 되게 하는 가장 작은 분수는 분모의 최소공배수가 분자가 되고, 분자의 최대공약수가 분모가 되어야 약분해서 분모들이 없어지게 됩니다.

분모 25, 35의 최소공배수는 175이고, 분자 13, 26의 최대공약수는 13이므로  $\frac{175}{13} \left(= 13\frac{6}{13}\right)$  가 됩니다.

19. 6km를 걷는 데  $\frac{6}{7}$  시간이 걸린다고 합니다. 같은 빠르기로 걷는다면,  
한 시간에 몇 km를 걸을 수 있겠습니까?

▶ 답 : km

▷ 정답 : 7km

해설

$$6 \div \frac{6}{7} = 6 \times \frac{7}{6} = 7(\text{ km})$$

20.  $\frac{6}{10}$  L의 우유가 있습니다. 이것을  $\frac{3}{20}$  L씩 들어가는 병에 나누어 담으려고 합니다. 병은 몇 개가 있어야 합니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

해설

$$\frac{6}{10} \div \frac{3}{20} = \frac{6}{10} \times \frac{20}{3} = 4(\text{개})$$