

1. 다음을 계산하여 기약분수로 나타내시오.

$$\frac{4}{7} \div 12$$

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{7}$       ③  $\frac{1}{14}$       ④  $\frac{1}{21}$       ⑤  $\frac{1}{28}$

해설

$$\frac{4}{7} \div 12 = \frac{4}{7} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{21}$$

2. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3\frac{5}{8} \div 4 = \frac{\square}{8} \div 4 = \frac{\square}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{\square}{32}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 29

▷ 정답: 29

▷ 정답: 4

▷ 정답: 29

해설

$$3\frac{5}{8} \div 4 = \frac{29}{8} \div 4 = \frac{29}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{29}{32}$$

3. 다음을 계산하시오.

$$\frac{14}{15} \div 5 \div 7$$

- ①  $\frac{1}{75}$       ②  $\frac{2}{75}$       ③  $\frac{4}{75}$       ④  $\frac{7}{75}$       ⑤  $\frac{11}{75}$

해설

$$\frac{14}{15} \div 5 \div 7 = \frac{14}{15} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{7} = \frac{2}{75}$$

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

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

해설

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

5. 다음을 계산하시오.

$$\frac{5}{7} \div 10 \times 3$$

- ①  $\frac{1}{14}$       ②  $\frac{1}{7}$       ③  $\frac{3}{14}$       ④  $\frac{2}{7}$       ⑤  $\frac{5}{14}$

해설

$$\frac{5}{7} \div 10 \times 3 = \frac{5}{7} \times \frac{1}{10} \times 3 = \frac{3}{14}$$

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

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

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

$$3\frac{5}{7} \div 2 \times 3 = \frac{26}{7} \times \frac{1}{2} \times 3 = \frac{39}{7} = 5.571\ldots \quad 2\frac{3}{5} = 2.6$$

따라서,  $5\frac{4}{7} > 2\frac{3}{5}$ 입니다.

7. 철사  $\frac{6}{11}$ m 를 모두 사용하여 정사각형 모양을 만들려고 합니다. 한 변은 몇 m 로 해야 합니까?

①  $\frac{1}{22}$ m    ②  $\frac{3}{22}$ m    ③  $\frac{5}{22}$ m    ④  $\frac{7}{22}$ m    ⑤  $\frac{9}{22}$ m

해설

$$\frac{6}{11} \div 4 = \frac{6}{11} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{22} (\text{m})$$

8. 나눗셈의 몫을 잘못 구한 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{8}{3} \div 4 = \frac{2}{3}$       ②  $\frac{7}{5} \div 4 = \frac{7}{20}$       ③  $\frac{28}{6} \div 12 = \frac{18}{7}$

④  $\frac{10}{8} \div 5 = \frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{17}{14} \div 3 = \frac{17}{42}$

해설

$$\frac{28}{6} \div 12 = \frac{28}{6} \times \frac{1}{12} = \frac{7}{18}$$

9. 길이가  $\frac{72}{5}$  m인 끈이 있습니다. 이것을 똑같이 6 도막으로 자른 후,

한 도막을 다시 똑같이 5 도막으로 잘랐습니다. 작은 끈의 길이는 몇 m입니까?

Ⓐ  $\frac{12}{25}$  m

Ⓑ  $2\frac{2}{5}$  m

Ⓒ  $\frac{21}{25}$  m

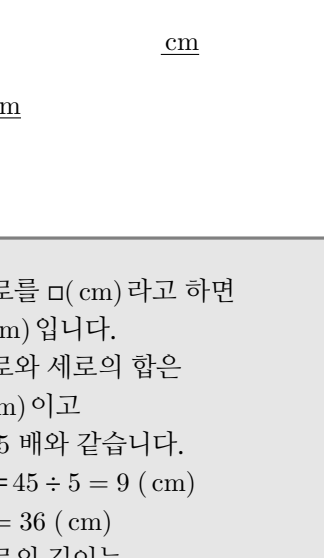
Ⓓ  $2\frac{22}{25}$  m

Ⓔ  $1\frac{7}{25}$  m

해설

$$\frac{72}{5} \div 6 \div 5 = \frac{72}{5} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{5} = \frac{12}{25} (\text{m})$$

10. 다음 그림과 같이 정사각형을 합동인 4 개의 직사각형으로 나누었습니다. 색칠한 직사각형의 둘레가 90 cm라면, 정사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답:                  cm  
▷ 정답: 144 cm

해설

직사각형의 세로를  $\square$ (cm)라고 하면  
가로는  $4 \times \square$ (cm)입니다.  
직사각형의 가로와 세로의 합은  
 $90 \div 2 = 45$  (cm)이고  
이것은 세로의 5 배와 같습니다.  
따라서 (세로) =  $45 \div 5 = 9$  (cm)  
(가로) =  $9 \times 4 = 36$  (cm)  
직사각형의 가로의 길이는  
정사각형의 한 변의 길이와 같으므로  
정사각형의 한 변이 36 cm이고,  
둘레는  $36 \times 4 = 144$  (cm)입니다.