

1. 다음을 계산하시오.

$$16 \times 2\frac{3}{10}$$

▶ 답:

▶ 정답:  $36\frac{4}{5}$

해설

$$16 \times 2\frac{3}{10} = 16 \times \frac{23}{10} = \frac{184}{5} = 36\frac{4}{5}$$

2. 다음을 계산하시오.

$$10 \times 1\frac{9}{16}$$

▶ 답:

▶ 정답:  $15\frac{5}{8}$

해설

$$10 \times 1\frac{9}{16} = 10 \times \frac{25}{16} = \frac{125}{8} = 15\frac{5}{8}$$

3. 넓이가  $\frac{4}{5} \text{ m}^2$  인 포장지가 있습니다. 이 중에서  $\frac{7}{8}$  을 사용하였다면 사용한 포장지는 몇  $\text{m}^2$  입니까?

①  $\frac{7}{8} \text{ m}^2$

②  $\frac{9}{10} \text{ m}^2$

③  $\frac{4}{5} \text{ m}^2$

④  $\frac{7}{10} \text{ m}^2$

⑤  $\frac{4}{7} \text{ m}^2$

해설

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{10} (\text{m}^2)$$

4. 곱이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} \times 1\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{1}{2} \times \frac{1}{6}$$

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

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{\cancel{2}} \times \frac{\cancel{2}}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\cancel{2}}{3} \times \frac{\cancel{3}}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} \times 1\frac{3}{4} = \frac{4}{5} \times \frac{7}{4} = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{3}{2} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{1}{4}$$

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

5. 다음 식을 보고 □ 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{\boxed{\phantom{0}}} \times \frac{\boxed{\phantom{0}}}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = \boxed{\phantom{0}}$$

- ① 100, 17, 1632, 10000, 1.632      ② 100, 17, 1632, 1000, 1.632  
③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632      ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32  
⑤ 10, 170, 1632, 1000, 16.32

해설

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{10} \times \frac{17}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{1632}{1000} = 1.632$$

따라서 10, 17, 1632, 1000, 1.632 입니다.

6.  $\frac{3}{5} \times 4$  와 같지 않은 것은 어느 것입니까?

- ①  $2\frac{2}{5}$
- ③  $\frac{12}{5}$
- ⑤  $\frac{3 \times 4}{5}$

- ②  $\frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5}$
- ④  $4\frac{3}{5}$

해설

$$\frac{3}{5} \times 4 = \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} = \frac{3 \times 4}{5} = \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$$

7. 은지는 연필을 63자루 가지고 있습니다. 그 중 전체의  $\frac{2}{9}$ 는 유림이에게 주고, 전체의  $\frac{3}{7}$ 은 미라에게 주었습니다. 은지에게 남은 연필은 몇 자루인지 구하시오.

▶ 답 : 자루

▶ 정답 : 22자루

해설

유림이에게 준 연필의 수는

$$63 \times \frac{2}{9} = 14(\text{자루}) \text{ 입니다.}$$

미라에게 준 연필의 수는

$$63 \times \frac{3}{7} = 27(\text{자루}) \text{ 입니다.}$$

따라서 은지에게 남은 연필의 수는

$$63 - 14 - 27 = 22(\text{자루}) \text{ 입니다.}$$

8. 재석이의 몸무게는 30kg입니다. 아버지의 몸무게는 재석이의 몸무게의  $2\frac{3}{5}$  배입니다. 재석이의 몸무게와 아버지의 몸무게의 합은 몇 kg 입니까?

▶ 답 : kg

▶ 정답 : 108 kg

해설

$$(\text{아버지의 몸무게}) = 30 \times 2\frac{3}{5} = 30 \times \frac{13}{5} = 78(\text{kg})$$

따라서  $30 + 78 = 108(\text{kg})$  입니다.

9. 계산 결과가 큰 것은 어느 것인지 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{I}} \quad \frac{1}{3} \times \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{1}{4} \times \frac{1}{9}$$

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\textcircled{\text{I}}$

해설

$$\textcircled{\text{I}} \quad \frac{1}{24}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{1}{36}$$

따라서  $\frac{1}{24} > \frac{1}{36}$  입니다.

10. 가로가  $1\frac{3}{4}$  m이고, 세로가  $2\frac{1}{7}$  m인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다.  
이 꽃밭의 넓이는 몇  $m^2$  입니까?

①  $1\frac{3}{4} m^2$

②  $2\frac{1}{4} m^2$

③  $3\frac{3}{4} m^2$

④  $3\frac{3}{7} m^2$

⑤  $3\frac{5}{7} m^2$

해설

$$1\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{7} = \frac{7}{4} \times \frac{15}{7} = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4} (m^2)$$

11. 준석이가 가지고 있는 끈의 길이는  $2\frac{2}{5}$  m이고, 수민이가 가지고 있는 끈의 길이는 준석이가 가지고 있는 끈의 길이의  $2\frac{5}{6}$  배입니다. 수민이가 가지고 있는 끈의 길이는 몇 m 입니까?

①  $5\frac{7}{30}$  m

②  $4\frac{1}{3}$  m

③  $6\frac{4}{5}$  m

④  $7\frac{2}{5}$  m

⑤  $1\frac{1}{3}$  m

해설

$$2\frac{2}{5} \times 2\frac{5}{6} = \frac{12}{5} \times \frac{17}{6} = \frac{34}{5} = 6\frac{4}{5} (\text{m})$$

12. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\boxed{\quad} \times \frac{2}{3} - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $1\frac{1}{2}$

해설

$$\boxed{\quad} \times \frac{2}{3} - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\boxed{\quad} = \left( \frac{1}{4} + \frac{3}{4} \right) \times \frac{3}{2}$$

$$\boxed{\quad} = \frac{\cancel{4}^1}{\cancel{4}^2} \times \frac{3}{\cancel{2}^1}$$

$$\boxed{\quad} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

13.  안에 들어갈 수 있는 단위분수는 모두 몇 개입니까?

$$\boxed{\phantom{00}} > 1\frac{4}{9} \times \frac{3}{26}$$

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

해설

$$1\frac{4}{9} \times \frac{3}{26} = \frac{13}{9} \times \frac{3}{26} = \frac{1}{6} \text{ 이므로 } \frac{1}{6} \text{ 보다}$$

큰 단위분수는 분모가 6보다 작은 단위분수

$\frac{1}{5}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}$ 로 4개입니다.

14. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{9}{13} \times 11 \times 2\frac{11}{27}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 9 \times \frac{6}{7} \times 2\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{5}{13} \times 6\frac{1}{15} \times 7\frac{2}{3}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\textcircled{\text{A}}$

▷ 정답 :  $\textcircled{\text{B}}$

▷ 정답 :  $\textcircled{\text{C}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{9}{13} \times 11 \times 2\frac{11}{27} = \frac{9}{13} \times 11 \times \frac{65}{27} = \frac{55}{3} = 18\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{5}{13} \times 6\frac{1}{15} \times 7\frac{2}{3} = \frac{5}{13} \times \frac{91}{15} \times \frac{23}{3} = \frac{161}{9} = 17\frac{8}{9}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 9 \times \frac{6}{7} \times 2\frac{1}{3} = 9 \times \frac{6}{7} \times \frac{7}{3} = 18$$

따라서 세 수의 크기를 비교하면

$18\frac{1}{3} > 18 > 17\frac{8}{9}$  이므로 큰 수부터 차례로 기호를 쓰면  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$ 입니다.

15. 경환이네 학교의 넓이는  $1\frac{7}{9} \text{ km}^2$ 이고, 그 중에서  $\frac{3}{4}$ 이 운동장입니다.

운동장의  $\frac{2}{3}$  가 농구장이라면, 농구장의 넓이는 얼마입니까?

▶ 답:  $\text{km}^2$

▶ 정답:  $\frac{8}{9} \text{ km}^2$

해설

$$1\frac{7}{9} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{16}{9} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{9} (\text{km}^2)$$

16. 떨어진 높이의  $\frac{1}{3}$  만큼 튀어 오르는 공을  $5\frac{1}{7}$  m 의 높이에서 떨어뜨렸습니다. 공이 땅에 2 번 닿았다가 튀어 올랐을 때의 높이를 구하시오.

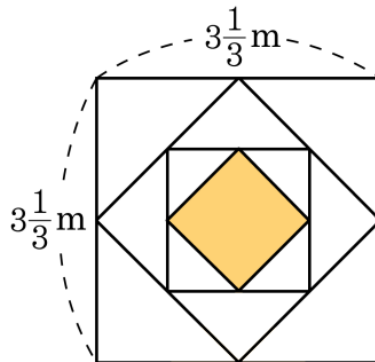
- ①  $\frac{2}{7}$  m      ②  $\frac{4}{7}$  m      ③  $\frac{6}{7}$  m      ④  $1\frac{5}{7}$  m      ⑤  $2\frac{2}{7}$  m

해설

2 번을 다시 튀어 오르므로  $5\frac{1}{7}$  m에  $\frac{1}{3}$  을 2 번 곱하면 됩니다.

$$5\frac{1}{7} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{36}{7} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{7} (\text{m})$$

17. 다음 그림은 정사각형의 각 변의 한가운데 점들을 이어서 만든 도형입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇  $m^2$  입니까?



- ①  $3\frac{1}{3} m^2$       ②  $11\frac{1}{9} m^2$       ③  $5\frac{5}{9} m^2$   
④  $2\frac{7}{9} m^2$       ⑤  $1\frac{7}{18} m^2$

### 해설

(색칠한 부분의 넓이)

$$\begin{aligned}&= (\text{정사각형의 넓이}) \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \\&= 3\frac{1}{3} \times 3\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \\&= \frac{10}{3} \times \frac{10}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{25}{18} = 1\frac{7}{18} (\text{m}^2)\end{aligned}$$

18. 다음을 계산하시오.

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

- ①  $15\frac{1}{5}$       ②  $8\frac{1}{10}$       ③  $9\frac{1}{10}$       ④  $12\frac{1}{5}$       ⑤  $5\frac{1}{6}$

해설

$$2\frac{2}{5} \times 1\frac{1}{3} \times 4\frac{3}{4} = \frac{\cancel{12}}{5} \times \frac{\cancel{4}}{3} \times \frac{19}{\cancel{4}} = \frac{76}{5} = 15\frac{1}{5}$$

# 19. 다음을 계산하시오.

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

- ①  $\frac{4}{5}$       ②  $1\frac{5}{8}$       ③  $4\frac{2}{15}$       ④  $6\frac{43}{60}$       ⑤  $13\frac{13}{30}$

해설

$$\begin{aligned}& \left\{ 4 + \left( \frac{12}{15} - \frac{10}{15} \right) \right\} \times \frac{1}{2} \times \frac{13}{4} \\&= \left( 4 + \frac{2}{15} \right) \times \frac{1}{2} \times \frac{13}{4} = \frac{62}{15} \times \frac{1}{2} \times \frac{13}{4} \\&= \frac{403}{60} = 6\frac{43}{60}\end{aligned}$$

20. 6등분 하면 한 도막의 길이가  $1\frac{1}{2}$  m인 끈이 있습니다. 이 끈의  $\frac{5}{9}$  를 동생에게 주고, 남은 끈의  $\frac{2}{5}$  를 사용하여 리본을 만들었습니다. 리본을 만들고 남은 끈의 길이를 구하시오.

▶ 답 : m

▷ 정답 :  $2\frac{2}{5}$  m

해설

$$(\text{전체 끈의 길이}) = 1\frac{1}{2} \times 6 = 9 \text{ (m)}$$

$$(\text{남은 끈의 길이}) = 9 \times \left(1 - \frac{5}{9}\right) \times \left(1 - \frac{2}{5}\right)$$

$$= \cancel{9} \times \frac{4}{\cancel{9}} \times \frac{3}{5}$$

$$= \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5} \text{ (m)}$$

21. 진영이네 반 학생은 40 명입니다. 그 중에서 남학생은 전체의  $\frac{3}{5}$  이고, 여학생 중  $\frac{5}{8}$  는 피아노 학원에, 나머지 여학생의  $\frac{1}{2}$  에는 수학 학원에 다닌다고 합니다. 수학 학원에 다니는 여학생은 모두 몇 명입니까?

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 3명

### 해설

$$(\text{전체 여학생 수}) = 40 \times \left(1 - \frac{3}{5}\right)$$

$$= 40 \times \frac{2}{5} = 16(\text{명})$$

(수학 학원에 다니는 여학생 수)

$$= 16 \times \left(1 - \frac{5}{8}\right) \times \frac{1}{2} = 16 \times \frac{3}{8} \times \frac{1}{2} = 3(\text{명})$$

22. 벽에 가로가  $2\frac{7}{20}$  m, 세로가  $\frac{3}{5}$  m인 벽지를  $12\frac{1}{2}$  장 붙였습니다. 벽지를 붙인 부분의 넓이를 구하시오. (단, 벽지는 겹치는 부분이 없이 붙였습니다.)

①  $17\frac{1}{2} \text{ m}^2$

②  $17\frac{5}{8} \text{ m}^2$

③  $17\frac{3}{4} \text{ m}^2$

④  $14\frac{1}{10} \text{ m}^2$

⑤  $10\frac{1}{14} \text{ m}^2$

해설

$$\begin{aligned}2\frac{7}{20} \times \frac{3}{5} \times 12\frac{1}{2} &= \frac{47}{20} \times \frac{3}{5} \times \frac{25}{2} \\&= \frac{141}{8} = 17\frac{5}{8} (\text{m}^2)\end{aligned}$$

23. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$8 \times 1.2 = 8 \times \frac{12}{10} = \frac{8 \times \boxed{\phantom{00}}}{10} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{10} = \boxed{\phantom{00}}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

▷ 정답 : 96

▷ 정답 : 9.6

해설

$$8 \times 1.2 = 8 \times \frac{12}{10} = \frac{8 \times 12}{10} = \frac{96}{10} = 9.6$$

따라서 12, 96, 9.6 입니다.

24.  $67 \times 34 = 2278$ 임을 이용하여, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6.7 \times 0.034 = \boxed{\phantom{000}}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.2278

해설

(소수 한 자리 수)  $\times$  (소수 세 자리 수) = (소수 네 자리 수)

따라서  = 0.2278 입니다.

25.  $59 \times 42 = 2478$  임을 이용하여 다음을 계산하시오.

$$5.9 \times 4.2$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 24.78

해설

(소수 한자리 수)  $\times$  (소수 한자리 수)

= (소수 두자리 수) 이므로,

$5.9 \times 4.2$  는 소수 두자리 수인 24.78 입니다.

26.  $175 \times 320 = 56000$ 임을 이용하여,  $\boxed{\quad}$ 을 구했을 때 잘못 구한 것은 어느 것입니까?

- ①  $1.75 \times 3.2 = \boxed{\quad}, \boxed{\quad} = 5.6$
- ②  $\boxed{\quad} \times 0.32 = 5.6, \boxed{\quad} = 17.5$
- ③  $0.175 \times \boxed{\quad} = 0.56, \boxed{\quad} = 3.2$
- ④  $\boxed{\quad} \times 0.032 = 0.056, \boxed{\quad} = 1.75$
- ⑤  $175 \times \boxed{\quad} = 560, \boxed{\quad} = 0.32$

해설

$$175 \times 320 = 56000$$

⑤ 양변에  $\frac{1}{100}$  곱하기

$$175 \times 320 \times \frac{1}{100} = 56000 \times \frac{1}{100}$$

$$175 \times 3.2 = 560$$

$$\boxed{\quad} = 3.2$$

27. 다음 중 계산 결과가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $2.17 \times 10$

②  $21.7 \times 0.01$

③  $0.217 \times 100$

④  $217 \times 0.1$

⑤  $2170 \times 0.01$

해설

①  $2.17 \times 10 = 21.7$

②  $21.7 \times 0.01 = 0.217$

③  $0.217 \times 100 = 21.7$

④  $217 \times 0.1 = 21.7$

⑤  $2170 \times 0.01 = 21.7$

28. 다음 중 곱이 작은 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

㉠  $0.24 \times 35$

㉡  $0.7 \times 560$

㉢  $0.45 \times 123$

㉣  $36 \times 0.72$

㉤  $4.2 \times 1.5 \times 2$

㉥  $2.15 \times 8 \times 0.38$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑥

▷ 정답: ㉠

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ④

▷ 정답: ③

▷ 정답: ②

▷ 정답: ㉡

해설

㉠  $0.24 \times 35 = 8.4$

㉡  $0.7 \times 560 = 392$

㉢  $0.45 \times 123 = 55.35$

㉣  $36 \times 0.72 = 25.92$

㉤  $4.2 \times 1.5 \times 2 = 12.6$

㉥  $2.15 \times 8 \times 0.38 = 6.536$

따라서 곱이 작은 것부터 차례로 기호를 쓰면

⑥, ㉠, ⑤, ④, ③, ㉡입니다.

29. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$0.6 \times 0.8 \quad ○ \quad 0.5 \times 0.9$$

▶ 답 :

▶ 정답 :  $>$

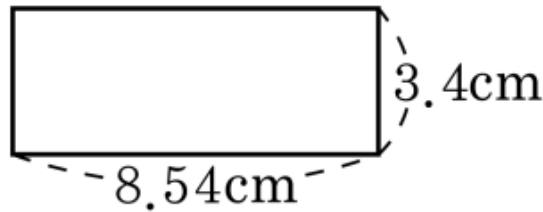
해설

$$0.6 \times 0.8 = 0.48$$

$$0.5 \times 0.9 = 0.45$$

따라서  $0.48 > 0.45$  입니다.

30. 다음 직사각형의 넓이를 구하시오.



- ▶ 답 : cm<sup>2</sup>
- ▶ 정답 : 29.036 cm<sup>2</sup>

해설

$$8.54 \times 3.4 = 29.036(\text{ cm}^2)$$

31.  $27 \times 43 = 1161$  을 이용하여 계산이 맞도록 소수점을 찍은 것은 어느 것입니까?

- ①  $2.7 \times 0.43 = 11.61$
- ③  $27 \times 0.43 = 1.161$
- ⑤  $0.027 \times 43 = 0.1161$

- ②  $0.27 \times 43 = 0.1161$
- ④  $27 \times 4.3 = 116.1$

해설

- ①  $2.7 \times 0.43 = 1.161$
- ②  $0.27 \times 43 = 11.61$
- ③  $27 \times 0.43 = 11.61$
- ⑤  $0.027 \times 43 = 1.161$

32.  $12.02 \times 0.05 \times 0.3$  의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오.

- ① 소수 네 자리 수
- ② 소수 다섯 자리 수
- ③ 소수 여섯 자리 수
- ④ 소수 일곱 자리 수
- ⑤ 소수 여덟 자리 수

해설

두 소수의 소수점 아래 자릿수의 합은  
다섯 자리수이나 일의 자리 수  $2 \times 5 = 10$  임으로 생략하여 네  
자리수입니다.  
따라서  $12.02 \times 0.05 \times 0.3 = 0.1803$  입니다.

33.  $53 \times 275 = 14575$  임을 이용하여 □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$5.3 \times \square = 145.75$$

▶ 답:

▷ 정답: 27.5

해설

$$\begin{aligned} & (\text{소수 한 자릿 수}) \times (\text{소수 한 자릿 수}) \\ &= (\text{소수 두 자릿 수}) \end{aligned}$$

따라서 □는 소수 한 자리 수인 27.5입니다.

34. 다음  안에 들어갈 수가 나머지와 다른 것은 어느 것입니까?

- ①   $\times 3.72 = 37.2$       ②   $\times 0.743 = 74.3$
- ③  $0.036 \times \square = 3.6$       ④  $6.41 \times \square = 641$
- ⑤   $\times 0.4865 = 48.65$

해설

- ①  $\square \times 3.72 = 37.2$ ,  $\square = 10$
- ②  $\square \times 0.743 = 74.3$ ,  $\square = 100$
- ③  $0.036 \times \square = 3.6$ ,  $\square = 100$
- ④  $6.41 \times \square = 641$ ,  $\square = 100$
- ⑤  $\square \times 0.4865 = 48.65$ ,  $\square = 100$

따라서  안의 수가 다른 것은 ①입니다.

35. □ 안에 들어갈 수 있는 자연수의 합을 구하시오.

$$\frac{1}{35} < \frac{1}{5} \times \frac{1}{\square}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 21

해설

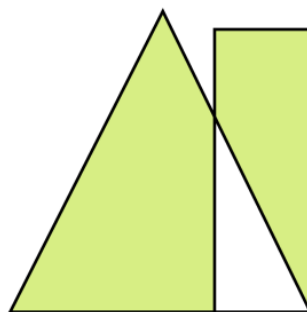
$\frac{1}{5} \times \frac{1}{\square} = \frac{1}{5 \times \square}$  이므로  $5 \times \square$  가 35보다 작아야 합니다.

따라서 □안에 들어갈 자연수는 1, 2, 3, 4, 5, 6입니다.

□ 안에 들어갈 자연수의 합은

$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 = 21$  입니다.

36. 다음은 삼각형과 직사각형이 겹쳐지도록 붙인 것입니다. 직사각형의 넓이는  $1\frac{2}{7} \text{ cm}^2$ 이고, 삼각형의 넓이는 직사각형의 넓이의  $2\frac{1}{6}$  배입니다. 겹쳐진 부분의 넓이가 삼각형의 넓이의  $\frac{4}{13}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ①  $\frac{6}{7} \text{ cm}^2$       ②  $1\frac{2}{7} \text{ cm}^2$       ③  $1\frac{13}{14} \text{ cm}^2$   
 ④  $2\frac{5}{14} \text{ cm}^2$       ⑤  $4\frac{2}{7} \text{ cm}^2$

### 해설

$$\begin{aligned}(\text{삼각형의 넓이}) &= 1\frac{2}{7} \times 2\frac{1}{6} = \frac{9}{7} \times \frac{13}{6} \\&= \frac{39}{14} = 2\frac{11}{14} (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{겹쳐진 부분의 넓이}) &= 2\frac{11}{14} \times \frac{4}{13} = \frac{39}{14} \times \frac{4}{13} \\&= \frac{6}{7} (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

(삼각형에서 색칠한 부분의 넓이)

$$= 2\frac{11}{14} - \frac{6}{7} = 1\frac{13}{14} (\text{cm}^2)$$

(직사각형에서 색칠한 부분의 넓이)

$$= 1\frac{2}{7} - \frac{6}{7} = \frac{3}{7} (\text{cm}^2)$$

$$\Rightarrow 1\frac{13}{14} + \frac{3}{7} = 1\frac{13}{14} + \frac{6}{14} = 1\frac{19}{14} = 2\frac{5}{14} (\text{cm}^2)$$

37. 배추 5kg의 값이 6125 원이라고 합니다. 이 배추 3.11kg의 값은 얼마가 되는지 반올림하여 일의 자리까지 구하시오.

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 3810 원

해설

$$\begin{aligned}& (\text{배추 } 3.11\text{kg의 값}) \\&= (\text{배추 } 1\text{kg의 값}) \times 3.11 \\&= (6125 \div 5) \times 3.11 \\&= 1225 \times 3.11 \\&= 3809.75 \rightarrow 3810(\text{원})\end{aligned}$$

38. 길이가 8.43cm인 색 테이프 13장을 이어 붙였습니다. 풀칠할 때 겹쳐진 부분의 길이가 2.31cm라면, 이은 전체 색 테이프의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: cm

▶ 정답: 81.87cm

해설

13장의 테이프를 이으면 겹쳐진 곳만큼 전체의 길이가 짧아집니다. 풀칠하여 겹쳐지는 곳은 12군데이므로 전체 길이에서 겹쳐지는 부분  $(2.31 \times 12)$  만큼 빼야 합니다.

$$(8.43 \times 13) - (2.31 \times 12) = 109.59 - 27.72 = 81.87(\text{cm})$$

39. 다음에서 곱이 큰 순서대로 그 기호를 쓰시오.

Ⓐ  $45.3 \times 206.3$

㉡  $4.52 \times 20.63$

Ⓔ  $452 \times 2.06$

ԑ  $4520 \times 0.2$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓒ

▷ 정답 : Ⓛ

▷ 정답 : ㉡

해설

Ⓐ  $45.3 \times 206.3 = 9345.39$

㉡  $4.52 \times 20.63 = 93.2476$

Ⓔ  $452 \times 2.06 = 931.12$

ԑ  $4520 \times 0.2 = 904$

$9345.39 > 931.12 > 904 > 93.2476$  이므로

곱이 큰 순서대로 번호를 쓰면 Ⓐ, Ⓒ, Ⓛ, ㉡입니다.

40. 다음 중 곱이 큰 것부터 차례로 써보시오.

㉠  $584 \times 8.06$

㉡  $0.825 \times 16$

㉢  $8.7 \times 0.059$

㉣  $0.48 \times 0.29$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉣

해설

㉠  $584 \times 8.06 = 4707.04$

㉡  $0.825 \times 16 = 13.2$

㉢  $8.7 \times 0.059 = 0.5133$

㉣  $0.48 \times 0.29 = 0.1392$

따라서 ㉠ > ㉡ > ㉢ > ㉣ 입니다.

#### 41. 계산 결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{①} \quad 14.86 \times 2.4$$

$$\textcircled{⑤} \quad 5.03 \times 3.5$$

$$\textcircled{④} \quad 12.43 \times 0.76$$

$$\textcircled{②} \quad 4.48 \times 7.9$$

$$\textcircled{⑥} \quad 0.09 \times 30.5$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ①

▷ 정답 : ②

▷ 정답 : ⑤

▷ 정답 : ④

▷ 정답 : ③

#### 해설

$$\textcircled{①} \quad 14.86 \times 2.4 = 35.664$$

$$\textcircled{⑤} \quad 5.03 \times 3.5 = 17.605$$

$$\textcircled{④} \quad 12.43 \times 0.76 = 9.4468$$

$$\textcircled{②} \quad 4.48 \times 7.9 = 35.392$$

$$\textcircled{⑥} \quad 0.09 \times 30.5 = 2.745$$

계산 결과가 큰 순서대로 번호를 쓰면 ①, ②, ⑤, ④, ③입니다.

## 42. 계산결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

㉠  $0.2 \times 1.5 \times 5$

㉡  $2.8 \times 0.5 \times 2$

㉢  $3.07 \times 2.5 \times 2$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉠

### 해설

㉠  $0.2 \times 1.5 \times 5 = 0.3 \times 5 = 1.5$

㉡  $2.8 \times 0.5 \times 2 = 1.4 \times 2 = 2.8$

㉢  $3.07 \times 2.5 \times 2 = 7.675 \times 2 = 15.35$

계산 결과가 큰 순서대로 기호를 쓰면 ㉢, ㉡, ㉠입니다.

43. 계산결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

㉠  $1.6 \times 4.2 \times 5$

㉡  $4.2 \times 6.3 \times 8$

㉢  $2.5 \times 3.7 \times 6$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉡

해설

㉠  $1.6 \times 4.2 \times 5 = 6.72 \times 5 = 33.6$

㉡  $4.2 \times 6.3 \times 8 = 26.46 \times 8 = 211.68$

㉢  $2.5 \times 3.7 \times 6 = 9.25 \times 6 = 55.5$

계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰면 ㉠, ㉢, ㉡입니다.

44. 어떤 소수에 6.78을 곱해야 할 것을 잘못하여 678을 곱하였더니, 곱이 1559.4가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 15.594

해설

어떤 소수를  $\square$ 라고 하면

바르게 계산한 식 :  $\square \times 6.78 = \Delta$

잘못 계산한 식 :  $\square \times 678 = 1559.4$

숫자의 배열이 같고, 잘못 곱한 수가

100배가 더 크므로 바르게 계산한 곱은

100배가 줄어든 수가 될 것입니다.

(계산하지 않아도 곱을 예측할 수 있습니다.)

따라서, 바르게 계산한 곱은 15.594입니다.

45. 소리는 1초 동안에 공기 중에서 0.34km를 간다고 합니다. 번개를 보고 나서 9.3초 후 천둥소리를 들었다면, 소리를 들은 곳은 번개 친 곳에서 몇 km 떨어져 있는지 구하시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 3.162 km

해설

소리들은 곳에서 번개 친곳과 떨어진 거리

$$: 0.34 \times 9.3 = 3.162(\text{km})$$

46. 한 변의 길이가 7.5cm 인 정사각형 모양의 타일 51장을 사용하여 화장실 바닥을 겹치지 않게 덮었습니다. 이 타일로 덮은 화장실 바닥의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

▶ 답:  $\text{cm}^2$

▶ 정답: 2868.75  $\text{cm}^2$

해설

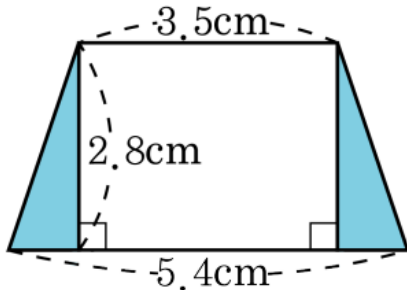
정사각형 모양의 타일 한 장의 넓이

$$= 7.5 \times 7.5 = 56.25(\text{cm}^2)$$

따라서, (화장실 바닥의 넓이) =  $56.25 \times 51$

$$= 2868.75(\text{cm}^2)$$

47. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 2.66 cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned} & (\text{사다리꼴의 넓이}) - (\text{직사각형의 넓이}) \\ &= (3.5 + 5.4) \times 2.8 \times 0.5 - 3.5 \times 2.8 \\ &= 12.46 - 9.8 = 2.66(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

48. ㉠, ㉡, ㉢, ㉣은 모두 분수입니다. 다음 계산의 답이 모두 같다고 할 때 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣를 큰 순서대로 쓰시오.

$$2\frac{1}{5} \times ㉠$$

$$2\frac{13}{18} \times ㉢$$

$$\frac{5}{7} \times ㉡$$

$$0.78 \times ㉣$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉣

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉢

### 해설

계산한 답이 1이라 가정하여 값을 구해봅니다.

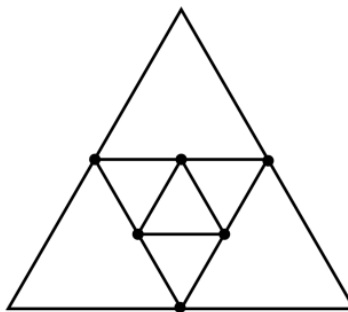
$$2\frac{1}{5} \times ㉠ = 1 \quad ㉠ = \frac{5}{11}$$

$$\frac{5}{7} \times ㉡ = 1 \quad ㉡ = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$$

$$2\frac{13}{18} \times ㉢ = 1 \quad ㉢ = \frac{18}{49}$$

$$0.78 \times ㉣ = 1 \quad ㉣ = \frac{50}{39} = 1\frac{11}{39}$$

49. 다음과 같이 정삼각형의 각 변의 중점을 계속해서 이어서 작은 정삼각형을 만든다고 합니다. 처음 정삼각형의 넓이가  $704 \text{ cm}^2$  일 때, 이와 같은 방법으로 4번 시행하여 나오는 정삼각형 하나의 넓이를 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $2\frac{3}{4} \text{ cm}^2$

해설

각 변의 중점을 이어 만든 삼각형은 처음 삼각형 넓이의  $\frac{1}{4}$  이므로

$$\cancel{704} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = 2\frac{3}{4} (\text{cm}^2)$$

50. <보기>의 규칙에 따라 다음을 계산하고 두 수의 크기를 비교하여  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

보기

$$\textcircled{1} * \textcircled{2} = \textcircled{1} \times \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} \odot \textcircled{2} = \textcircled{1} + \textcircled{2}$$

$$4.3 * 5.2 * 2 \odot 0.67 \bigcirc 6.3 * 5.7 \odot 7 * 0.93$$

▶ 답 :

▷ 정답 : >

해설

$$4.3 * 5.2 * 2 \odot 0.67$$

$$= 4.3 \times 5.2 \times 2 + 0.67$$

$$= 45.39$$

$$6.3 * 5.7 \odot 7 * 0.93$$

$$= 6.3 \times 5.7 + 7 \times 0.93 = 42.42$$

따라서  $4.3 * 5.2 * 2 \odot 0.67 > 6.3 * 5.7 \odot 7 * 0.93$  입니다.