

1. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{4}{9} \times 2 = \underline{\square} \times \underline{\square}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 2

### 해설

진분수와 자연수의 곱셈에서는 진분수의 분자와 자연수를 서로 곱합니다.

$$\frac{4}{9} \times 2 = \frac{4 \times 2}{9}$$

2. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{1}{20} \times 5$$

▶ 답:

▷ 정답:  $5\frac{1}{4}$

해설

$$1\frac{1}{20} \times 5 = \frac{21}{20} \times 5 = \frac{21}{4} = 5\frac{1}{4}$$

3. 순이는 10분에  $1\frac{2}{3}$  km 가는 빠르기로 45분 동안 자전거를 탔습니다.  
순이가 자전거를 타고 간 거리는 몇 km 입니까?

▶ 답 : km

▷ 정답 :  $7\frac{1}{2}$  km

해설

10분 동안  $1\frac{2}{3}$  km 를 가므로,

5 분 동안에는  $\frac{5}{6}$  km 를 갈 수 있습니다.

40분 동안에는  $1\frac{2}{3} \times 4 = 6\frac{2}{3}$  (km) 를 갈 수 있으므로, 45 분 동안

에는  $6\frac{2}{3} + \frac{5}{6} = 7\frac{1}{2}$  (km) 갈 수 있습니다.

4. 다음을 계산하시오.

$$\frac{8}{9} \times \frac{1}{3}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{8}{27}$

해설

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

5. 다음을 계산하시오.

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

▶ 답:

▷ 정답:  $3\frac{2}{25}$

해설

$$2\frac{1}{5} \times 1\frac{2}{5} = \frac{11}{5} \times \frac{7}{5} = \frac{77}{25} = 3\frac{2}{25}$$

## 6. 계산이 틀린 것은 어느 것입니까?

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

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

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

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{11}{6} \times \frac{3}{22} = \frac{1}{4}$$

해설

$$\textcircled{2} \quad 5 \times \frac{5}{6} = \frac{25}{6} = 4\frac{1}{6}$$

7. 다음 중 분수의 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $15 \times \frac{3}{5}$

②  $12 \times \frac{3}{4}$

③  $18 \times \frac{5}{6}$

④  $16 \times \frac{3}{8}$

⑤  $18 \times \frac{1}{3}$

해설

①  $15 \times \frac{3}{5} = 9$

②  $12 \times \frac{3}{4} = 9$

③  $18 \times \frac{5}{6} = 15$

④  $16 \times \frac{3}{8} = 6$

⑤  $18 \times \frac{1}{3} = 6$

8. 진영이의 몸무게는 32kg입니다. 어머니의 몸무게는 진영이 몸무게의  $1\frac{3}{4}$  배입니다. 어머니의 몸무게는 몇 kg입니까?

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 56kg

해설

$$32 \times 1\frac{3}{4} = 32 \times \frac{7}{4} = 56(\text{kg})$$

9. 현우네 밭의  $\frac{1}{3}$  은 채소밭입니다. 채소밭의  $\frac{1}{4}$  에 고추를 심었습니다.  
현우네 밭에서 고추를 심은 부분은 전체 밭의 몇 분의 몇입니까?

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{1}{12}$

해설

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$$

10. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} \times 4 = \left( \frac{1}{6} \times \frac{1}{2} \right) \times 4 = \frac{1}{\square} \times 4 = \frac{4}{\square} = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 12

▷ 정답: 12

▷ 정답:  $\frac{1}{3}$

해설

$$\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} \times 4 = \left( \frac{1}{6} \times \frac{1}{2} \right) \times 4 = \frac{1}{12} \times 4 = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

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

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{4} \times \frac{1}{5}$$

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4 \times 4} = \frac{1}{16}$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{4 \times 5} = \frac{1}{20}$$

분자가 똑같이 1 일 때는 분모가 작은 분수가 더 큰 분수입니다.

따라서  $\frac{1}{16} > \frac{1}{20}$  입니다.

## 12. 곱이 큰 차례대로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{I}} \quad \frac{4}{7} \times 3$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \frac{5}{8} \times \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 4\frac{1}{5} \times 4$$

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

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\textcircled{\text{L}}$

▷ 정답 :  $\textcircled{\text{B}}$

▷ 정답 :  $\textcircled{\text{I}}$

▷ 정답 :  $\textcircled{\text{E}}$

### 해설

$$\textcircled{\text{I}} \quad \frac{4}{7} \times 3 = \frac{4 \times 3}{7} = \frac{12}{7} = 1\frac{5}{7}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 4\frac{1}{5} \times 4 = \frac{21}{5} \times 4 = \frac{21 \times 4}{5} = \frac{84}{5} = 16\frac{4}{5}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \frac{\frac{5}{2}}{\frac{8}{1}} \times \frac{\frac{4}{1}}{\frac{5}{1}} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 2\frac{1}{5} \times 1\frac{2}{3} = \frac{11}{5} \times \frac{\frac{5}{3}}{\frac{1}{1}} = \frac{11}{3} = 3\frac{2}{3}$$

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

$$\frac{1}{7} \times \frac{4}{5} \times \frac{7}{9} \bigcirc 1\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{6}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $>$

해설

$$\frac{1}{7} \times \frac{4}{5} \times \frac{7}{9} = \frac{4}{45}$$

$$1\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{6} = \frac{3}{2} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{32} \rightarrow \frac{4}{45} > \frac{1}{32}$$

$$\frac{239}{1440} \left( = \frac{4}{45} \right) > \frac{45}{1440} \left( = \frac{1}{32} \right)$$

14. 다음 곱셈을 하여 기약분수로 나타낼 때, 에 알맞은 수를 구하시오.

$$2\frac{3}{8} \times 11 \times 1\frac{7}{33} = \boxed{\phantom{00}}$$

▶ 답 :

▶ 정답 :  $31\frac{2}{3}$

해설

$$2\frac{3}{8} \times 11 \times 1\frac{7}{33} = \frac{19}{8} \times \cancel{11} \times \frac{\cancel{40}}{\cancel{33}} = \frac{95}{3} = 31\frac{2}{3}$$

15. 다음을 계산하시오.

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

▶ 답:

▶ 정답:  $3\frac{1}{2}$

해설

$$5 \times \frac{7}{10} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$$

16. 10분에 15km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 같은 빠르기로 2시간 15분 동안에는 몇 km를 갈 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 :  $202\frac{1}{2}$  km

해설

10분에 15km씩 달리므로 1시간에 90km를 달립니다.

15분은  $\frac{15}{60}$  시간 =  $\frac{1}{4}$  시간이므로 2시간 15분은  $2\frac{1}{4}$  시간입니다.

따라서  $2\frac{1}{4}$  시간 동안 갈 수 있는 거리는

$$90 \times 2\frac{1}{4} = 90 \times \frac{45}{4} = \frac{405}{2} = 202\frac{1}{2} (\text{km}) \text{입니다.}$$

17. 1 시간에  $3\frac{3}{4}$  L 의 물이 나오는 수도관이 있습니다. 5 시간 12 분 동안  
나오는 물은 모두 몇 L 가 됩니까?

①  $9\frac{1}{2}$  L

②  $15\frac{3}{20}$  L

③  $19\frac{1}{2}$  L

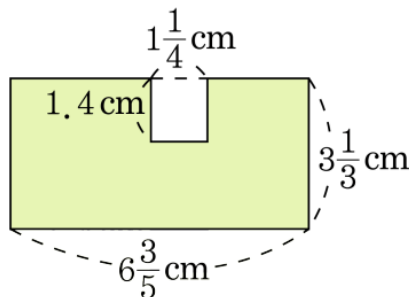
④ 39 L

⑤  $58\frac{1}{2}$  L

해설

$$3\frac{3}{4} \times 5\frac{1}{5} = \frac{15}{4} \times \frac{26}{5} = \frac{39}{2} = 19\frac{1}{2} (\text{L})$$

18. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 :  $20\frac{1}{4}\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}6\frac{3}{5} \times 3\frac{1}{3} - 1.4 \times 1\frac{1}{4} &= \frac{33}{5} \times \frac{10}{3} - \frac{14}{10} \times \frac{5}{4} \\&= 22 - \frac{7}{4} = 22 - 1\frac{3}{4} \\&= 20\frac{1}{4}(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

19. ⑦는 가로, 세로의 길이가 각각  $6\frac{1}{2}$  cm,  $3\frac{1}{5}$  cm인 직사각형이고 ⑧는 한변이  $4\frac{1}{2}$  cm인 정사각형입니다. ⑦ 도형의 넓이와 ⑧ 도형의 넓이 중 어느 도형의 넓이가 얼마나 더 넓습니까?

$$\textcircled{1} \quad \textcircled{4}, \frac{11}{20} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{4} \quad \textcircled{7}, \frac{9}{20} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{2} \quad \textcircled{7}, \frac{11}{20} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{5} \quad \textcircled{4}, 1\frac{1}{20} \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{3} \quad \textcircled{4}, \frac{9}{20} \text{ cm}^2$$

### 해설

$$(\textcircled{7} \text{의 넓이}) = 6\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{5} = \frac{13}{2} \times \frac{16}{5}$$

$$= 20\frac{4}{5} (\text{cm}^2)$$

$$(\textcircled{4} \text{의 넓이}) = 4\frac{1}{2} \times 4\frac{1}{2} = \frac{9}{2} \times \frac{9}{2}$$

$$= \frac{81}{4} = 20\frac{1}{4} (\text{cm}^2)$$

$$(\text{차}) = 20\frac{4}{5} - 20\frac{1}{4} = 20\frac{16}{20} - 20\frac{5}{20} = \frac{11}{20} (\text{cm}^2)$$

20. 준영이는 아버지와 함께 과수원에서 사과를 땠습니다. 한 시간 동안 준영이는  $1\frac{2}{3}$  상자를 땠고, 아버지께서는  $2\frac{1}{2}$  상자를 따셨습니다. 4 시간 동안 사과를 따면, 아버지께서는 준영이 보다 몇 상자를 더 딸 수 있겠습니까?

①  $3\frac{1}{3}$  상자

②  $2\frac{1}{2}$  상자

③  $1\frac{2}{3}$  상자

④  $6\frac{2}{3}$  상자

⑤ 10 상자

해설

$$4 \times \left( 2\frac{1}{2} - 1\frac{2}{3} \right) = 4 \times \left( 2\frac{3}{6} - 1\frac{4}{6} \right)$$

$$= 4 \times \frac{5}{6} = \frac{10}{3}$$

$$= 3\frac{1}{3} \text{ (상자)}$$

21. 민지는 1m에 100원 하는 고무줄을  $4\frac{4}{5}$ m 사고, 1m에 160원 하는 철사를  $10\frac{3}{4}$ m 샀습니다. 모두 얼마를 주고 샀습니까?

▶ 답: 원

▶ 정답: 2200 원

해설

$$\begin{aligned}4\frac{4}{5} \times 100 + 10\frac{3}{4} \times 160 &= \frac{24}{5} \times 100 + \frac{43}{4} \times 160 \\&= 480 + 1720 \\&= 2200(\text{원})\end{aligned}$$

22. □ 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.

23. 연못에 어떤 식물이 있습니다. 이 식물은 하루가 지나면  $\frac{1}{2}$  씩 늘어납니다. 처음에 이 식물이 있던 부분의 넓이가  $8\text{m}^2$ 라면, 3일이 지난 후 이 식물이 있는 부분의 넓이는 몇  $\text{m}^2$ 가 되는지 구하시오.

▶ 답:  $\text{m}^2$

▶ 정답:  $27\text{m}^2$

### 해설

하루 전에 있었던 양을 1이라 하면 1에서  $\frac{1}{2}$ 이 더 늘어나는 것

이므로 하루가 지나면 그 전날의  $1 + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$ 이 됩니다.

따라서 3일 후의 넓이는

$$8 \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} = 27(\text{m}^2) \text{가 됩니다.}$$

24. 미연이네 반 학생들을 대상으로 좋아하는 운동을 조사했더니 수영과 축구를 모두 좋아하는 학생은 수영을 좋아하는 학생의  $\frac{2}{5}$ 이고, 축구를 좋아하는 학생은 수영과 축구를 좋아하는 학생의 2배입니다. 수영을 좋아하는 학생이 10명이라면 축구를 좋아하는 학생은 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 8명

해설

$$(\text{수영과 축구를 좋아하는 학생}) = (\text{수영을 좋아하는 학생}) \times \frac{2}{5}$$

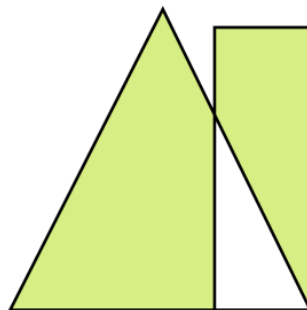
$$(\text{축구를 좋아하는 학생}) = (\text{수영과 축구를 좋아하는 학생}) \times 2$$

$$(\text{수영을 좋아하는 학생}) = 10 \text{ 명}$$

따라서 축구를 좋아하는 학생은

$$10 \times \frac{2}{5} \times 2 = 8(\text{명})$$

25. 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)

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

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