1. $\frac{3}{5} \times 4$ 와 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

①
$$2\frac{7}{5}$$

③ $\frac{12}{5}$
③ 3×4

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

- 다음 중 계산 결과가 진분수가 되는 것은 어느 것입니까? **2**.
 - ① $\frac{1}{9} \times 12$ ② $8 \times 1\frac{1}{6}$ ③ $\frac{3}{5} \times 2\frac{1}{2}$ ④ $\frac{5}{18} \times 3$ ⑤ $\frac{3}{14} \times 21$

- ② $8 \times 1\frac{1}{6} = \cancel{8} \times \frac{7}{\cancel{8}} = \frac{28}{3} = 9\frac{1}{3}$
- $3 \frac{3}{5} \times 2\frac{1}{2} = \frac{3}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$ $4 \frac{5}{\cancel{16}} \times \cancel{3} = \frac{5}{6}$ $5 \frac{3}{\cancel{14}} \times \cancel{21} = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$

- 3. 윤희는 하루에 $2\frac{1}{2}$ km 씩 수영을 합니다. 윤희가 3일간 수영으로 간 거리는 몇 km 입니까?
- ① $2\frac{1}{2}$ km ② 3 km ③ $5\frac{1}{2}$ km ④ $6\frac{1}{2}$ km

해설 $2\frac{1}{2} \text{ km 씩 3 번 간 거리입니다.}$ $2\frac{1}{2} \times 3 = \frac{5}{2} \times 3 = \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2} \text{ (km)}$

- 4. 떨어진 높이의 $\frac{3}{4}$ 만큼 튀어오르는 탁구공이 있습니다. 이 탁구공을 $12\,\mathrm{m}$ 의 높이에서 떨어뜨렸을 때, 바닥에 2 번 닿고 튀어오른 높이는 몇 m 가 되겠습니까?
 - ① $2\frac{3}{4}$ m ② $5\frac{3}{4}$ m ③ $6\frac{3}{4}$ m ④ $7\frac{1}{4}$ m ⑤ $4\frac{1}{4}$ m

해설 $2 \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{27}{4} = 6\frac{3}{4} \text{(m)}$

- 5. 아리네 집 뒤뜰에는 가로가 $3\frac{3}{4}$ m, 세로가 5 m 인 직사각형 모양의 채소밭이 있습니다. 이 채소밭의 $\frac{2}{3}$ 에 상추를 심었을 때, 상추를 심은 부분의 넓이를 구하시오.
 - ① $\frac{2}{3}$ m² ② $1\frac{1}{2}$ m² ③ $2\frac{1}{2}$ m² ④ $3\frac{3}{4}$ m² ⑤ $12\frac{1}{2}$ m²

해설 $3\frac{3}{4} \times 5 \times \frac{2}{3} = \frac{\cancel{5}}{\cancel{4}} \times 5 \times \frac{\cancel{2}}{\cancel{4}} = \frac{25}{2}$ $= 12\frac{1}{2} \text{(m}^2\text{)}$

- 6. 하영이네 반 학생의 $\frac{1}{2}$ 은 남학생입니다. 이 남학생 중에서 $\frac{1}{4}$ 은 축구를 좋아하고, 그 중의 $\frac{1}{3}$ 은 야구도 좋아합니다. 축구와 야구를 모두 좋아하는 남학생은 전체학생의 몇 분의 몇입니까?

해설 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{24}$

7. 다음 중 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

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

- ① $\frac{1}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{20}$ ② $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$ ③ $\frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2}$ ④ $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{6}{7} \times 6 = \frac{36}{7} = 5\frac{1}{7}$ ① ② ③ ④ \Box \Box \Box

- ①, ②, ③, ④는 모두 1 보다 작고, ⑤는 1 보다 큰 수입니다.

- 다음 중 계산 결과가 단위분수인 것은 어느 것입니까? 8.

 - ① $\frac{1}{\cancel{9}} \times \frac{1}{3} \times \frac{\cancel{9}}{\cancel{1}} = \frac{1}{6}$
 - $2 \cancel{\cancel{6}} \times \frac{\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{7}}} \times \frac{\cancel{\cancel{6}}}{\cancel{\cancel{7}}} = 3$
 - $31\frac{1}{3} \times 4 \times \frac{1}{4} = \frac{\cancel{4}}{\cancel{3}} \times 4 \times \frac{1}{\cancel{4}} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$
 - $4 \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \times 1\frac{2}{3} = \frac{\cancel{1}}{\cancel{5}} \times \cancel{\frac{1}{\cancel{4}}} \times \cancel{\frac{1}{\cancel{5}}} = 1$
 - $3 \times 1\frac{1}{7} \times 7 = 8 \times \frac{8}{7} \times 7 = 64$

- 9. 지구 겉넓이의 $\frac{3}{4}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{7}{12}$ 은 남반구에 있습니다. 지구 의 북반구에 있는 육지의 넓이는 지구 겉넓이의 몇 분의 몇입니까?
 - ① $\frac{5}{12}$ ② $\frac{5}{16}$ ③ $\frac{3}{16}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{3}{32}$

지구의 북반구는 지구 겉넓이의 $\frac{1}{2}$ 이므로,

 $\frac{1}{2}$ 에서 북반구에 있는 바다의 넓이를 빼면, 북반구에 있는 육지의 넓이가 됩니다.

$$\frac{3}{4} \times \left(1 - \frac{7}{12}\right) = \frac{3}{16}$$

$$\stackrel{1}{\cancel{3}} \dots 5 \qquad 5$$

$$= \frac{\cancel{3}}{\cancel{4}} \times \frac{5}{\cancel{\cancel{2}}} = \frac{5}{16}$$
$$\frac{1}{2} - \frac{5}{16} = \frac{8}{16} - \frac{5}{16} = \frac{3}{16}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{16} = \frac{1}{16} - \frac{1}{16} = \frac{1}{16}$$

- 10. 영철이는 한 권의 연습장을 가지고 있었는데, 연습장의 $\frac{1}{2}$ 을 동생에게 주었습니다. 동생은 그 연습장의 $\frac{3}{4}$ 에는 공부를 하였고, 나머지는 낙서를 하였습니다. 동생이 연습장에 공부를 한 부분은 연습장 한 권의 몇 분의 몇입니까?
 - ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $\frac{5}{8}$

 $\boxed{\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}}$

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

① $1\frac{3}{4}$ m² ② $2\frac{1}{4}$ m² ③ $3\frac{3}{4}$ m² ④ $3\frac{3}{7}$ m² ⑤ $3\frac{5}{7}$ m²

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

12. 빈 곳에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

\longrightarrow				
\otimes	$2\frac{5}{8}$	$\frac{2}{3}$	$1\frac{3}{4}$	
↓	$1\frac{3}{7}$	$\frac{2}{5}$	7	
	(L)	Œ		

- ① (위에서부터) $1\frac{4}{7}$, $3\frac{3}{4}$, $\frac{4}{15}$ ② (위에서부터) $\frac{4}{7}$, $2\frac{3}{4}$, $\frac{4}{15}$ ③ (위에서부터) $1\frac{4}{7}$, $3\frac{3}{4}$, $\frac{1}{2}$ ④ (위에서부터) $1\frac{4}{7}$, $2\frac{3}{4}$, $\frac{4}{15}$ ⑤ (위에서부터) $\frac{4}{7}$, $3\frac{3}{4}$, $\frac{4}{15}$

$$1\frac{3}{7} \times \frac{2}{5} = \frac{\cancel{\cancel{10}}}{7} \times \frac{2}{\cancel{\cancel{5}}} = \frac{4}{7},$$

$$2\frac{5}{8} \times 1\frac{3}{7} = \frac{\cancel{\cancel{\cancel{11}}}}{\cancel{\cancel{\cancel{5}}}} \times \frac{\cancel{\cancel{\cancel{10}}}}{\cancel{\cancel{\cancel{7}}}} = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4},$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$$

13. 1 시간 동안에 $3\frac{4}{5}$ L 의 물이 나오는 수도가 있습니다. 2 시간 45 분 동안에 나오는 물의 양은 몇 L 입니까?

① $9\frac{31}{100}$ L ② $10\frac{9}{20}$ L ③ $6\frac{3}{5}$ L ④ $5\frac{7}{9}$ L ③ $3\frac{3}{5}$ L

해설 $3\frac{4}{5} \times 2\frac{3}{4} = \frac{19}{5} \times \frac{11}{4} = \frac{209}{20} = 10\frac{9}{20}$ (L)

- 14. 10 분 동안에 $8\frac{1}{4}$ L 의 물이 나오는 수도로 3 시간 15 분 동안 물을 받으면, 모두 몇 L 의 물을 받을 수 있습니까?
 - ① $49\frac{1}{2}$ L ② $48\frac{1}{4}$ L ③ $147\frac{1}{8}$ L ④ $153\frac{17}{20}$ L ⑤ $160\frac{7}{8}$ L

1시간 동안 나오는 물의 양 :

$$8\frac{1}{4} \times 6 = \frac{33}{\frac{4}{2}} \times \frac{\cancel{6}}{\cancel{1}} = \frac{99}{2} = 49\frac{1}{2} \text{(L)}$$
3시가 15부 돈이 나오느 물이 야 ...

3시간 15분 동안 나오는 물의 양 : $49\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{4} = \frac{99}{2} \times \frac{13}{4} = \frac{1287}{8} = 160\frac{7}{8} \text{(L)}$

$$49\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8} = 160\frac{1}{8}$$
(L)

- **15.** $1\frac{1}{6}, 1\frac{2}{7}, 1\frac{3}{8}, 1\frac{2}{5}$ 가 적혀 있는 분수 카드가 1 장씩 있습니다. 이 중에서 두 장의 카드를 뽑아 카드에 적힌 분수를 곱하였을 때, 나올 수 있는 가장 작은 곱은 얼마입니까?
 - ① $1\frac{1}{3}$ ② $1\frac{1}{2}$ ③ $1\frac{4}{5}$ ④ $1\frac{29}{48}$ ⑤ $1\frac{37}{48}$

해설 $1\frac{1}{6} < 1\frac{2}{7} < 1\frac{3}{8} < 1\frac{2}{5}$ 이므로 $1\frac{1}{6} \times 1\frac{2}{7} = \frac{7}{\cancel{6}} \times \frac{\cancel{3}}{\cancel{7}} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$

16. 계산한 결과가 큰 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

	\bigcirc $2 \times 1\frac{2}{3}$

- $\textcircled{5} \ \textcircled{0}, \textcircled{2}, \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{0}$

 $\frac{A}{\Box} \times \bigcirc = \frac{A \times \bigcirc}{\Box}$ 대분수는 가분수로 고쳐서 계산합니다. 대문주는 가문주로 고쳐서 계산 ① $\frac{1}{2} \times 3 = 1\frac{1}{2}$ ② $\frac{3}{5} \times 7 = \frac{21}{5} = 4\frac{1}{5}$ ② $2 \times 1\frac{2}{3} = 2 \times \frac{5}{3} = \frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$ ② $1\frac{3}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{\cancel{8}}{5} \times \frac{1}{\cancel{4}} = \frac{2}{5}$ $\rightarrow \boxdot, \boxdot, \lnot, \boxdot, \boxdot$

17. 희정이네 논과 밭의 넓이의 합은 $4\frac{1}{2}$ km² 입니다. 이 중 $\frac{2}{3}$ 가 밭이고, 밭의 $\frac{1}{2}$ 에 상추를 심고, 나머지에는 아무것도 심지 않았습니다. 아무 건도 심지 않은 밭의 넓이를 구하시오.

① $\frac{1}{2} \text{ km}^2$ ② $\frac{3}{4} \text{ km}^2$ ③ $1\frac{1}{2} \text{ km}^2$ ④ $2\frac{1}{4} \text{ km}^2$ ⑤ 3 km^2

해설 $4\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{\cancel{9}}{\cancel{2}} \times \frac{\cancel{2}}{\cancel{2}} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2} (\text{km}^2)$

18. 기름이 $24 \, \mathrm{L}$ 들어 있는 통의 무게가 $20 \, \mathrm{kg}$ 입니다. 이 통의 기름 $9 \, \mathrm{L}$ 를 사용한 후의 통의 무게는 $15\frac{1}{6}\,\mathrm{kg}$ 이었습니다. 이 통만의 무게는 몇 $\,\mathrm{kg}$ 입니까?

- ① $5\frac{2}{9} \text{ kg}$ ② $6\frac{1}{9} \text{ kg}$ ③ $6\frac{5}{9} \text{ kg}$ ④ $7\frac{1}{9} \text{ kg}$ ⑤ $7\frac{2}{9} \text{ kg}$

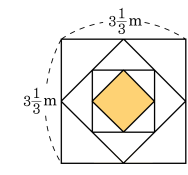
기름 9L의 무게 : $20 - 15\frac{1}{6} = 4\frac{5}{6} (\text{kg})$ 기름 24L의 무게 : $4\frac{5}{6} \times \frac{1}{9} \times 24 = \frac{29}{\cancel{6}} \times \frac{1}{9} \times \cancel{24} = \frac{116}{9} = 12\frac{8}{9} (\text{kg})$

통만의 무게 : $20 - 12\frac{8}{9} = 7\frac{1}{9}(\text{kg})$

- 19. 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

3 번을 다시 튀어 오르므로 $5\frac{1}{7}$ m에 $\frac{1}{3}$ 을 2 번 곱하면 됩니다. $5\frac{1}{7} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{\frac{4}{36}}{7} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{7}$ (m)

. 다음 그림은 정사각형의 각 변의 한가운데 점들을 이어서 만든 도형 입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 m² 입니까?

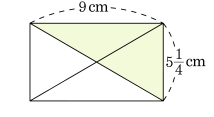


- $3\frac{1}{3}$ m² ② $11\frac{1}{9}$ m² ③ $5\frac{5}{9}$ m² ④ $2\frac{7}{9}$ m² ⑤ $1\frac{7}{18}$ m²

$$= (3 \land 4 \lor 9 \lor 1 \lor 1) \times \frac{1}{2} \times$$

$$\begin{vmatrix} =3\frac{1}{3} \times 3\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \\ & 5 & 5 \end{vmatrix}$$

21. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



①
$$15\frac{3}{8}$$
 cm² ② $23\frac{3}{8}$ cm² ③ $23\frac{5}{8}$ cm² ④ $27\frac{7}{8}$ cm² ⑤ $47\frac{1}{4}$ cm²

해설 $9 \times 5\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = 9 \times \frac{21}{4} \times \frac{1}{2} = 23\frac{5}{8} \text{ (cm}^2\text{)}$

- 22. 유림이네 가족은 모두 5명입니다. 매일 한 사람이 $1\frac{1}{3}$ L 씩의 우유를 마신다고 합니다. 일 주일 동안 유림이네가 마시는 우유는 몇 L입니까?
 - ① $6\frac{2}{3}$ L ② $9\frac{1}{3}$ L ③ 16 L ④ $36\frac{1}{3}$ L
 - 해설 $1\frac{1}{3} \times 5 \times 7 = \frac{4}{3} \times 35 = \frac{140}{3} = 46\frac{2}{3} \text{(L)}$

23. 다음을 계산한 결과의 차를 구하시오.

①
$$20\frac{58}{63}$$
 ② $14\frac{46}{63}$ ③ $6\frac{10}{63}$ ④ $27\frac{1}{9}$ ⑤ $13\frac{39}{63}$

$$\frac{1}{63} = \frac{27}{63} = \frac{27}{63} = \frac{20}{63} = \frac{20}$$

- **24.** 한 변의 길이가 $2\frac{3}{5}$ m인 정사각형 모양의 창문이 있습니다. 이 창문의 넓이는 몇 m^2 입니까?
- ① $4\frac{3}{5}$ m² ② $6\frac{19}{20}$ m² ③ $6\frac{19}{25}$ m² ② $10\frac{2}{5}$ m²

해설 $2\frac{3}{5} \times 2\frac{3}{5} = \frac{13}{5} \times \frac{13}{5} = \frac{169}{25} = 6\frac{19}{25} \text{ (m}^2\text{)}$

- **25.** 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 가로의 길이는 처음의 $\frac{1}{4}$ 만큼을 줄이고, 세로의 길이는 처음의 $\frac{2}{3}$ 만큼을 늘려서 밭을 만든다면, 새로 만들어진 밭의 넓이는 처음 땅의 넓이의 몇 배가 되겠습니까?
 - ① $\frac{2}{3}$ 배 ② $1\frac{1}{3}$ 배 ③ 1 배 ④ $1\frac{1}{4}$ 배 ⑤ $1\frac{1}{2}$ 배

가로 :
$$\frac{3}{4}$$
, 세로 : $1 + \frac{2}{3} = 1$

카로:
$$\frac{3}{4}$$
, 세로: $1 + \frac{2}{3} = 1\frac{2}{3}$

$$\rightarrow \frac{3}{4} \times 1\frac{2}{3} = \frac{\cancel{3}}{\cancel{4}} \times \frac{5}{\cancel{3}} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4} \text{ (배)}$$