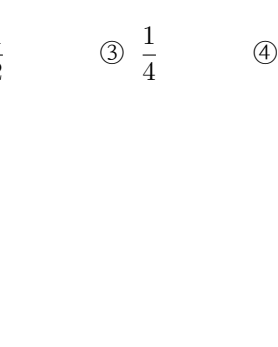


1. 그림을 보고, 안에 알맞은 분수를 써넣으시오.



$$\frac{1}{3} \times 2 = \frac{1}{3} + \square = \frac{1 \times 2}{3} = \frac{2}{3}$$

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

2. 다음 중 분수의 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 15 \times \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 16 \times \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad 12 \times \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 18 \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 18 \times \frac{5}{6}$$

3. 색 테이프  $\frac{4}{5}$  m 의  $\frac{2}{3}$  를 가지고 리본을 만들었습니다. 리본을 만들 때 사용한 색 테이프의 길이는 몇 m 입니까?

①  $\frac{7}{15}$  m    ②  $\frac{8}{15}$  m    ③  $\frac{3}{5}$  m    ④  $\frac{2}{3}$  m    ⑤  $\frac{11}{15}$  m

4. 상자 안에 똑같은 개수의 과자, 초코렛, 사탕이 섞여 있습니다. 영희가  
과자의  $\frac{2}{5}$  를 먹었다면 영희가 먹은 과자는 전체의 몇 분의 몇입니까?

①  $\frac{2}{15}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{3}{5}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

5. 집에서 학교까지의 거리는  $\frac{8}{9}$  km입니다. 이 거리의  $\frac{1}{3}$ 은 걷고, 나머지는 달려서 등교했습니다. 달려서 등교한 거리는 몇 km입니까?

①  $\frac{1}{3}$  km

④  $\frac{11}{18}$  km

②  $\frac{1}{9}$  km

⑤  $\frac{16}{27}$  km

③  $\frac{5}{9}$  km

6. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{3}{8} \times \frac{5}{7}}$$

- ①  $\frac{21}{40}$       ②  $\frac{15}{56}$       ③  $1\frac{19}{21}$       ④  $\frac{5}{8}$       ⑤  $\frac{3}{7}$

7. 한 변의 길이가  $1\frac{3}{4}$  cm인 직각이등변삼각형의 넓이를 구하시오.

- ①  $1\frac{1}{32}$  cm<sup>2</sup>      ②  $1\frac{17}{32}$  cm<sup>2</sup>      ③  $1\frac{19}{32}$  cm<sup>2</sup>  
④  $1\frac{31}{32}$  cm<sup>2</sup>      ⑤  $2\frac{1}{16}$  cm<sup>2</sup>

8. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$8\frac{1}{3} - \left( 2\frac{1}{6} \times 1\frac{5}{6} - 3 \times \frac{2}{11} \right) \times \frac{11}{13}$$

①  $8\frac{1}{3} - 2\frac{1}{6}$

④  $3 \times \frac{2}{11}$

②  $2\frac{1}{6} \times 1\frac{5}{6}$

⑤  $\frac{2}{11} \times \frac{11}{13}$

③  $1\frac{5}{6} - 3$

9. 아리네 집 뒤편에는 가로가  $3\frac{3}{4}$ m, 세로가 5m인 직사각형 모양의  
채소밭이 있습니다. 이 채소밭의  $\frac{2}{3}$ 에 상추를 심었을 때, 상추를 심은  
부분의 넓이를 구하시오.

①  $\frac{2}{3}m^2$

②  $1\frac{1}{2}m^2$

③  $2\frac{1}{2}m^2$

④  $3\frac{3}{4}m^2$

⑤  $12\frac{1}{2}m^2$

10. 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

④  $7\frac{2}{5}$  m

②  $4\frac{1}{3}$  m

⑤  $1\frac{1}{3}$  m

③  $6\frac{4}{5}$  m

11.  $1\frac{1}{6}$ ,  $1\frac{2}{7}$ ,  $1\frac{3}{8}$ ,  $1\frac{2}{5}$  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  $1\frac{37}{48}$

12. 계산한 결과가 큰 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{1}{2} \times 3$	$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{3}{5} \times 7$	$\textcircled{\text{C}} \quad 2 \times 1\frac{2}{3}$
$\textcircled{\text{D}} \quad 1\frac{3}{5} \times \frac{1}{4}$	$\textcircled{\text{E}} \quad \frac{3}{7} \times \frac{7}{9}$	

①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

②  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

③  $\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

④  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{E}}$

⑤  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}$

13. 다음을 계산하시오.

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

- ①  $3\frac{1}{4}$       ② 32      ③  $14\frac{2}{3}$       ④  $3\frac{1}{7}$       ⑤  $13\frac{2}{3}$

14. 다음을 계산한 결과의 차를 구하시오.

$$\textcircled{\text{R}} \quad 7\frac{5}{8} \times 3\frac{5}{9}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 2\frac{8}{9} \times 3\frac{4}{7} \times \frac{3}{5}$$

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

15. 혜리네 집 책장의 책 중에서  $\frac{1}{2}$  이 어린이용 책이고, 그 중에서  $\frac{3}{5}$  은  
동화책, 동화책의  $\frac{4}{7}$  는 창작 동화입니다. 창작 동화책은 전체 책의 몇  
분의 몇입니까?

- ①  $\frac{3}{10}$       ②  $\frac{2}{7}$       ③  $\frac{12}{35}$       ④  $\frac{6}{35}$       ⑤  $\frac{7}{17}$

16. 넓이가  $42\text{ cm}^2$  인 사다리꼴이 있습니다. 이 사다리꼴의 윗변의 길이가 아랫변의 길이의  $\frac{1}{2}$  이고 높이가 6 cm 라고 할 때, 아랫변의 길이를 구하시오.

- ① 7 cm      ②  $7\frac{1}{3}$  cm      ③  $9\frac{1}{3}$  cm  
④  $11\frac{2}{3}$  cm      ⑤ 21 cm

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

① ④,  $\frac{11}{20}$  cm<sup>2</sup>      ② ⑦,  $\frac{11}{20}$  cm<sup>2</sup>      ③ ④,  $\frac{9}{20}$  cm<sup>2</sup>

④ ⑦,  $\frac{9}{20}$  cm<sup>2</sup>      ⑤ ④,  $1\frac{1}{20}$  cm<sup>2</sup>

18.  안에 5, 2, 6, 8을 한 번씩 넣어 답이 가장 커지도록 식을 만들어 계산한 결과로 바른 것입니까?(대분수의 분수 부분은 진분수 이어야 합니다.)

$$\boxed{\frac{\square}{\square} \times \square = \frac{\square}{\square}}$$

- ①  $15\frac{3}{4}$       ②  $22\frac{2}{3}$       ③  $31\frac{1}{2}$       ④  $50\frac{2}{5}$       ⑤  $51\frac{1}{5}$

19. ⑦ 수도꼭지는 일정한 속도로 30초에  $18\frac{2}{3}$ L의 물이 나옵니다. 이

수도꼭지를 5분 동안 틀어 놓았을 때, 나온 물의 양은 몇 L입니까?

①  $46\frac{2}{3}$  L

②  $93\frac{1}{3}$  L

③ 280 L

④  $186\frac{2}{3}$  L

⑤ 560 L

20. 그릇 ②와 ④가 있습니다. ②의 들이는  $\frac{1}{2}$  L, ④의 들이는  $1\frac{1}{4}$  L입니다.

②에는  $\frac{2}{3}$  만큼, ④에는  $\frac{3}{5}$  만큼 물이 들어 있습니다. 두 그릇의 물을 합하면 몇 L 입니까?

①  $\frac{1}{3}$  L

②  $\frac{3}{4}$  L

③  $\frac{11}{12}$  L

④  $1\frac{1}{12}$  L

⑤  $1\frac{3}{4}$  L

**21.** 한 시간에 미희는 복숭아를  $4\frac{3}{5}$  kg이고, 주희는  $3\frac{1}{6}$  kg을 뺍습니다.

같은 속도로 2시간 45분 동안 뺍다면, 미희는 주희보다 몇 kg 더 뺍겠습니까?

①  $1\frac{13}{30}$  kg

④  $2\frac{113}{120}$  kg

②  $1\frac{39}{60}$  kg

⑤  $3\frac{113}{120}$  kg

③  $3\frac{43}{60}$  kg

22. 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  $4\frac{2}{7}\text{ cm}^2$

23. 어머니의 몸무게는 아버지의 몸무게의  $\frac{5}{8}$  이고, 석주의 몸무게는 어머니의 몸무게의  $\frac{4}{5}$  입니다. 아버지의 몸무게가 76kg 이라고 할 때, 어머니의 몸무게와 석주의 몸무게의 차는 얼마입니까?

①  $8\frac{1}{2}$  kg

④  $9\frac{2}{3}$  kg

②  $9\frac{1}{2}$  kg

⑤  $10\frac{1}{2}$  kg

③  $8\frac{2}{3}$  kg

24. 1분에  $1\frac{2}{7}$  km를 가는 자동차와 1시간에  $42\frac{3}{5}$  km를 가는 지하철이

있습니다. 지하철이 288km를 앞에서 출발하였다면, 몇 시간 몇 분  
후에 자동차와 지하철이 만나겠습니까?

① 7시간  $20\frac{100}{403}$  분

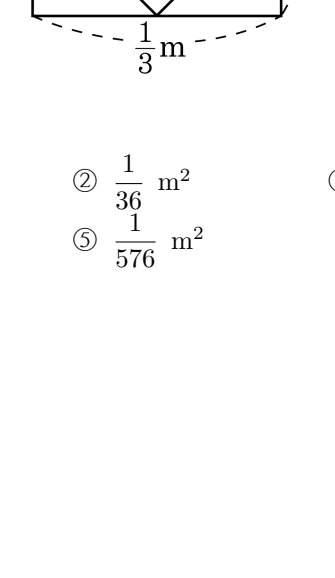
② 7시간  $10\frac{100}{403}$  분

③ 8시간  $10\frac{100}{403}$  분

④ 8시간  $15\frac{100}{403}$  분

⑤ 8시간  $20\frac{100}{403}$  분

25. 다음 그림은 정사각형의 각 변을 똑같이 나눈 점을 이어서 정사각형을 계속 그려 나간 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{1}{9} \text{ m}^2 & \textcircled{2} \frac{1}{36} \text{ m}^2 & \textcircled{3} \frac{1}{144} \text{ m}^2 \\ \textcircled{4} \frac{1}{288} \text{ m}^2 & \textcircled{5} \frac{1}{576} \text{ m}^2 & \end{array}$$