

1. 다음을 계산하시오.

$$7\frac{1}{4} \times 4\frac{2}{7}$$

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{2}{7} \times 1\frac{1}{6}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 가로의 길이가 세로의 길이의  $\frac{3}{4}$ 이고, 둘레의 길이가  $12\frac{7}{10}$ m인 직사각형 모양의 논이 있습니다. 이 논의 세로의 길이를 구하시오.

①  $6\frac{7}{20}$ m      ②  $9\frac{21}{40}$ m      ③  $3\frac{22}{35}$ m

④  $3\frac{7}{40}$ m      ⑤  $2\frac{81}{140}$ m

4. 용희는 주스  $\frac{5}{8}$  L 중에서  $\frac{4}{10}$  를 마셨습니다. 용희가 마신 주스는 몇 L 입니까?

 답: \_\_\_\_\_ L

5. 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

6. 길이가  $1\frac{1}{4}$  m 인 종이 테이프 8 개를 겹치지 않게 이었습니다. 이은 종이 테이프의 길이는 모두 몇 m 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

7. 색 테이프 한 개의 길이가  $\frac{7}{15}$  cm입니다. 이 색 테이프 25 개를 겹치는 부분 없이 연속해서 이으면 전체 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 지수네 밭 전체의  $\frac{1}{6}$  은 채소밭입니다. 그 중에서  $\frac{3}{7}$  에는 무를 심었습니다. 무밭의 넓이는 전체 밭의  $\frac{1}{\square}$  입니다. 에 알맞은 수를 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

①  $\frac{7}{8} m^2$

②  $\frac{9}{10} m^2$

③  $\frac{4}{5} m^2$

④  $\frac{7}{10} m^2$

⑤  $\frac{4}{7} m^2$

10. 1200 mL의 주스를 담을 수 있는 병의  $\frac{1}{5}$ 에 주스가 있습니다. 그 중  $\frac{1}{4}$  을 마셨다면 마신 주스는 몇 mL입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ mL

11. 주스를  $\frac{4}{15}$ L 씩 10 개의 컵에 담았다면, 주스는 모두 몇 L 입니까?

①  $2\frac{2}{3}L$

④  $3\frac{1}{3}L$

②  $2\frac{4}{15}L$

⑤  $8\frac{2}{5}L$

③  $3\frac{2}{5}L$

12. 재호, 지연, 원찬이는 용돈을 받았습니다. 재호는 지연이의  $\frac{6}{7}$  을 받았고, 원찬이는 재호의  $1\frac{1}{4}$  을 받았습니다. 지연이의 용돈이 4200 원이었다면, 원찬이는 재호보다 얼마를 더 많이 받았습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

13. 종국이네 반에서 음악을 좋아하는 학생은 전체의  $\frac{5}{8}$ 이고, 그 중에서 미술을 좋아하는 학생은  $\frac{4}{7}$ 입니다. 음악과 미술을 모두 좋아하는 학생은 반 전체의 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 연못의 둘레의 길이가  $\frac{3}{7}$  km입니다. 이 둘레의  $\frac{5}{6}$ 에 나무를 심으려고 합니다. 나무를 심을 수 있는 거리는 몇 km입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

15. 다음 분수의 곱셈을 하여 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 합을 구하시오.

$$\frac{2}{7} \times \frac{14}{15}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $\frac{5}{12}$  L 의 주스가 들어 있는 병이 2개 있습니다. 주스의  $\frac{4}{9}$  를 마셨다면  
마신 주스는 몇 L 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

17. 곱이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

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

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

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

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

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

18. 다음을 계산하여 의 합을 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{5}{8} \times \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{5} \right) = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{16}$$

▶ 답:

19. 지구 곁넓이의  $\frac{3}{4}$  은 바다이고, 바다의  $\frac{7}{12}$  은 남반구에 있습니다. 지구의 북반구에 있는 바다의 넓이는 지구 곁넓이의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

20. 다음을 계산하시오.

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{\boxed{\phantom{00}}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 21.** 엄마는 450g 의 빵을 사오셨습니다. 그리고 영수에게 빵의  $\frac{2}{3}$  를 주셨습니다. 엄마가 영수에게 준 빵은 몇 g 입니까?

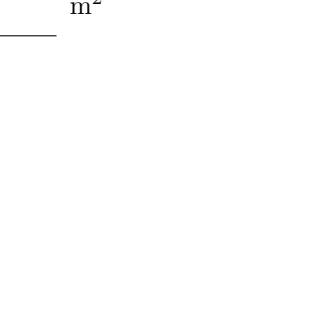
▶ 답: \_\_\_\_\_ g

22. 직사각형에 색칠을 하였습니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$

- 24.** 어떤 수에서  $1\frac{1}{3}$  을 빼고  $5\frac{5}{6}$  를 곱해야 할 것을 잘못하여  $1\frac{1}{3}$  을 빼고  $5\frac{5}{6}$  를 더했더니  $7\frac{9}{10}$  이 되었습니다. 바르게 계산한 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

- 26.** 윤영이는 할머니 댁에 가기 위해 전체 거리의  $\frac{1}{9}$  은 걸어갔고, 나머지의  $\frac{3}{4}$  은 버스를 탔고, 나머지 2km 는 택시를 타고 갔습니다. 윤영이네 집에서 할머니 댁까지는 몇 km 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

27. 다음에서 ⑦ - ⑧의 값을 구하시오.

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

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{1}{5} \times 2\frac{5}{6} \times \frac{5}{17}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 28.** 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

29. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

30. 유림이네 가족은 모두 5명입니다. 매일 한 사람이  $1\frac{1}{3}$ L씩의 우유를 마신다고 합니다. 일주일 동안 유림이네가 마시는 우유는 몇 L입니까?

- ①  $6\frac{2}{3}$ L      ②  $9\frac{1}{3}$ L      ③ 16L  
④  $36\frac{1}{3}$ L      ⑤  $46\frac{2}{3}$ L

31. 어느 초등학교의 학생 수는 1728명이고, 그 중 5학년 학생이 전체의  $\frac{1}{6}$  입니다. 5학년 학생 중  $\frac{3}{8}$  이 안경을 썼다면, 안경을 쓰지 않은 5학년 학생은 모두 몇 명입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

32. 석유통에 석유를 가득 넣고 무게를 달아 보니  $10\frac{3}{8}$  kg이었습니다. 전  
체의  $\frac{1}{4}$  만큼 석유를 쓰고 난 후 무게를 달아 보니  $7\frac{15}{16}$  kg이었습니다.  
석유통만의 무게를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

33. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{1}{5} \times \left(4\frac{5}{7} - 2\frac{2}{3}\right)$$

- ①  $19\frac{4}{5}$     ②  $11\frac{1}{5}$     ③  $2\frac{1}{21}$     ④  $8\frac{3}{5}$     ⑤  $7\frac{5}{21}$

34. 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  $13\frac{13}{30}$

35. 희영이네 학급에서는 가로가 50 cm, 세로가 30 cm인 직사각형 모양의 종이로 학급신문을 만들었습니다. 이 종이의  $\frac{3}{10}$ 에 새소식을 만들었고, 나머지의  $\frac{4}{7}$ 에는 학습란을 만든 후, 또 나머지의  $\frac{2}{3}$ 에는 유머코너를 만들었습니다. 유머코너를 실은 학급신문의 넓이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

**36.** 우진이네의 논과 밭의 넓이의 합은  $2\frac{2}{3}$  km<sup>2</sup>입니다. 이 중  $\frac{3}{4}$  가 밭이고, 밭의  $\frac{2}{5}$  에 상추를 심었다. 아무 것도 심지 않은 밭의 넓이를 구하시오.

- ①  $\frac{4}{5}$  km<sup>2</sup>      ②  $1\frac{1}{5}$  km<sup>2</sup>      ③  $1\frac{2}{5}$  km<sup>2</sup>  
④  $1\frac{3}{5}$  km<sup>2</sup>      ⑤  $2\frac{1}{5}$  km<sup>2</sup>

37. 주영이네 집에는 2 일에 한 번씩 우유가  $1\frac{4}{5}$  L 배달되고, 3 일에 한 번씩 주스가  $2\frac{2}{5}$  L 배달됩니다. 6 월 한 달 동안 배달된 우유와 주스의 양은 어느 것이 얼마나 더 많습니까?

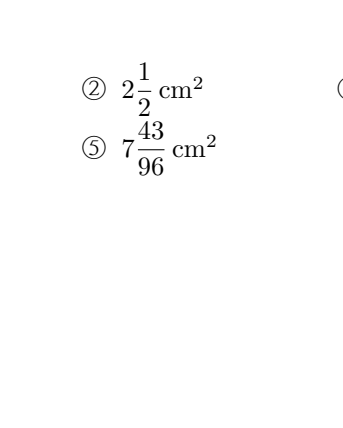
- ① 우유, 3 L      ② 주스, 3 L      ③ 우유,  $\frac{3}{5}$  L  
④ 주스,  $\frac{3}{5}$  L      ⑤ 우유,  $1\frac{2}{3}$  L

38. 둘레의 길이가 420m인 직사각형 모양의 연못이 있습니다. 가로가 세로의  $1\frac{1}{3}$  배라면, 이 연못의 넓이는 몇  $m^2$  이겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $m^2$

39. 다음 그림과 같은 색 도화지를  $\frac{2}{3}$  만큼 잘라서 사용했습니다. 남은 색

도화지의 넓이를 구하시오.



①  $7\frac{1}{9}\text{ cm}^2$

④  $7\frac{11}{32}\text{ cm}^2$

②  $2\frac{1}{2}\text{ cm}^2$

⑤  $7\frac{43}{96}\text{ cm}^2$

③  $4\frac{5}{6}\text{ cm}^2$

40. 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

41. 아버지의 몸무게는 형민이의 몸무게의  $2\frac{1}{2}$  배이고, 어머니의 몸무게는 아버지의 몸무게의  $\frac{3}{5}$  배입니다. 형민이의 몸무게가  $31\frac{1}{4}$  kg 이면 어머니의 몸무게와 형민이의 몸무게의 차이는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

42. 어느 욕조에 1분에  $3\frac{2}{5}$  L의 물이 나오는 수도꼭지와 30초에  $1\frac{1}{6}$  L의 물이 빠져 나가는 배수구가 있습니다. 배수구를 열고 수도꼭지로 6분 동안 물을 받았다면, 모두 몇 L의 물을 받을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

43.  $4\frac{3}{4}$  L 들이 물통에 물이  $\frac{1}{5}$  만큼 들어 있습니다. 여기에  $1\frac{4}{5}$  L 들이 병에

물을 가득 채워 2 번 부었습니다. 물통에 물을 가득 채우려면  $\square$  L 의 물이 필요합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

44. 지현이네 학교의 5학년 학생은 450명입니다. 이 중에서  $\frac{5}{9}$  가 남학생이라고 합니다. 5학년 학생 수 중에서 남학생의  $\frac{3}{5}$ , 여학생의  $\frac{1}{4}$ 이 안경을 썼다고 합니다. 안경을 쓴 학생은 모두 몇 명입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

45. 최근이네 반 학생의  $\frac{3}{5}$  은 남학생입니다. 남학생 중에서  $\frac{1}{3}$  은 운동을 좋아하고, 그중에서  $\frac{5}{6}$  는 축구를 좋아합니다. 축구를 좋아하는 남학생은 최근이네 반 학생 전체의 몇 분의 몇입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

46. 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

47. 2분 동안에  $\frac{4}{9}$  cm 씩 타는 양초가 있습니다. 이 양초에 불을 붙인지 8  
분이 지난 후 양초의 길이를 재었더니 처음 길이의  $\frac{5}{6}$  가 되었습니다.  
처음 양초의 길이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

48. 10분에  $1\frac{1}{4}$  cm 씩 타는 양초가 있습니다. 이 양초에 불을 붙인지 1 시간이 지난 후 양초의 길이를 재었더니 처음 길이의  $\frac{4}{5}$  가 되었습니다. 처음 양초의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm