

1. 다음 나눗셈을 분수로 고쳐보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$1 \div 3$$

㉠  $\frac{1}{6}$

㉡  $\frac{1}{13}$

㉢  $\frac{1}{3}$

㉣  $\frac{1}{9}$



답: \_\_\_\_\_

2. 다음을 계산하십시오.

$$\frac{4}{7} \div 8$$

①  $\frac{1}{14}$

②  $\frac{2}{7}$

③  $1\frac{3}{14}$

④  $1\frac{5}{7}$

⑤  $\frac{9}{14}$

3. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{35}{4} \div 7$$

①  $\frac{1}{4}$

②  $1\frac{1}{4}$

③  $2\frac{1}{4}$

④  $3\frac{1}{4}$

⑤  $4\frac{1}{4}$

4. 다음 나눗셈을 곱셈으로 고친 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?

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

$$\textcircled{2} \quad 7 \div 6 = 7 \times \frac{7}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad 9 \div 4 = 9 \times \frac{4}{9}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 8 \div 9 = 8 \times \frac{1}{9}$$

5. 길이가 18 m인 끈을 똑같은 크기로 잘라 8 개로 나누려고 합니다. 끈 한 개의 길이를 몇 m로 잘라야 하나요?

①  $\frac{4}{9}$  m

②  $\frac{8}{9}$  m

③  $1\frac{1}{3}$  m

④  $2\frac{1}{4}$  m

⑤  $3\frac{1}{2}$  m

6. 나눗셈의 몫을 분수로 나타내시오.

$$37 \div 12$$

①  $\frac{11}{13}$

②  $\frac{12}{37}$

③  $1\frac{1}{37}$

④  $2\frac{7}{37}$

⑤  $3\frac{1}{12}$

7. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{3}{11} \div 9$$

㉠

$$\frac{1}{5}$$

㉡

$$\frac{1}{7}$$

㉢

$$\frac{7}{60}$$

㉣

$$\frac{3}{17}$$

㉤

$$\frac{2}{13}$$

㉥

$$\frac{1}{18}$$

㉦

$$\frac{1}{33}$$

㉧

$$\frac{1}{9}$$



답: \_\_\_\_\_

8.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$1\frac{4}{7} \div 3 \rightarrow \frac{\square}{7} \div 3 \rightarrow \frac{\square}{7} \text{의 } \frac{1}{\square}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중  $3\frac{3}{4} \div 3 \div 12$  와 계산 결과가 같은 식은 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{4}{15} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{12}$

②  $\frac{15}{4} \times \frac{1}{3} \times 12$

③  $\frac{15}{4} \times 3 \times \frac{1}{12}$

④  $\frac{4}{15} \div 3 \div 12$

⑤  $\frac{15}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{12}$

10. 생일잔치 후 음료수가  $\frac{5}{9}$ L 씩 3 병이 남았습니다. 이 음료수를 4 명의 친구들에게 똑같이 나누어 주려고 한다면 한 사람에게 몇 L 씩 주면 되는지 구하시오.



답:

L

11. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{7}{9} \times 3 \div 5$$

①  $\frac{25}{27}$

②  $1\frac{7}{25}$

③  $1\frac{2}{3}$

④  $2\frac{5}{27}$

⑤  $3\frac{9}{25}$

12. 아래의 식과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\frac{\triangle}{\square} \div \star \times \bigcirc$$

①  $\frac{\bigcirc \times \triangle \times \star}{\square}$

②  $\frac{\triangle}{\square \times \star \times \bigcirc}$

③  $\frac{\bigcirc \times \star}{\square \times \triangle}$

④  $\frac{\triangle \times \star \div \bigcirc}{\square}$

⑤  $\frac{\bigcirc \times \triangle}{\square \times \star}$

13. 두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 ○안에 >, =, <로 알맞게 나타내시오.

$$\frac{3}{7} \div 5 \quad \bigcirc \quad \frac{4}{7} \div 5$$



답: \_\_\_\_\_

14.  안에 알맞은 수를 번호순서대로 써넣으시오.

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

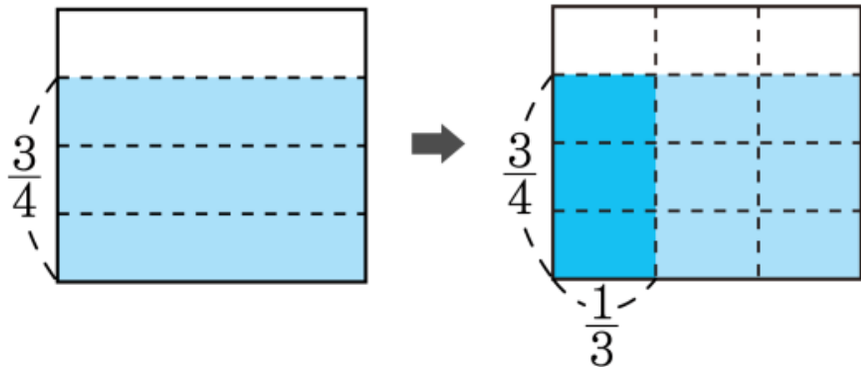
 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림을 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$\frac{3}{4} \div 3 = \frac{3}{4} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

16. 무지개떡이  $\frac{7}{10}$ kg 있습니다. 이 떡을 모두 네 번에 똑같이 나누어 먹으려면, 한 번에 먹을 수 있는 무지개떡의 양은 몇 kg입니까?

①  $\frac{7}{40}$ kg

②  $\frac{7}{20}$ kg

③  $\frac{7}{10}$ kg

④  $1\frac{7}{10}$ kg

⑤  $2\frac{4}{5}$ kg

17. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $5\frac{1}{4} \div 6$

②  $4\frac{2}{3} \div 8$

③  $3\frac{3}{5} \div 3$

④  $7\frac{1}{5} \div 9$

⑤  $2\frac{1}{2} \div 3$

18. 색끈  $3\frac{1}{3}$ m 을 똑같이 4도막으로 나누어 보관하려고 합니다. 한 도막은 몇 m 가 되겠습니까?

①  $\frac{1}{6}$  m

②  $1\frac{1}{6}$  m

③  $\frac{5}{6}$  m

④  $\frac{1}{3}$  m

⑤  $\frac{2}{3}$  m

19. 혜주는  $2\frac{2}{3}$  L의 약수물을 크기가 같은 12 개의 병에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 병 한 개에 약수물은 몇 L씩 들어가는지 구하시오.

①  $\frac{1}{9}$  L

②  $\frac{2}{9}$  L

③  $\frac{1}{3}$  L

④  $\frac{4}{9}$  L

⑤  $\frac{5}{9}$  L

**20.** 무게가 같은 강통 14 개를 저울에 달았더니  $9\frac{1}{3}$ kg 이었습니다. 이 강통 12 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ kg

**21.** 영석이는  $4\frac{4}{7}$ kg의 과일을 8명이 함께 똑같이 나누어 먹으려고 합니다.

한 사람이 먹는 과일은 몇 kg이 되는지 구하시오.

①  $\frac{1}{7}$ kg

②  $\frac{2}{7}$ kg

③  $\frac{3}{7}$ kg

④  $\frac{4}{7}$ kg

⑤  $\frac{5}{7}$ kg

**22.** 영수네 반 아이들 8 명이 모여  $4\frac{2}{3}L$  의 물을 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 사람이 마실 수 있는 물은 몇 L 인지 구하시오.

①  $\frac{5}{12}L$

②  $\frac{1}{2}L$

③  $\frac{7}{12}L$

④  $\frac{2}{3}L$

⑤  $\frac{3}{4}L$

**23.** 직사각형의 넓이가  $16\frac{1}{4}$  cm<sup>2</sup> 이고, 세로의 길이는 5 cm입니다. 이 직사각형의 가로 길이를 구하십시오.

①  $1\frac{1}{4}$  cm

②  $1\frac{3}{4}$  cm

③  $2\frac{1}{4}$  cm

④  $3\frac{1}{4}$  cm

⑤  $3\frac{3}{4}$  cm

24. 다음을 계산하고 알맞은 답을 고르시오.

$$2\frac{7}{9} \div 2 \div 5$$

①  $\frac{1}{10}$

②  $\frac{5}{18}$

③  $\frac{7}{18}$

④  $1\frac{1}{10}$

⑤  $1\frac{7}{18}$

**25.** 한 개의 길이가  $6\frac{3}{7}$ m 인 색 테이프 3 개가 있습니다. 이 색 테이프를 9 명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 명이 가지는 색 테이프는 몇 m 인지 구하시오.

①  $\frac{1}{7}$ m

②  $1\frac{1}{7}$ m

③  $2\frac{1}{7}$ m

④  $3\frac{1}{7}$ m

⑤  $4\frac{1}{7}$ m

**26.** 지선이는  $\frac{14}{15}$ L 의 감기약을 하루에 아침, 저녁으로 2 번씩 3 일에 나누어 먹으려고 합니다. 한 번에 먹어야 할 약은 몇 L 인지 구하시오.

①  $\frac{1}{6}$ L

②  $\frac{1}{45}$ L

③  $\frac{7}{20}$ L

④  $\frac{7}{15}$ L

⑤  $\frac{7}{45}$ L

**27.** 어느 설탕 공장에서 기계 4 대가 3 분 동안에  $82\frac{4}{5}$ kg 의 설탕을 생산한다고 합니다. 이 기계 1 대로 1 분 동안 생산하는 설탕의 양은 몇 kg 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ kg

**28.** 정택이는 하루 4 번씩 10 일 동안 모두  $5\frac{1}{9}$ L 의 우유를 마셨습니다.

정택이가 한 번에 마신 우유는 몇 L 인지 구하시오.

①  $\frac{23}{40}$ L

②  $\frac{23}{60}$ L

③  $\frac{23}{100}$ L

④  $\frac{23}{180}$ L

⑤  $\frac{23}{240}$ L

**29.** 보경이는 어떤 노끈을 똑같이 4 등분하였더니 한 도막이  $\frac{5}{6}$  m 이었습니다. 만일 이 노끈을 3 등분하였다면, 한 도막의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

①  $\frac{1}{9}$

②  $\frac{2}{9}$

③  $\frac{4}{9}$

④  $\frac{5}{9}$

⑤  $1\frac{1}{9}$

30. 다음 중 결과가 나머지와 다른 것을 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{\star} \times \frac{\square}{\bigcirc} \div \triangle$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\triangle}{\square} \div \bigcirc \div \star$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\triangle}{\square} \times \frac{1}{\bigcirc} \times \frac{1}{\star}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\triangle}{\bigcirc} \times \frac{1}{\square} \times \frac{1}{\star}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{\star} \div \bigcirc \times \frac{\triangle}{\square}$$

31. 가 =  $3\frac{5}{9}$ , 나 = 6, 다 = 3 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

$$\frac{\text{가}}{\text{나}} \times \text{다}$$

①  $\frac{8}{27}$

②  $\frac{5}{18}$

③  $1\frac{7}{9}$

④  $2\frac{1}{3}$

⑤  $2\frac{4}{9}$

32. ㉠은 ㉡의 몇 배인지 구하시오.

$$\textcircled{\text{㉠}} \quad 2\frac{5}{6} \div 34 \times 4$$

$$\textcircled{\text{㉡}} \quad 1\frac{1}{3} \div 4 \div 3$$



답:

\_\_\_\_\_ 배

배

33. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$1\frac{2}{7} \times 4 \div 18$$

㉠  $1\frac{5}{7}$

㉡  $2\frac{1}{8}$

㉢  $\frac{2}{7}$

㉣  $1\frac{13}{27}$

 답: \_\_\_\_\_

**34.** 한 봉지에  $6\frac{1}{4}$ kg 씩 들어 있는 밀가루 8 봉지가 있습니다. 이 밀가루를 똑같이 나누어 5 군데의 제과점에 배달하려고 합니다. 각 제과점마다 몇 kg 씩의 밀가루를 배달해야 하는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ kg

**35.** 5L 의 무게가  $2\frac{2}{3}$ kg 이면,  $\frac{1}{2}$ L 의 무게는 얼마가 되는지 구하시오.

①  $\frac{8}{15}$ kg

②  $\frac{11}{15}$ kg

③  $\frac{4}{15}$ kg

④  $1\frac{1}{15}$ kg

⑤  $1\frac{4}{15}$ kg

**36.** 1 분 동안에  $8\frac{2}{5}$  L의 물이 일정하게 나오는 수도에서 3 분 동안 물을 받았습니니다. 이 물을 7 개의 물통에 똑같이 담으려면 한 통에 몇 L씩 담아야 하는지 구하시오.

①  $1\frac{3}{5}$  L

②  $2\frac{3}{5}$  L

③  $3\frac{3}{5}$  L

④  $4\frac{3}{5}$  L

⑤  $5\frac{3}{5}$  L

**37.** 희원이네 집에서는 일주일 동안  $3\frac{3}{5}$ L 씩 들어 있는 우유 4 병을 마셨습니다. 희원이네가 매일 같은 양의 우유를 마셨다면 하루에 몇 L 씩 우유를 먹었습니까?

- ①  $2\frac{2}{35}$ L      ②  $3\frac{2}{35}$ L      ③  $4\frac{2}{35}$ L      ④  $5\frac{2}{35}$ L      ⑤  $6\frac{2}{35}$ L

**38.**  $19\frac{1}{5}$ L 의 식용유를 8 개의 병에 똑같이 나누어 그중 5 병을 사용하였습니다. 사용한 식용유는 몇 L 인지 구하십시오.

① 18L

② 12L

③ 8L

④ 6L

⑤ 3L

**39.** 과일 가게에서 포도  $11\frac{1}{5}$ kg 을 바구니 7 개에 똑같이 나누어 담은 다음, 세 바구니를 팔았습니다. 남아 있는 포도는 몇 kg 인지 구하시오.

①  $1\frac{3}{5}$ kg

②  $2\frac{3}{5}$ kg

③  $4\frac{1}{5}$ kg

④  $5\frac{3}{5}$ kg

⑤  $6\frac{2}{5}$ kg

40.  $8\frac{1}{8}$  L의 우유를 5 개 사서 13 일 동안 다 마셨다면, 하루에 몇 L씩 마신 셈인지 구하시오.

①  $\frac{5}{8}$  L

②  $\frac{5}{13}$  L

③  $1\frac{7}{8}$  L

④  $2\frac{3}{8}$  L

⑤  $3\frac{1}{8}$  L

41. 동주네 집 화장실 수도꼭지는 9 초 동안  $4\frac{1}{3}$  L 의 물이 일정하게 나오도록 되어 있습니다. 이 수도꼭지를 12 분 동안 틀어 놓았을 때, 나온 물의 양은 몇 L인지 구하시오.

① 39 L

②  $80\frac{1}{3}$  L

③ 340 L

④  $346\frac{2}{3}$  L

⑤ 720 L

42. 강식이는 2 시간에  $5\frac{1}{4}$  km 를 갈 수 있다. 같은 빠르기로 강식이가 3 시간 동안 갈 수 있는 거리는 몇 km 인지 구하시오.

①  $1\frac{7}{8}$  km

②  $3\frac{7}{8}$  km

③  $5\frac{7}{8}$  km

④  $7\frac{7}{8}$  km

⑤  $9\frac{7}{8}$  km

43. 길이가 22 m인 끈으로 합동인 정사각형 8 개를 만들려고 합니다.  
만들어진 정사각형 8 개의 넓이의 합을 구하시오.

①  $\frac{1}{32} \text{ m}^2$

②  $2\frac{3}{4} \text{ m}^2$

③  $3\frac{25}{32} \text{ m}^2$

④  $4\frac{3}{5} \text{ m}^2$

⑤  $5\frac{1}{2} \text{ m}^2$

44. 윗변의 길이가  $3\frac{3}{5}$  m이고, 아랫변의 길이가  $6\frac{2}{5}$  m인 사다리꼴 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 넓이가  $21\frac{3}{7}$  m<sup>2</sup> 일 때, 높이는 몇 m인지 구하시오.

①  $2\frac{1}{7}$  m

②  $4\frac{2}{7}$  m

③  $6\frac{3}{7}$  m

④  $8\frac{4}{7}$  m

⑤  $10\frac{5}{7}$  m

45. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{21}{25} \times \frac{5}{7} \times \frac{1}{4} \quad \bigcirc \quad 4\frac{5}{6} \div 2 \div 3$$



답: \_\_\_\_\_

**46.** 전체 길이가  $\frac{5}{7}$ m 인 끈으로 가장 큰 정사각형을 만들려고 합니다.

정사각형의 한 변의 길이는 몇 m 로 해야 합니까?

①  $\frac{1}{28}$  m

②  $\frac{1}{14}$  m

③  $\frac{3}{28}$  m

④  $\frac{1}{7}$  m

⑤  $\frac{5}{28}$  m

47.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \times 3 = 5\frac{5}{7} \div 4$$

①  $\frac{1}{21}$

②  $\frac{5}{21}$

③  $\frac{8}{21}$

④  $\frac{10}{21}$

⑤  $\frac{13}{21}$

48. 어떤 수를 4로 나누었더니  $2\frac{1}{7}$  이 되었습니다. 이 수를 5로 나누었다면 얼마가 되는지 구하시오.

①  $\frac{5}{7}$

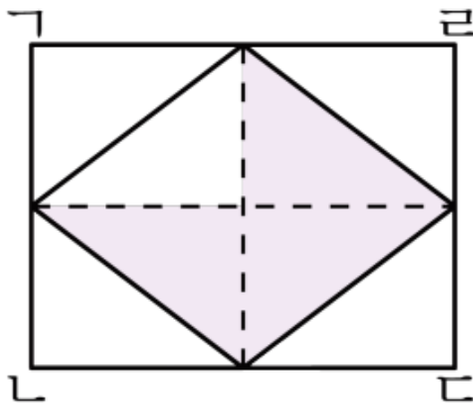
②  $1\frac{5}{7}$

③  $2\frac{5}{7}$

④  $3\frac{5}{7}$

⑤  $4\frac{5}{7}$

49. 직사각형  $\Gamma L D K$ 의 넓이가  $9\frac{1}{9} \text{ cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



①  $1\frac{5}{36} \text{ cm}^2$

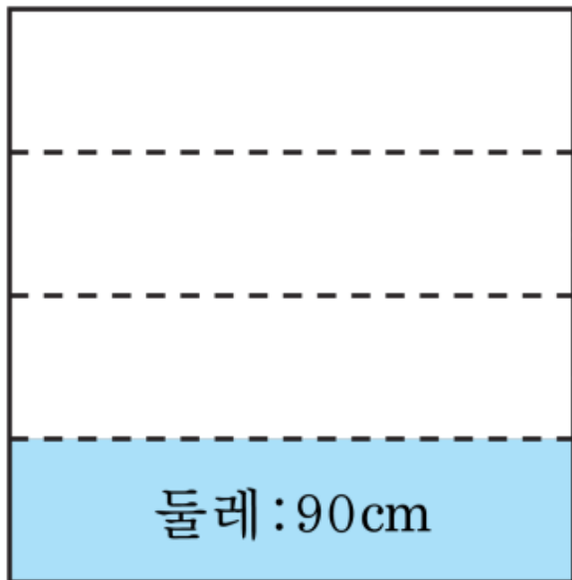
④  $4\frac{5}{48} \text{ cm}^2$

②  $2\frac{5}{24} \text{ cm}^2$

⑤  $5\frac{5}{24} \text{ cm}^2$

③  $3\frac{5}{12} \text{ cm}^2$

50. 다음 그림과 같이 정사각형을 합동인 4 개의 직사각형으로 나누었습니다. 색칠한 직사각형의 둘레가 90 cm 라면, 정사각형의 둘레는 몇 cm 인지 구하십시오.



답: \_\_\_\_\_

cm