

1. 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타내지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 3 \div 4 = \frac{1}{4} \times \frac{3}{1} \\ \textcircled{2} & 12 \div 5 = 12 \times \frac{1}{5} \\ \textcircled{3} & 5 \div 9 = 5 \times \frac{1}{9} \\ \textcircled{4} & 5 \div 2 = 2 \times \frac{1}{5} \\ \textcircled{5} & 7 \div 2 = 7 \times \frac{1}{2} \end{array}$$

2. 나눗셈의 몫을 분수로 나타내시오.

$$24 \div 13$$

- ① $\frac{13}{24}$ ② $\frac{12}{13}$ ③ $1\frac{9}{13}$ ④ $1\frac{11}{13}$ ⑤ $2\frac{7}{13}$

3. 다음 중 $\frac{2}{5} \div 8$ 과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{2 \times 8}{5}$

④ $\frac{2}{5} \times \frac{8}{1}$

② $\frac{5}{2} \times 8$

⑤ $\frac{2 \times 8}{5 \times 8}$

③ $\frac{2}{5} \times \frac{1}{8}$

4. 가분수를 자연수로 나눈 몫을 분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\boxed{\frac{13}{6} \quad 3}$$

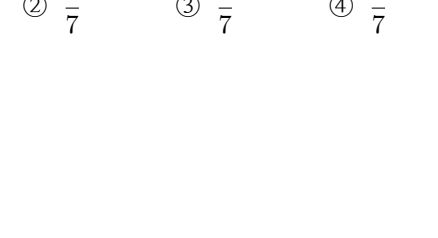
- ① $\frac{2}{13}$ ② $\frac{13}{2}$ ③ $\frac{18}{13}$ ④ $\frac{13}{18}$ ⑤ $\frac{13}{9}$

5. 한별이네 집에서는 매일 $\frac{9}{10}$ L의 우유를 배달시켜 먹습니다. 이 우유를

세 식구가 매일 똑같이 나누어 마신다면 한별이네 가족 한 명당 마시는
우유의 양은 몇 L 입니까?

- ① $\frac{1}{10}$ L ② $\frac{1}{5}$ L ③ $\frac{3}{10}$ L ④ $\frac{2}{5}$ L ⑤ $\frac{3}{5}$ L

6. ⑦에 알맞은 수를 구하시오.



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

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

8. 노끈 $\frac{5}{6}$ m 를 네 사람이 똑같이 나누어서 각자 정오각형을 한 개씩 만들었습니다. 이 정오각형의 한 변의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

① $\frac{1}{24}$ m ② $\frac{1}{12}$ m ③ $\frac{1}{8}$ m ④ $\frac{1}{6}$ m ⑤ $\frac{5}{24}$ m

9. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{7}{10} \times 5 \div 9$$

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

10. 다음 중 $5\frac{2}{5} \times 2 \div 9$ 를 바르게 계산한 것을 고르시오.

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

11. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 고르시오.

$$4\frac{2}{3} \times 3 \div 5 \bigcirc 2\frac{1}{3} \times 6 \div 4$$

① $>$ ② $<$ ③ $=$

④ : ⑤ 답 없음

12. 철사 $\frac{6}{11}$ m 를 모두 사용하여 정사각형 모양을 만들려고 합니다. 한 변은 몇 m 로 해야 합니까?

- ① $\frac{1}{22}$ m ② $\frac{3}{22}$ m ③ $\frac{5}{22}$ m ④ $\frac{7}{22}$ m ⑤ $\frac{9}{22}$ m

13. 어느 공장에서는 $\frac{15}{17}$ m 의끈을 똑같이 잘라서 모두 10 개의 리본을

만들려고 합니다. 리본 한 개를 만들기 위해 필요한 리본의 길이는 몇 m 입니까?

① $\frac{3}{34}$ m

④ $\frac{10}{17}$ m

② $\frac{25}{34}$ m

⑤ $\frac{25}{170}$ m

③ $\frac{5}{17}$ m

14. 지구에서 60 kg인 물건을 달에서 재어 보면 10 kg이 됩니다. 지구에서

$18\frac{1}{3}$ kg인 물건을 달에서 재면 몇 kg이 되는지 구하시오.

① $3\frac{1}{3}$ kg

④ $3\frac{1}{12}$ kg

② $3\frac{1}{5}$ kg

⑤ $3\frac{1}{18}$ kg

③ $3\frac{1}{6}$ kg

15. $5\frac{3}{4}$ m 의 가래떡을 6 개로 똑같이 썰어 나누어 주기로 했을 때, 한

도막의 길이는 몇 m 입니까?

① $\frac{21}{24}$ m

④ $1\frac{1}{24}$ m

② $\frac{11}{12}$ m

⑤ $1\frac{19}{24}$ m

③ $\frac{23}{24}$ m

16. 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

17. 감자 $17\frac{1}{7}$ kg 을 상자 6 개에 똑같이 나누어 담았습니다. 상자 한 개에

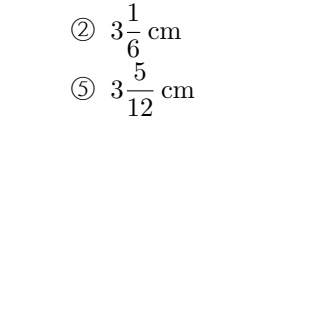
담은 감자는 몇 kg 입니까?

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

18. 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

19. 평행사변형의 넓이가 $30\frac{3}{4}\text{ cm}^2$ 일 때, 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



- ① $3\frac{1}{12}\text{ cm}$ ② $3\frac{1}{6}\text{ cm}$ ③ $3\frac{1}{4}\text{ cm}$
④ $3\frac{1}{3}\text{ cm}$ ⑤ $3\frac{5}{12}\text{ cm}$

20. $16\frac{2}{3}L$ 의 식용유를 5 개의 큰 병에 똑같이 나누어 담은 후, 이 중 한 병에 들어 있는 식용유를 다시 4 개의 작은 병에 똑같이 나누어 담았습니다. 작은 병 1 개에 들어 있는 식용유는 몇 L 인지 구하시오.

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

21. 다음 중 결과가 나머지와 다른 것을 고르시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{\square}{\Delta} \div \bigcirc \times \star & \textcircled{2} \quad \frac{\square}{\Delta} \times \frac{1}{\bigcirc} \times \star & \textcircled{3} \quad \square \div \Delta \times \frac{\star}{\bigcirc} \\ \textcircled{4} \quad \square \times \frac{1}{\Delta} \times \frac{\star}{\bigcirc} & \textcircled{5} \quad \frac{\star}{\Delta} \times \square \div \frac{1}{\bigcirc} & \end{array}$$

22. 다음 식을 하나의 분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\boxed{\frac{\Delta \times \bigcirc}{\square \div \bigcirc \times \star}}$$

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

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

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

④ $\frac{\Delta \times \star}{\Delta \times \bigcirc}$

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

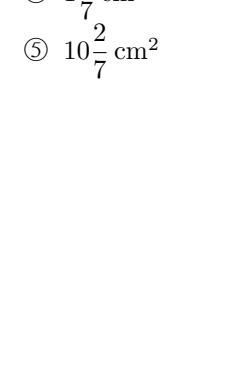
23. 다음 계산을 하시오.

$$4\frac{1}{5} \div (3\frac{1}{2} \times 2) \div 4$$

- ① $\frac{7}{30}$ ② $\frac{3}{20}$ ③ $\frac{3}{10}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{3}{5}$

24. 다음은 정삼각형을 4 등분한 것입니다. 정삼각형의 넓이가 $2\frac{4}{7} \text{ cm}^2$

일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



① $\frac{9}{14} \text{ cm}^2$

④ $5\frac{1}{7} \text{ cm}^2$

② $1\frac{2}{7} \text{ cm}^2$

⑤ $10\frac{2}{7} \text{ cm}^2$

③ $2\frac{4}{7} \text{ cm}^2$

25. 밑변의 길이가 4 cm 이고 높이가 $5\frac{3}{5}\text{ cm}$ 인 삼각형의 넓이를 구하시오.

① $5\frac{1}{5}\text{ cm}^2$

④ $11\frac{1}{5}\text{ cm}^2$

② $7\frac{1}{5}\text{ cm}^2$

⑤ $13\frac{1}{5}\text{ cm}^2$

③ $9\frac{1}{5}\text{ cm}^2$

26. 한 봉지의 무게가 $3\frac{4}{15}$ kg 인 설탕 6 봉지가 있습니다. 이 설탕을 14 개월 동안 모두 사용하였다면, 한 달에 몇 kg 을 사용한 셈인지 구하 시오.

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

27. 현희는 3 시간 동안 $7\frac{1}{5}$ km 를 걸을 수 있습니다. 이와 같은 빠르기로

2 시간 동안 걷는다면 몇km 를 걸을 수 있는지 구하시오.

① $2\frac{4}{5}$ km

② $4\frac{4}{5}$ km

③ $6\frac{4}{5}$ km

④ $8\frac{4}{5}$ km

⑤ $10\frac{4}{5}$ km

28. $7\frac{5}{7}$ m의 끈으로 크기가 똑같은 정사각형 모양을 3 개 만들려고 합니다.
정사각형의 한 변의 길이는 몇 m인지 구하시오.

① $1\frac{2}{7}$ m

② $\frac{9}{14}$ m

③ $\frac{3}{7}$ m

④ $\frac{9}{10}$ m

⑤ $1\frac{1}{9}$ m

29. 어떤 수를 3으로 나누어야 할 것을 5로 나누었더니 $1\frac{1}{20}$ 이 되었습니다.

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

30. 어떤 수에 $5\frac{1}{2}$ 을 더한 후 4 를 곱했더니 $28\frac{5}{6}$ 가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

- ① $\frac{7}{24}$ ② $1\frac{7}{24}$ ③ $1\frac{17}{24}$ ④ $2\frac{7}{24}$ ⑤ $2\frac{17}{24}$

31. 어떤 수를 5로 나누었더니 $2\frac{2}{3}$ 이 되었습니다. 이 수를 3으로 나누었으면 얼마가 되는지 구하시오.

- ① $1\frac{4}{9}$ ② $2\frac{4}{9}$ ③ $3\frac{4}{9}$ ④ $4\frac{4}{9}$ ⑤ $5\frac{4}{9}$

32. 어떤 수에 6을 곱하면 $5\frac{3}{8}$ 이 됩니다. 어떤 수는 얼마입니까?

- ① $\frac{13}{48}$ ② $\frac{23}{48}$ ③ $\frac{11}{16}$ ④ $\frac{43}{48}$ ⑤ $1\frac{5}{48}$

33. 가로의 길이가 $6\frac{7}{8}$ cm이고, 세로의 길이가 5.3 cm인 직사각형과 둘레

의 길이가 같은 마름모를 만들려고 합니다. 마름모의 한 변의 길이와
직사각형의 세로의 길이와의 차를 구하시오.

① $24\frac{7}{20}$ cm

④ $5\frac{3}{10}$ cm

② $8\frac{7}{40}$ cm

⑤ $\frac{63}{80}$ cm

③ $6\frac{7}{80}$ cm