

1. □ 안에 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$16 \div 3 = 16 \times \square$$

- | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| Ⓐ $\frac{1}{7}$ | Ⓑ $\frac{1}{20}$ | Ⓒ $\frac{1}{4}$ | Ⓓ $\frac{1}{3}$ |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|

▶ 답: _____

2. 다음 나눗셈의 몫을 기약분수로 나타내시오.

$$36 \div 52$$

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

3. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때 올바른 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{7}{10} \div 14$$

Ⓐ $\frac{2}{7}$ Ⓑ $\frac{1}{16}$ Ⓒ $\frac{2}{21}$ Ⓓ $\frac{1}{20}$ Ⓔ $\frac{2}{33}$
Ⓑ $\frac{1}{36}$ Ⓑ $\frac{2}{45}$ Ⓒ $\frac{1}{15}$

▶ 답: _____

4. 나눗셈을 하여 기약분수로 나타내시오.

$$\boxed{\frac{25}{4} \div 10}$$

- ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{3}{8}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{5}{8}$

5. 회수는 $\frac{9}{14}$ m 의 테이프를 12 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 m 씩 나누어 주면 됩니까?

① $\frac{3}{14}$ m

④ $\frac{3}{84}$ m

② $\frac{3}{28}$ m

⑤ $\frac{3}{102}$ m

③ $\frac{3}{56}$ m

6. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4\frac{2}{3} \div 5 = \frac{\square}{3} \times \frac{1}{\square} = \frac{\square}{15}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. $6\frac{3}{7}L$ 의 우유를 9 사람이 똑같이 나누어 마셨습니다. 한 사람이 몇 L의 우유를 마셨습니까?

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

8. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{3}{7} \div 5 \div 3$$

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

9. 다음 보기와 계산 결과가 같은 식을 고르시오.

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

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

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

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{\square \div \star}{\Delta \times \bigcirc}$$

10. [] 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3\frac{2}{5} \div 4 \times 2 = \frac{\square}{5} \div 4 \times 2 = \frac{\square}{5} \times \frac{1}{\square} \times 2 = 1\frac{7}{10}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 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: _____

12. 나눗셈을 하시오.

$$1\frac{3}{7} \div 15$$

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

13. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{2}{7} \times 8 \div 4$$

- | | | |
|-------------------|------|------------------|
| Ⓐ $\frac{4}{7}$ | Ⓑ 11 | Ⓒ $1\frac{1}{2}$ |
| Ⓓ $1\frac{5}{21}$ | Ⓔ 12 | |

▶ 답: _____

14. 다음 계산을 하시오.

$$2\frac{5}{8} \div 7 \times 6$$

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

15. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

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

Ⓐ $\frac{35}{54}$ Ⓑ $\frac{12}{25}$ Ⓒ $\frac{24}{91}$
Ⓑ $2\frac{14}{15}$ Ⓑ $\frac{26}{45}$ Ⓒ $1\frac{31}{56}$

▶ 답: _____

16. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{3}{8} \div 4 & \textcircled{2} \quad \frac{3}{8} \times \frac{1}{4} & \textcircled{3} \quad 3 \div 8 \times \frac{1}{4} \\ \textcircled{4} \quad 4 \div 3 \times \frac{1}{8} & \textcircled{5} \quad 3 \div 8 \div 4 & \end{array}$$

17. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$6\frac{2}{5} \div 8 \bigcirc \frac{10}{3} \div 20$$

▶ 답: _____

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

$$15 \div 9 \bigcirc 4\frac{2}{3} \div 2$$

▶ 답: _____

19. $4\frac{2}{7}$ m의 끈으로 크기가 똑같은 정사각형 모양을 3 개 만들려고 합니다.

정사각형의 한 변의 길이는 몇 m로 해야 합니까?

- ① $\frac{2}{5}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{5}{8}$ ④ $\frac{3}{7}$ ⑤ $\frac{5}{14}$

20. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$7 \times \boxed{} = 9\frac{4}{5}$$

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

21. 다음 나눗셈과 뜻이 다른 것을 모두 고르시오.

$$49 \div 3$$

① $49 \times \frac{1}{3}$

② $\frac{49}{3}$

③ $\frac{1}{49} \times 3$

④ $16\frac{1}{3}$

⑤ $3 \div 49$

22. 다음 중 계산이 바르게 된 것을 모두 고르시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{3}{7} \div 4 = \frac{7}{3} \times \frac{1}{4} & \textcircled{2} \quad \frac{3}{7} \div 4 = \frac{3 \times 4}{7} & \textcircled{3} \quad \frac{3}{7} \div 4 = \frac{3}{7 \times 4} \\ \textcircled{4} \quad \frac{3}{7} \div 4 = \frac{3}{7} \times \frac{1}{4} & \textcircled{5} \quad \frac{3}{7} \div 4 = \frac{7}{3} \times 4 & \end{array}$$

23. 다음 나눗셈의 계산중에서 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{4}{7} \div 3 = \frac{4}{21} & \textcircled{2} \quad \frac{6}{11} \div 5 = \frac{6}{55} & \textcircled{3} \quad \frac{3}{5} \div 4 = \frac{12}{20} \\ \textcircled{4} \quad \frac{5}{7} \div 2 = \frac{5}{14} & \textcircled{5} \quad \frac{9}{13} \div 3 = \frac{3}{13} & \end{array}$$

24. 나눗셈의 몫을 잘못 구한 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{8}{3} \div 4 = \frac{2}{3} & \textcircled{2} \quad \frac{7}{5} \div 4 = \frac{7}{20} & \textcircled{3} \quad \frac{28}{6} \div 12 = \frac{18}{7} \\ \textcircled{4} \quad \frac{10}{8} \div 5 = \frac{1}{4} & \textcircled{5} \quad \frac{17}{14} \div 3 = \frac{17}{42} & \end{array}$$

25. $\frac{6}{5}$ kg 의 쇠고기를 3 일 동안 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 하루에

먹는 쇠고기는 몇 kg 입니까?

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

26. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{4} \div 7$$

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

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{1}{8} \div 11$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{2}{9} \div 4$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{2}{7} \div 3$$

27. 다음을 나타내는 식으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

$6\frac{3}{4}$ m의 리본을 세 사람에게 나누어줄 때 한 사람이 갖게 되는
리본의 길이는 얼마입니까?

① $6\frac{3}{4} \div 3$ ② $\frac{27}{4} \div 3$ ③ $6\frac{3}{4} \div \frac{1}{3}$

④ $6\frac{3}{4} \times \frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{27}{4} \times \frac{1}{3}$

- 28.** 무게가 같은 깡통 14 개를 저울에 달았더니 $9\frac{1}{3}$ kg 이었습니다. 이 깡통

12 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

29. 콩 $25\frac{1}{3}$ kg을 네 사람이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 몇 kg씩 가지게 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

30. 어떤 평행사변형의 넓이는 $68\frac{2}{5} \text{ m}^2$ 이고, 밑변은 9m입니다. 이 평행

사변형의 높이를 구하시오.

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

31. 공원에는 넓이가 $37\frac{1}{3} \text{ m}^2$ 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 가로의 길이가 12m라고 하면, 세로의 길이는 몇 m인지 구하시오.

① $1\frac{1}{9} \text{ m}$

④ $4\frac{1}{9} \text{ m}$

② $2\frac{1}{9} \text{ m}$

⑤ $5\frac{1}{9} \text{ m}$

③ $3\frac{1}{9} \text{ m}$

32. 다음 중 $\frac{3}{4}$ m 의 노끈을 5 개로 나눈 것 중 한 도막의 3 배는 몇 m 인지
알아보는 식으로 바른 것은 어느 것입니까?

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

33. ⑦은 ⑧의 몇 배인지 구하시오.

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{5}{6} \div 34 \times 4 \quad \textcircled{8} \quad 1\frac{1}{3} \div 4 \div 3$$

▶ 답: _____ 배

34. 동욱이는 5 시간 동안에 $9\frac{3}{8}$ km 를 걸을 수 있습니다. 같은 빠르기로

4 시간 동안 걸을 수 있는 거리는 몇 km 인지 구하시오.

① $3\frac{1}{2}$ km

④ $9\frac{1}{2}$ km

② $5\frac{1}{2}$ km

⑤ $11\frac{1}{2}$ km

③ $7\frac{1}{2}$ km

35. $19\frac{1}{5}$ L 의 식용유를 8 개의 병에 똑같이 나누어 그중 5 병을 사용하였

습니다. 사용한 식용유는 몇 L 인지 구하시오.

- ① 18L ② 12L ③ 8L ④ 6L ⑤ 3L

36. 다음 정오각형의 넓이는 $6\frac{2}{3}\text{cm}^2$ 입니다. 이 정오각형을 똑같이 5

등분하였을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



① $\frac{2}{5}\text{cm}^2$

④ $3\frac{2}{3}\text{cm}^2$

② $1\frac{1}{3}\text{cm}^2$

⑤ $4\frac{1}{5}\text{cm}^2$

③ $2\frac{2}{3}\text{cm}^2$

37. 현경이네 집에서 설탕 $1\frac{2}{5}$ kg 을 15 일 동안 똑같이 나누어 사용하였다

고 합니다. 일주일 동안 사용한 설탕의 양은 몇 kg 입니까?

- ① $\frac{49}{50}$ kg ② $\frac{49}{55}$ kg ③ $\frac{49}{60}$ kg ④ $\frac{49}{65}$ kg ⑤ $\frac{49}{75}$ kg

38. 지선이네는 크기가 같은 밭 6 군데에서 $6\frac{4}{5}$ kg 의 땅콩을 수확했습니다.

같은 크기의 밭 10 군데에서 몇 kg 의 땅콩을 수확하겠습니까? (모든 밭에서 나오는 땅콩의 양은 똑같습니다.)

① $10\frac{1}{3}$ kg

④ $12\frac{2}{3}$ kg

② $11\frac{1}{3}$ kg

⑤ $13\frac{1}{3}$ kg

③ $12\frac{1}{3}$ kg

39. 동주택 집 화장실 수도꼭지는 9 초 동안 $4\frac{1}{3}$ L 의 물이 일정하게 나오

도록 되어 있습니다. 이 수도꼭지를 12 분 동안 틀어 놓았을 때, 나온 물의 양은 몇 L인지 구하시오.

① 39 L

④ $346\frac{2}{3}$ L

② $80\frac{1}{3}$ L

⑤ 720 L

③ 340 L

40. 어떤 마름모의 넓이가 $141\frac{11}{25}\text{ cm}^2$ 이고, 한 대각선의 길이가 10.4 cm 일때, 다른 대각선의 길이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

41. □안에 들어가는 수가 같을 때, Ⓡ은 Ⓢ의 몇 배인지 구하시오.

$$\textcircled{7} \quad \square \times \frac{1}{2} \quad \textcircled{8} \quad \square \div 10$$

▶ 답: _____ 배

42. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$12\frac{2}{9} \div 5 \times 3 \bigcirc 9\frac{2}{7} \div 15 \times 7$$

▶ 답: _____

43. 크기를 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{4}{7} \div 12 \bigcirc \frac{2}{3} \div 14$$

▶ 답: _____

44. 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{16}{7} \div 2$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 2\frac{1}{4} \div 3$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{8}{5} \div 4$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 3\frac{1}{2} \div 7$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

$$5\frac{4}{9} \div 7 \times 3 \bigcirc 3\frac{2}{3} \times 5 \div 2$$

▶ 답: _____

46. 철사 $3\frac{1}{5}$ m를 다섯 사람이 똑같이 나누어 각자 정사각형을 한 개씩 만들었습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 얼마인지를 구하시오.

① $\frac{1}{5}$ m ② $\frac{2}{5}$ m ③ $\frac{1}{3}$ m ④ $\frac{2}{3}$ m ⑤ $\frac{4}{25}$ m

47. $5\frac{1}{15}$ 과 $17\frac{1}{4}$ 의 곱을 어떤 수로 나누었더니 48 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

① $\frac{1}{48}$ ② $\frac{97}{120}$ ③ $1\frac{197}{240}$ ④ $48\frac{7}{40}$ ⑤ $87\frac{2}{5}$

48. 어떤 수에 15 를 곱했더니 $56\frac{1}{4}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

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

49. 무게가 똑같은 연필 4 다스의 무게를 재었더니 $144\frac{4}{5}$ g이었습니다.

이 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: _____ g

50. 지선이네 어머니께서는 김치를 $3\frac{5}{9}$ kg 씩 6 통에 담아 10 군데에 있는 양로원에 똑같이 나누어 보내 주려고 합니다다. 양로원 한 곳에 보내어지는 김치는 각각 몇 kg 입니까?

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