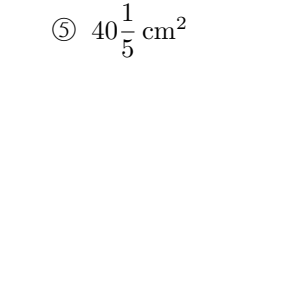


1. 전체 직사각형의 넓이가  $65\frac{3}{5}\text{ cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇

$\text{cm}^2$  인지 구하시오.



- ①  $8\frac{1}{5}\text{ cm}^2$       ②  $16\frac{2}{5}\text{ cm}^2$       ③  $24\frac{3}{5}\text{ cm}^2$   
④  $32\frac{4}{5}\text{ cm}^2$       ⑤  $40\frac{1}{5}\text{ cm}^2$

2.  $295 \times 180 = 53100$  임을 알고 □ 안에 알맞은 수를 넣을 때,  
□안의 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① □ × 18 = 5.31      ② 29.5 × □ = 53100  
③ □ × 0.18 = 53.1      ④ 2.95 × □ = 531  
⑤ □ × 0.18 = 531

3. 건모의 몸무게는  $65\frac{1}{4}$ kg이고, 승현이의 몸무게는 65.3kg입니다. 더 무거운 사람은 누구입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 소수와 분수를 규칙에 따라 늘어 놓았습니다. 괄호 안에 알맞은 수를 고르시오.



- ①  $0.4, \frac{25}{100}$       ②  $0.45, \frac{25}{100}$       ③  $0.45, \frac{75}{100}$   
④  $0.55, \frac{25}{100}$       ⑤  $0.55, \frac{75}{100}$

5. 다음 수들의 규칙을 찾아 [ ] 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$0.2, \frac{4}{10}, 0.6, \frac{8}{10}, 1, \boxed{\quad} \dots$$

- ① 1.2      ②  $\frac{12}{10}$       ③ 1.4      ④  $\frac{14}{10}$       ⑤  $\frac{16}{10}$

6. 하나에 연필이 3 다스씩 들어 있는 필통 4 개의 무게가  $3\frac{1}{9}$ kg 입니다.

비어 있는 필통의 무게가 500g 이라면, 연필 15 자루의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

①  $\frac{7}{9}$ kg

④  $\frac{19}{108}$ kg

②  $\frac{5}{18}$ kg

⑤  $\frac{25}{216}$ kg

③  $\frac{5}{36}$ kg

7. 직선거리로  $4\frac{2}{7}$ km 인 도로에 일정한 간격으로 7 개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km 으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)

①  $\frac{1}{7}$ km

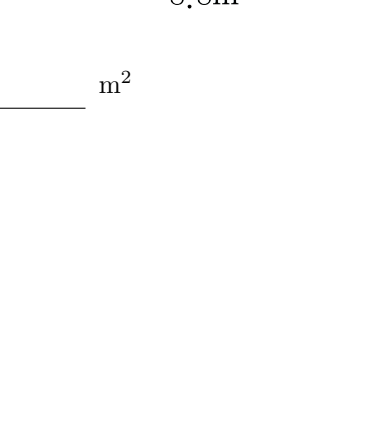
④  $1\frac{1}{7}$ km

②  $\frac{3}{7}$ km

⑤  $1\frac{2}{7}$ km

③  $\frac{5}{7}$ km

8. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$

9. 굽기가 일정한 철근 1m의 무게가 12.5kg입니다. 이 철근 0.8m의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

10. 어떤 수에 0.62를 곱해야 할 것을 잘못하여 620을 곱하였더니 44640이 되었습니다. 바르게 계산한 값은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 어떤 수에 5.9 를 곱해야 할 것을 잘못하여 더했더니 10.4 가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 어떤 수에 23을 곱해야 할 것을 잘못하여 0.23을 곱했습니다. 잘못 계산한 답은 정답의 몇 배인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 배

13. 계산결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ  $0.2 \times 1.5 \times 5$

Ⓑ  $2.8 \times 0.5 \times 2$

Ⓒ  $3.07 \times 2.5 \times 2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 경석이네 집에는 매일 0.75L 짜리 우유와 0.68L 짜리 주스가 하나씩 배달됩니다. 9월 한 달 동안 경석이네 집에 배달된 우유와 주스는 모두 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

15. 0.6과 0.75 사이의 수 중에서 분자가 15인 기약분수는 모두 몇 개인지 쓰시오.

 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 높이가  $3.645\text{ m}$ 인 소나무가 있습니다. 이 소나무의 높이는 몇  $\text{m}$ 인지 기약분수로 나타내시오.

- ①  $3\frac{189}{200}\text{ m}$       ②  $3\frac{129}{1000}\text{ m}$       ③  $3\frac{121}{200}\text{ m}$   
④  $36\frac{9}{20}\text{ m}$       ⑤  $3\frac{129}{200}\text{ m}$

17. 다음 수들의 합을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\begin{cases} 0.1이 387인 수 \\ \frac{1}{100}이 106인 수 \\ 0.001이 115인 수 \end{cases}$$

- ①  $3\frac{7}{8}$       ②  $29\frac{7}{8}$       ③  $39\frac{5}{8}$       ④  $39\frac{7}{8}$       ⑤  $29\frac{5}{8}$

18.  $9\frac{3}{4}$  은 0.01 이 몇 개 모인 수입니까?

 답: \_\_\_\_\_ 개

19.  $10 \odot 3$ ,  $1 \odot 4$ ,  $0.1 \odot 5$ ,  $0.01 \odot 6$  인 소수를 기약분수로 나타내시오.

①  $\frac{216}{625}$

④  $34\frac{7}{125}$

②  $3\frac{57}{125}$

⑤  $345\frac{3}{5}$

③  $34\frac{14}{25}$

**20.** 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  $2\frac{17}{24}$

**21.** 어떤 수에 8 을 곱한 후 5 로 나누었더니  $7\frac{3}{8}$  이 되었습니다. 이 수에 9 를 곱하면 얼마인지 구하시오.

①  $4\frac{31}{64}$     ②  $4\frac{39}{64}$     ③  $41\frac{31}{64}$     ④  $40\frac{31}{64}$     ⑤  $4\frac{31}{32}$

22. □ 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  $\frac{13}{21}$

**23.** 어떤 분수에 10 을 곱했더니  $3\frac{1}{8}$  이 되었습니다. 어떤 분수는 얼마입니까?

- ①  $\frac{1}{16}$       ②  $\frac{3}{16}$       ③  $\frac{5}{16}$       ④  $\frac{7}{16}$       ⑤  $\frac{9}{16}$

**24.** 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

25.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$7 \times \boxed{\phantom{0}} = 9\frac{4}{5}$$

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

26. 철사  $8\frac{2}{5}$  m를 4 명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 명이 몇 m씩 가지면 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

27. 길이가  $3\frac{3}{5}$ m인 철사를 사용하여 정삼각형을 만들려고 합니다. 이 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?

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

28. 가로의 길이와 세로의 길이가 각각 0.2m , 0.3m 인 직사각형 모양의 타일 19.5 개를 욕실 바닥에 빙틈없이 붙였습니다. 이 욕실 바닥의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $m^2$

29. 자동차가 1시간에 66.6 km를 같은 빠르기로 달렸다고 합니다. 이 자동차가 9초 동안 움직인 거리는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

30. 영심이네 가족은 하루에 5.6L 의 물을 마신다고 합니다. 매일 같은 양의 물을 마신다면, 1년 동안에는 몇 L 의 물을 마시겠습니까? (단, 1년은 365 일입니다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

31. 다음 중 곱이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

Ⓐ  $0.9 \times 4.7 \times 1.6$

Ⓑ  $3.4 \times 0.8 \times 0.47$

Ⓒ  $5.37 \times 0.5 \times 2.3$

Ⓓ  $3.6 \times 0.08 \times 2.9$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 다음 중 꼭의 소수점의 아래 자릿수가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

- ①  $6.8 \times 3.27$       ②  $4.64 \times 2.65$       ③  $4.53 \times 3.7$

- ④  $91.86 \times 6.75$       ⑤  $8.48 \times 5.25$

33. 다음 곱셈을 하시오.

$$3.9 \times 2.51 \times 0.6$$

 답: \_\_\_\_\_

34. 다음 중 계산 결과가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $2.17 \times 10$       ②  $21.7 \times 0.01$       ③  $0.217 \times 100$   
④  $217 \times 0.1$       ⑤  $2170 \times 0.01$

35. 곱이 같은 것을 찾아 기호를 쓰시오.

- 가.  $79.36 \times 0.1$
- 나.  $7.936 \times 100$
- 다.  $793.6 \times 0.1$
- 라.  $0.7936 \times 10$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

36.  $175 \times 320 = 56000$  임을 이용하여,  $\boxed{\quad}$ 을 구했을 때 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

- ①  $1.75 \times 3.2 = \boxed{\quad}, \boxed{\quad} = 0.56$
- ②  $\boxed{\quad} \times 0.32 = 5.6, \boxed{\quad} = 0.175$
- ③  $0.175 \times \boxed{\quad} = 0.56, \boxed{\quad} = 3.2$
- ④  $\boxed{\quad} \times 0.032 = 0.056, \boxed{\quad} = 17.5$
- ⑤  $175 \times \boxed{\quad} = 560, \boxed{\quad} = 0.32$

37. [ ] 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$14.52 \times 2.5 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

38.  $389 \times 49 = 19061$  일때, 소수점이 잘못 찍힌 것은 어느 것입니까?

- ①  $389 \times 4.9 = 1906.1$
- ②  $389 \times 0.049 = 1.9061$
- ③  $389 \times 0.49 = 190.61$
- ④  $3.89 \times 49 = 190.61$
- ⑤  $0.389 \times 49 = 19.061$

39.  $38 \times 24 = 912$  임을 이용하여 다음 곱셈을 하시오.  
 $3.8 \times 2400$

▶ 답: \_\_\_\_\_

40. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. ⑦+⑧구하시오.

$$7 \times 2.4 = 7 \times \frac{24}{10} = \frac{7 \times 24}{10} = \frac{\textcircled{7}}{10} = \textcircled{8}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

41. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것인지 구하시오.

$$\textcircled{1} \frac{19}{50} \quad \textcircled{2} 0.41 \quad \textcircled{3} \frac{11}{40} \quad \textcircled{4} \frac{37}{200} \quad \textcircled{5} \frac{7}{25}$$

42. 수의 크기가 다른 하나를 보기에서 고르시오.

- ① 0.75      ②  $\frac{3}{4}$       ③  $\frac{15}{20}$       ④ 0.8      ⑤  $\frac{21}{28}$

43. 분모가 분자보다 16 더 크고, 소수로 나타내면 0.36 인 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{8}{24}$       ②  $\frac{9}{25}$       ③  $\frac{24}{40}$       ④  $\frac{36}{42}$       ⑤  $\frac{100}{116}$

44. 다음 소수를 기약분수로 나타낼 때 올바른 것은 어느 것인지 고르시오.

$$0.18 + 0.24$$

- ①  $\frac{41}{100}$       ②  $\frac{42}{100}$       ③  $\frac{21}{50}$       ④  $\frac{3}{8}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

45. 다음 네 수의 합을 소수로 나타내시오.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

46. 다음 분수와 소수를 같은 것끼리 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?

(1) $\frac{3}{10}$	(7) 2.423
(2) $\frac{38}{100}$	(4) 2.004
(3) $2\frac{423}{1000}$	(5) 0.3
(4) $2\frac{4}{1000}$	(6) 0.58

① (1) - (2), (2) - (7), (3) - (4), (4) - (5)

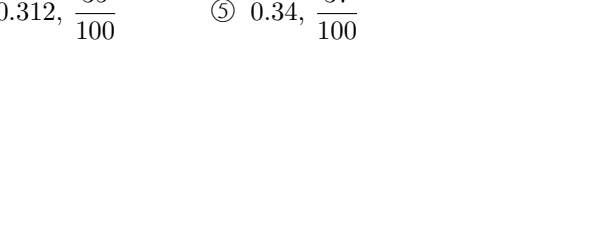
② (1) - (2), (2) - (7), (3) - (5), (4) - (6)

③ (1) - (2), (2) - (4), (3) - (7), (4) - (5)

④ (1) - (2), (2) - (5), (3) - (6), (4) - (7)

⑤ (1) - (5), (2) - (2), (3) - (7), (4) - (4)

47. 팔호 안에 순서대로 알맞은 수를 각각 소수와 분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?



- ①  $0.33, \frac{32}{100}$       ②  $0.33, \frac{35}{100}$       ③  $0.312, \frac{323}{100}$   
④  $0.312, \frac{35}{100}$       ⑤  $0.34, \frac{37}{100}$

48. ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$2\frac{5}{8} \div 5 \bigcirc 3\frac{2}{5} \div 8$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

49. 다음 계산을 하시오.

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

- ①  $\frac{35}{48}$       ②  $4\frac{13}{24}$       ③  $6\frac{5}{12}$       ④  $9\frac{1}{3}$       ⑤  $11\frac{5}{6}$

50.  $\frac{5}{9}$ L의 참기름을 5개의 병에 똑같이 나누어 담은 다음, 그 중 한 병을 3일 동안 모두 먹었습니다. 하루에 똑같은 양을 먹었다면 하루에 몇 L씩 먹은 셈인지 구하시오.

①  $\frac{1}{9}$  L      ②  $\frac{1}{18}$  L      ③  $\frac{1}{27}$  L      ④  $\frac{1}{36}$  L      ⑤  $\frac{1}{45}$  L

51. 길이가  $7\frac{3}{5}$  cm인 철사를 모두 사용하여 크기가 똑같은 정삼각형 모양

2개를 만들었습니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

①  $1\frac{1}{15}$  cm

④  $1\frac{7}{15}$  cm

②  $1\frac{2}{15}$  cm

⑤  $1\frac{8}{15}$  cm

③  $1\frac{4}{15}$  cm

52.  $2\frac{2}{9}$ kg 의 반의 반은 몇 kg 입니까?

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

53.  $4\frac{2}{7}$  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  $\frac{5}{14}$

54. 나눗셈을 하고, 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{6}{7} \div 2 \div 9$$

Ⓐ  $\frac{1}{4}$  Ⓑ  $\frac{1}{21}$  Ⓒ  $\frac{1}{26}$  Ⓓ  $\frac{4}{27}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

55. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3\frac{1}{5} \div 4 \rightarrow \frac{\square}{5} \text{의 } \frac{1}{\square} \rightarrow \frac{\square}{5} \times \frac{1}{\square} = \frac{4}{5}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

56. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{15}{11} \div 21$$

- ①  $\frac{1}{77}$       ②  $\frac{3}{77}$       ③  $\frac{5}{77}$       ④  $\frac{9}{77}$       ⑤  $\frac{12}{77}$

57. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{8}{11} \div 4$$

- ①  $\frac{1}{11}$       ②  $\frac{2}{11}$       ③  $\frac{3}{11}$       ④  $\frac{4}{11}$       ⑤  $\frac{5}{11}$

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

- 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

59. 다음 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 0.82 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

60.  안에 들어갈 두 수의 합을 구하시오.

$$1.2 + 1.2 + 1.2 = \square \times 3 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

61. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <, 또는 =를 써 보시오.

$$1\frac{3}{5} \bigcirc 1.9$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

62. 소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- ① 0.3      ② 0.008      ③ 0.006      ④ 0.125      ⑤ 0.57

63. 다음 분수 중에서 분자를 분모로 나누었을 때 나누어 떨어지게 하는 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{6}$       ②  $\frac{4}{7}$       ③  $\frac{3}{16}$       ④  $\frac{5}{18}$       ⑤  $\frac{5}{9}$

64. 분수를 소수로 나타낸 것 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 4\frac{49}{50} = 4.98 & \textcircled{2} \quad \frac{231}{500} = 0.462 & \textcircled{3} \quad \frac{217}{700} = 0.33 \\ \textcircled{4} \quad 1\frac{12}{96} = 1.125 & \textcircled{5} \quad \frac{23}{25} = 0.92 & \end{array}$$

65. □ 안에 알맞은 소수를 넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_