

1.  $x \times y = 8$ 의 관계식을 이용하여 대응표의 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$x$	1	2	3	4	5	6	7	8
$y$		4		2	$1\frac{3}{5}$		$1\frac{1}{7}$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 나눗셈을 분수로 고쳐 계산하시오.

$$3\frac{1}{2} \div 0.3$$



답:

---

---

3.

분수를 소수로 고쳐서 계산하시오.

$$1.28 \div 1\frac{3}{5}$$



답:

4.

[ ] 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$2.4 \div \frac{12}{25} = 2.4 \div \frac{\boxed{12}}{100} = 2.4 \div \boxed{12} = \boxed{20}$$



답:

5. 분수를 소수로 고쳐서 나눗셈을 하고, 나누어떨어지지 않으면 몫을 소수 셋째 자리에서 반올림하시오.

$$5\frac{5}{8} \div 2.9$$



답:

---

6.

○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써 넣으시오.

$$2\frac{3}{4} \div 1.5 \bigcirc 1\frac{7}{8}$$



답:

---

7.

[ ] 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$4\frac{\square}{8} \div 2\frac{3}{4} = 1.5$$



답:

\_\_\_\_\_

8. 3.6L 의 석유를 들이가  $\frac{3}{5}$ L 인 통에 담는다면 몇 통을 가득 채울 수 있는지 알아보기 위하여, 다음과 같이 소수를 분수로 고쳐서 계산하는 방법을 이용하였습니다.  안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$3.6 \div \frac{3}{5} = \frac{\square}{10} \div \frac{3}{5} = \frac{\square}{10} \times \frac{\square}{\square} = \square$$



답:

---

9. 각기둥의 옆면의 수를  $\triangle$ , 각기둥의 모서리의 수를  $\square$  라 할 때,  $\triangle$  와  $\square$  사이의 관계를 식으로 나타낸 것을 모두 고르시오.

①  $\triangle = \square \div 2$

②  $\square = \triangle \times 2$

③  $\triangle = \square \div 3$

④  $\square = \triangle \times 3$

⑤  $\square = \triangle + 1$

10. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 고르시오.

①  $x + y = 7$

②  $y = x \times 1$

③  $y = 2 \times x + 3$

④  $y = 2 \div x$

⑤  $x \times y = 5$

11. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고른 것은 무엇입니까?

㉠  $y = 3 \times x$

㉡  $y = \frac{1}{2} \times x$

㉢  $y = 1 \div x$

㉣  $y = 3 \div x$

㉤  $x \times y = 4$

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉤

12. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 정비례하는 것을 고르시오.

①  $2 \times y = 3 \times x$

②  $y = 4 \times x + 2$

③  $x \times y = 10$

④  $y = 5 \div x$

⑤  $y = \frac{x+3}{2}$

13. 다음 대응표를 보고 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

$x$	1	2	3	4	5	6
$y$	$\frac{1}{2}$	1	$1\frac{1}{2}$	2	$2\frac{1}{2}$	3

- ①  $y$ 는  $x$ 에 반비례합니다.
- ②  $x$ 와  $y$ 의 곱이 일정하다.
- ③  $x$ 에 대한  $y$ 의 비의 값이 일정합니다.
- ④  $y$ 는  $x$ 에 정비례도, 반비례도 하지 않습니다.
- ⑤  $y$ 는  $x$ 에 정비례하지 않습니다.

14. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르시오.

- ① 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이  $y\text{cm}$
- ②  $x$  원짜리 공책을 사고 3000원을 냈을 때 받을 거스름돈  $y$  원
- ③ 입장료가 4000 원인 극장에  $x$  명이 입장했을 때의 입장료  $y$  원
- ④ 시속  $x\text{km}$  로 7시간 갔을 때의 거리  $y\text{km}$
- ⑤ 굴 100 개를 한 상자에  $x$  개씩 담았을 때 상자의 수  $y$

15. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르시오.

- ① 1 개에 500 원인 참외  $x$  개를 살 때의 값  $y$  원
- ② 학생이 50 명인 반에서 출석생의 수  $x$  명과 결석생의 수  $y$  명
- ③ 반지름의 길이가  $x\text{cm}$  인 원의 둘레  $y\text{cm}$
- ④ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정사각형의 넓이  $y\text{cm}^2$
- ⑤ 넓이가  $24\text{cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이  $x\text{cm}$  와 세로의 길이  $y\text{cm}$

16.  $y$  가  $x$  에 정비례할 때,  $x = 4$  일 때,  $y = 2$  입니다.  $y = 10$  일 때,  $x$  의 값을 구하시오.

① 10

② 20

③ 30

④ 40

⑤ 15

17.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 4$  일 때,  $y = 1$  입니다.  $y = 2$  일 때,  $x$  의 값을 구하시오.

① 8

② 4

③ 2

④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{1}{8}$

18.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 2$  일 때,  $y = 4$  입니다.  $y = 8$  일 때의  $x$ 의  
값을 구하시오.



답:

---

19.  $x$  의 값이 2 배, 3 배, … 변함에 따라  $y$  의 값이  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배, … 로  
변하고  $x = 2$  일 때  $y = \frac{1}{2}$  이라면 다음 중  $x$  와  $y$  의 비례관계와 그  
관계식을 바르게 짹지는 것을 고르시오.

- ① 정비례관계,  $y = 2 \times x$
- ② 반비례관계,  $x \times y = 1$
- ③ 반비례관계,  $y = 1 \div 2 \times x$
- ④ 반비례관계,  $x \times y = 2$
- ⑤ 정비례관계,  $y = 1 \div 2 \times x$

20. 다음 중  $x$  의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 가 될 때,  $y$  의 값은  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배,  $\frac{1}{4}$  배, … 가 되는 것을 고르시오.

- ① 1 L 에 1300 원인 휘발유  $x$  L 의 값은  $y$  원입니다.
- ② 500 g 의 빵을  $x$  명에게 똑같이 나누어 줄 때, 한 사람이 받은 빵은  $y$  g입니다.
- ③ 15 cm 인 초가  $x$  cm 만큼 타고 남은 초의 길이는  $y$  cm입니다.
- ④ 시계의 분침이  $x$  분 동안 회전한 각은  $y^\circ$ 입니다.
- ⑤ 하루 중 밤이 차지하는 시간이  $x$  시간일 때, 낮이 차지하는 시간은  $y$  시간입니다.

21. 다음 중  $x$  와  $y$  가 서로 반비례하는 것을 두 개 고르시오.

- ① 100쪽의 책을  $x$ 쪽 읽었을 때 남은 쪽수  $y$ 쪽
- ② 시속 80km로 달리는 자동차가  $x$ 시간 동안 달린 거리  $y$ km
- ③ 그림 카드 50장을  $x$ 명이 나누어 가질 때, 한 사람이 가지게 되는 카드는  $y$ 장입니다.
- ④ 하루 중 밤의 길이  $x$ 시간과 낮의 길이  $y$ 시간
- ⑤ 무게가 600g인 케이크를  $x$ 조각으로 나눌 때, 한 조각의 무게는  $y$ g입니다.

22.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 12$  일 때,  $y = 5$ 입니다.  $x = 6$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.



답:

---

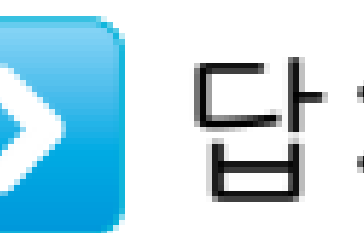
23.  $y$ 가  $x$ 에 반비례할 때, 다음 표를 보고  $A$ ,  $B$ 에 들어갈 수들의 합을 구하시오.

$x$	2	3	B
$y$	A	6	18



답:

24. 넓이가  $540 \text{ cm}^2$ 인 평행사변형의 밑변의 길이가  $12 \text{ cm}$ 이면, 높이는 몇  $\text{cm}$ 입니까?



단:

cm

25. ㉠ 번 식과 ㉡ 번 식을 계산한 값의 합을 소수로 구하시오.

$$\text{㉠ } 3.45 \div 1\frac{1}{2}$$

$$\text{㉡ } 2.28 \div \frac{3}{5}$$



답:

---

26. ⑦ ~ ⑩번 식을 계산한 값의 합을 구하여, 소수로 답하시오.

$$\textcircled{7} \quad 2.4 \div \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad 3.3 \div \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{9} \quad 4.8 \div 1\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{10} \quad 0.7 \div 2\frac{4}{5}$$



답:

---

27. 다음 나눗셈 중 분수를 소수로 고쳐서 계산했을 때 나누어떨어지는 것은 어느 것입니까?

①  $1\frac{2}{3} \div 0.6$

②  $2\frac{3}{4} \div 0.25$

③  $3\frac{5}{6} \div 2.16$

④  $7\frac{4}{9} \div 5.5$

⑤  $3\frac{1}{8} \div 3.75$

28. 다음 중 분수를 소수로 고쳐 계산할 수 없는 것을 고르시오.

①  $2.4 \div \frac{5}{8}$

②  $4.75 \div \frac{1}{4}$

③  $3\frac{3}{5} \div 1.25$

④  $7\frac{1}{4} \div 2.5$

⑤  $5\frac{1}{6} \div 1.5$

29. 다음 중 분수를 소수로 고쳐서 계산할 경우 정확한 값을 얻을 수 없는 것은 어느 것입니까?

①  $4.8 \div \frac{1}{2}$

②  $0.5 \div 2\frac{1}{2}$

③  $1\frac{1}{4} \div 0.3$

④  $8.2 \div 1\frac{3}{5}$

⑤  $3\frac{2}{5} \div 1.7$

30. 다음 중 분수를 소수로 고쳐 계산할 수 없는 것을 모두 고르시오.

①  $2\frac{2}{5} \div 0.3$

②  $\frac{3}{4} \div 0.2$

③  $1\frac{1}{4} \div 0.5$

④  $10\frac{1}{12} \div 5.1$

⑤  $4.8 \div \frac{2}{13}$

31. 다음 중 분수를 소수로 고쳐서 계산할 때 정확한 값을 알 수 없는 것은  
어느 것입니까?

①  $1\frac{3}{4} \div 0.25$

②  $7\frac{2}{5} \div 0.5$

③  $3\frac{1}{2} \div 0.25$

④  $1\frac{5}{7} \div 0.9$

⑤  $2.25 \div 1\frac{3}{5}$

32. 분수를 소수로 고쳐서 계산할 때 둑이 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

①  $5\frac{1}{4} \div 0.4$

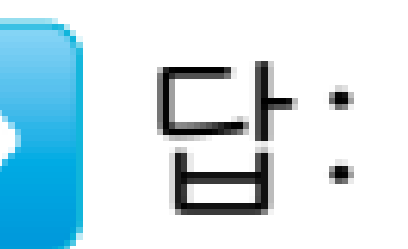
②  $2\frac{3}{4} \div 0.5$

③  $4\frac{5}{8} \div 0.25$

④  $3\frac{1}{5} \div 0.3$

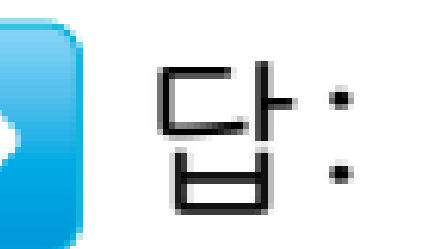
⑤  $3\frac{1}{2} \div 0.8$

33.  $4.35 \div \boxed{\phantom{0}} = 1\frac{1}{5}$  이라고 할 때,  $\boxed{\phantom{0}} \div 5 + \frac{1}{4}$  의 값을 소수로 구하시오.



답:

34. 6.4L의 기름을 하루에  $1\frac{3}{5}$ L씩 사용한다면 며칠 동안 쓸 수 있습니까?



답:

일

35. 다음  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$2\frac{1}{4} \div 0.\underline{3} + 1\frac{1}{7} \times 2.\underline{1} = \boxed{4}$$

The diagram illustrates the order of operations for the given equation. It shows brackets grouping the division and multiplication parts, and arrows indicating the sequence of calculations: first division, then multiplication, and finally addition.

- ①  $7\frac{1}{2}, 9\frac{9}{10}, 2\frac{3}{5}, 2\frac{3}{5}$
- ②  $7\frac{1}{2}, 2\frac{2}{5}, 9\frac{9}{10}, 9\frac{9}{10}$
- ③  $7\frac{2}{3}, 2\frac{3}{5}, 9\frac{7}{10}, 9\frac{9}{10}$
- ④  $9\frac{9}{10}, 7\frac{1}{2}, 3\frac{2}{5}, 9\frac{1}{2}$
- ⑤  $\frac{3}{5}, 2\frac{2}{5}, 3, 3$

36. 다음을 계산하여 소수로 나타내시오.

$$16.96 \div \left( 1\frac{4}{5} + 3\frac{1}{2} \right)$$



답:

---

37.  $\textcircled{L} \div \textcircled{G} = 1.4$ ,  $\textcircled{C} \div \textcircled{L} = 1\frac{1}{6}$  일 때, 다음을 계산하여 소수로 나타내시오.

$$\textcircled{L} \div \textcircled{C} \times \textcircled{L} \div \textcircled{G}$$



답:

---

38. ㉠ 과 ㉡ 의 차를 구하시오.

$$\text{㉠ } 3.5 \div 2\frac{1}{5} - 0.6, \quad \text{㉡ } 3.5 \div \left(2\frac{1}{5} - 0.6\right)$$

① 0

② 1

③  $1\frac{3}{16}$

④  $2\frac{3}{16}$

⑤  $1\frac{173}{880}$

39. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{L}} \quad 3.6 \div \frac{3}{4} \times 2$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 1\frac{7}{8} \div 3.6$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 2\frac{7}{10} \div 5.4 + 4$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 4 - \frac{2}{3} \div 0.2$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

40. ⑦, ⑧, ⑨, ⑩은 0보다 큰 어떤 수입니다. 다음을 계산한 답이 모두 같을 때, 가장 큰 수를 찾아쓰시오.

$$\textcircled{7} \div 2$$

$$\textcircled{8} \times 0.28$$

$$\textcircled{9} \div 0.73$$

$$\textcircled{10} \times 0.31$$



답:

---

41. 다음 <보기> 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것은 모두 몇 개입니까?

보기

- Ⓐ 한 변의 길이가  $x\text{ cm}$  인 정사각형의 넓이는  $y\text{ cm}^2$  입니다.
- Ⓑ 1 개에 500 원인 아이스크림  $x$  개의 값은  $y$  원입니다.
- Ⓒ 가로의 길이가  $x\text{ cm}$ , 세로의 길이가  $y\text{ cm}$  인 직사각형의 넓이는  $20\text{ cm}^2$  입니다.
- Ⓓ 길이가  $25\text{ cm}$  인 양초에 불을 붙이면 길이가 1 분에  $2\text{ cm}$  씩 짧아집니다. 불이 붙인  $x$  분 후의 양초의 길이는  $y\text{ cm}$  입니다.
- Ⓔ 시속  $x\text{ cm}$  로 5 시간 동안 걸어간 거리는  $y\text{ km}$  입니다.

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

42. 다음 두 양  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하여 정비례이면 정, 반비례이면 반으로 차례대로 쓰시오.

- ㉠ 시속  $x$  km 로  $y$  시간 동안에 걸어간 거리가 5 km입니다.
- ㉡ 3 명이 5 일간 해야 할 일을  $x$  명이  $y$  일에 끝마쳤습니다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

43. 다음 표에서  $y$ 가  $x$ 에 반비례할 때, 빈 칸을 바르게 채운 것을 고르시오.

$x$	①	$\frac{2}{3}$	1	④	2	16
$y$	1	②	③	8	2	⑤

①  $\frac{1}{2}$

② 12

③ 6

④ 4

⑤  $\frac{1}{4}$

44. ㉠ 수도꼭지는  $3\frac{4}{5}$  분에  $7\frac{3}{10}$ L씩 물이 나오고, ㉡ 수도꼭지는 2.7분에 5.67L의 물이 나옵니다. 같은 시간에 어느 수도꼭지의 물이 더 많이 나오는지 구하시오.



답:

수도꼭지

45. 세 수 ①, ②, ③가 있습니다. ②는 ①의 2.4 배이고, ③는 ②의 1.2 배  
보다 3 큰 수입니다. ③가  $\frac{3}{4}$  일 때, ①를 구하여 소수로 나타내시오.



답:

---

46.

안에 알맞은 수를 구하시오.

$$2.75 \times \left( 4.8 - 2\frac{2}{5} \right) \div 1\frac{1}{3} + 3\frac{1}{10} = 8\frac{\square}{20}$$



답:

47. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{2} \div 2.5 + 1\frac{1}{3} \times 3$$

$$\textcircled{2} \quad 4 + 3.2 \div 1\frac{5}{8} - \frac{3}{5} \div 0.4 \times \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \left( \frac{5}{6} - \frac{1}{3} \right) \times 5 - 0.7 - 1.2 \times \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 1.4 \times \left( 1 - \frac{3}{4} \right) + 3 \div \left( \frac{1}{5} + 2.3 \right)$$

$$\textcircled{5} \quad 3.5 \div \left( 2\frac{1}{2} - 0.6 \right) \times 1\frac{3}{5}$$

48. 어떤 수에서 1.45 를 뺀 수를  $1\frac{1}{2}$  로 나눈 후, 다시  $2\frac{3}{5}$  으로 나누었더니  
 $2\frac{25}{78}$  가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

①  $10\frac{1}{4}$

②  $10\frac{1}{3}$

③  $10\frac{1}{2}$

④ 10

⑤ 11

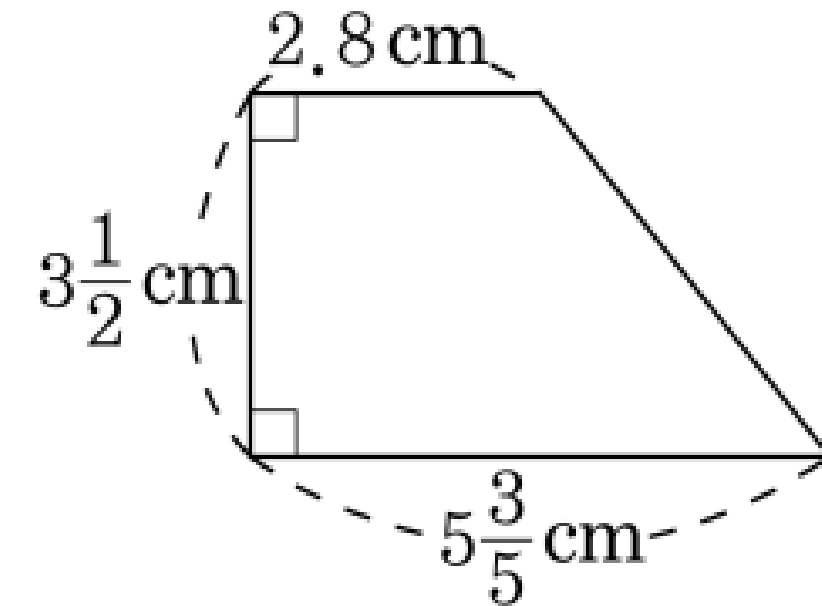
49. 사과 2개와 귤 1개의 무게의 합은  $2\frac{1}{2}$ kg, 사과 3개와 귤 1개의 무게의 합은 3.1kg입니다. 귤 1개의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

           kg

50. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하여 소수로 나타내시오.



답:

$\text{cm}^2$