

1. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

①

x	1	2	3	6
y	6	3	2	1

③

x	1	2	3	4
y	3	5	7	9

⑤

x	2	4	6	8
y	1	2	3	4

②

x	1	2	3	4
y	2	3	4	5

④

x	1	2	3	4
y	1	4	9	16

2. 다음 표의 관계식이 $y = 3 \times x$ 일 때, 빈 칸에 들어갈 수를 구하시오.

x	1	2	3
y	3	6	



답:

3. 다음 표에서 x 와 y 사이에 $y = \boxed{\quad} \times x$ 인 관계식이 성립할 때, 상수 $\boxed{\quad}$ 의 값을 구하시오.

x	1	2	3	4	\dots
y	3	6	9	12	\dots



답:

4. 넓이가 12 cm^2 인 직사각형의 가로의 길이를 $x\text{ cm}$, 세로의 길이를 $y\text{ cm}$ 라 할 때, 다음 대응표를 완성하여 그 수를 순서대로 쓰시오.

x	1	2	3	4	6	12
y						

▶ 답: _____

5.

소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$\frac{3}{8} \div 5.7$$

① $\frac{5}{36}$

② $\frac{5}{46}$

③ $\frac{5}{56}$

④ $\frac{5}{66}$

⑤ $\frac{5}{76}$

6. 소수를 분수로 고쳐서 계산한 값을 구하면 얼마입니까?

$$2\frac{1}{8} \div 3.4$$

① $\frac{1}{8}$

② $\frac{3}{8}$

③ $\frac{5}{8}$

④ $\frac{7}{8}$

⑤ $\frac{9}{8}$

7. 라본 한 개를 만드는데 색 테이프가 $\frac{3}{4}$ m 사용된다고 합니다. 색 테이프 11.25 m 가 있다면 만들 수 있는 라본은 몇 개 인지 구하시오.



답:

개

8. 가장 먼저 계산해야 하는 식은 어느 것입니까?

$$5\frac{1}{3} \times \left(3.45 - 2\frac{1}{2} \right) \div 0.9$$

① $5\frac{1}{3} \times 3.45$

② $3.45 - 2\frac{1}{2}$

③ $2\frac{1}{2} \div 0.9$

④ $3.45 \div 0.9$

⑤ $5\frac{1}{3} \times 0.9$

9. 계산 순서를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $\frac{2}{3} + 0.4 \div \frac{1}{10}$

The diagram shows a horizontal bracket under the division operation \div . Inside the bracket is a small circle containing the number 1. Below the bracket is a small circle containing the number 2.

② $3.1 \times \frac{2}{5} - \frac{1}{8}$

The diagram shows a horizontal bracket under the subtraction operation $-$. Inside the bracket is a small circle containing the number 1. Below the bracket is a small circle containing the number 2.

③ $4\frac{1}{6} - 1.5 \times \frac{3}{4}$

The diagram shows a horizontal bracket under the multiplication operation \times . Inside the bracket is a small circle containing the number 1. Below the bracket is a small circle containing the number 2.

④ $\left(\frac{2}{5} + 1\frac{1}{3}\right) \times 3.6$

The diagram shows a horizontal bracket under the addition operation $+$. Inside the bracket is a small circle containing the number 1. Below the bracket is a small circle containing the number 2.

⑤ $0.12 \times \left(\frac{2}{5} + 2\frac{4}{5}\right)$

The diagram shows a horizontal bracket under the addition operation $+$. Inside the bracket is a small circle containing the number 1. Below the bracket is a small circle containing the number 2.

10. 다음 식 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

① $y - (3 \times x) = 0$

② $y = 2 \times x + 1$

③ $y = x \div 12$

④ $x \times y = 10$

⑤ $y = 3 \div x - 4$

11. y 가 x 에 정비례하고, $x = \frac{2}{3}$ 일 때, $y = 2$ 입니다. x, y 사이의 관계식이
 $y = \square \times x$ 이라면 \square 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

12. 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, … 로 변하는 것을 고르시오.

① $y = x - \frac{4}{5}$

② $x + y = 7$

③ $y = 3 - x$

④ $y = x \div 6$

⑤ $x \times y = \frac{1}{9}$

13. y 는 x 에 반비례하고 $x = 3$ 일 때, $y = 6$ 입니다. $x = 2$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

① 12

② 9

③ 4

④ 1

⑤ 3

14. 다음 식을 소수로 고쳐서 풀 때, 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$3\frac{1}{2} \div 0.4 = \boxed{} \div 0.4 = \boxed{}$$



답:

15. 다음 나눗셈에서 분수를 소수로 고쳐 계산할 때, 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 구하시오.

$$3\frac{5}{8} \div 0.7$$

① 5

② 5.18

③ 5.2

④ 5.38

⑤ 5.178

16.

[] 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$4.2 \div 1.4 \times \frac{2}{5} = \boxed{} \times 0.4 = \boxed{}$$



답:

17. 넓이가 6.4 m^2 이고, 가로가 $\frac{2}{5}\text{ m}$ 인 직사각형 모양의 연못이 있습니다.
이 연못의 세로는 몇 m 인지 구하시오.

① 18 m

② 16 m

③ 14 m

④ 12 m

⑤ 10 m

18. 분수를 소수로 고쳐서 계산할 때, 몫이 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

① $0.6 \div 1\frac{1}{5}$

② $2\frac{1}{2} \div 0.3$

③ $0.49 \div \frac{1}{4}$

④ $2\frac{3}{4} \div 0.05$

⑤ $2.13 \div 2\frac{2}{5}$

19. 다음을 계산하시오.

$$\left(\frac{2}{5} + 1.4\right) \div 0.9 \times 2\frac{1}{3}$$

① $2\frac{1}{3}$

② $2\frac{2}{3}$

③ $4\frac{1}{3}$

④ $4\frac{2}{3}$

⑤ 4

20. 다음을 계산하시오.

$$3.6 \times \left(1.8 - \frac{1}{5} \right) + 4.5 \div \frac{9}{10}$$



답:

21. 다음 두 식의 계산 결과의 합을 구하여 소수로 쓰시오.

$$\textcircled{7} \quad 0.5 \div 1\frac{1}{4} \times \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad 10\frac{7}{20} \times 4 \div 5.75$$



답:

22. ㉠, ㉡, ㉢, ㉣은 0보다 큰 어떤 수입니다. 다음을 계산한 답이 모두 같을 때, ㉠, ㉡, ㉢, ㉣을 큰 수부터 기호로 쓰시오.

㉠ $\times 25$

㉡ $\div 18$

㉢ $\div 0.35$

㉣ $\times 0.7$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

23.

안에 알맞은 분수를 구하시오.

$$3\frac{1}{2} \div 0.7 + 4.8 \div \boxed{} = 17$$



답:

24. 토마토 $4\frac{1}{6}\text{kg}$ 의 가격이 10000 원이라면 토마토 0.4kg 의 가격은 얼마
인지 고르시오.

① 900 원

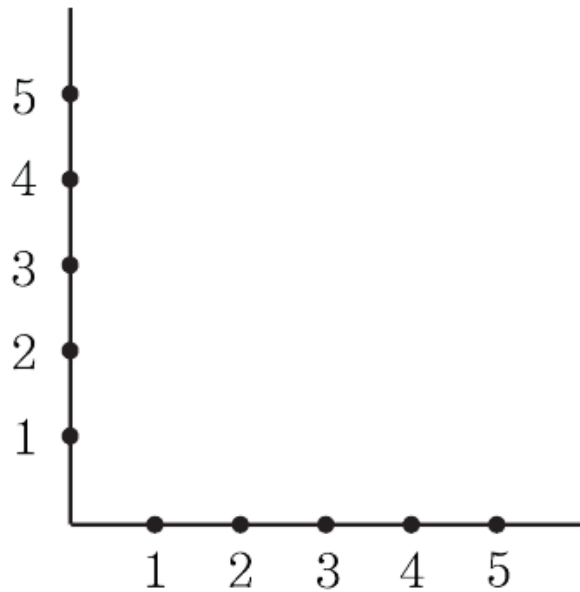
② 920 원

③ 940 원

④ 960 원

⑤ 980 원

25. 다음 그림 위에 가로의 수와 세로의 수의 합이 6이 되도록 하는 수를 선분으로 이어 그림을 그리시오.



답:
