

1. 1 개에 500 원인 과자 x 개의 가격을 y 원이라 할 때, x , y 사이의
관계식은 $y = \boxed{\hspace{1cm}} \times x$ 입니다. $\boxed{\hspace{1cm}}$ 안에 알맞은 수를 쓰시오.

▶ 답: _____

2. 다음 표에서 x , y 는 관계식 $x \times y = 12$ 를 만족합니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

x	1	2	3	4	...
y	12				

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 36개의 구슬을 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어 주는 사람 수를 x 명, 1사람에게 주는 구슬 수를 y 개라고 할 때, 다음 대응표에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

x	1	2	3	4	6	\cdots
y	36	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	\cdots

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 넓이가 6 cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이가 $x\text{ cm}$, 높이가 $y\text{ cm}$ 라고 합니다. 다음 대응표를 완성하여, 그 수를 순서대로 쓰시오.

x	1	2	3	4	6	12
y						

▶ 답: _____

5. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{4}{7} \div 0.72$$

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

6. 분수를 소수로 고쳐서 계산하시오.

$$4.95 \div 2\frac{1}{4}$$

▶ 답: _____

7. 분수를 소수로 고쳐서 계산하시오.

$$4.25 \div 2\frac{1}{2}$$

 답: _____

8. 다음 식에서 가장 나중에 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$5\frac{1}{3} - 1.5 \div 2\frac{3}{4} \times \left\{ \left(\frac{4}{7} + 0.8 \right) \times 1.2 \right\}$$

Ⓐ Ⓛ Ⓜ Ⓝ Ⓞ Ⓟ

▶ 답: _____

9. 가장 먼저 계산해야 할 식을 고르시오.

$$7.2 \div \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{7} \right) \times 0.8 + 2$$

① $0.8 + 2$

④ $\frac{1}{7} \times 0.8$

② $7.2 \div \frac{1}{4}$

⑤ 7.2×0.8

③ $\frac{1}{4} - \frac{1}{7}$

10. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

- ① $y = x - 5$ ② $y \div x = 6$ ③ $y = \frac{x}{2} + 3$
④ $y = 3 \div x$ ⑤ $x \times y = 5$

11. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

- ① $y = 5 - x$ ② $x \times y = 3$ ③ $x + y = 1$
④ $x \div y = 2$ ⑤ $y = 6 \div x$

12. y 가 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 10$ 입니다. 이때 x 와 y 의
관계식을 구하시오.

- ① $y = 15 \div x$ ② $y = 20 \div x$ ③ $y = x \div 20$
④ $y = x \div 25$ ⑤ $y = 5 \div x$

13. y 는 x 에 반비례하고 $x = 3$ 일 때, $y = 8$ 입니다. $x = 6$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

① 16 ② 3 ③ 5 ④ 2 ⑤ 4

14. 분수를 소수로 고쳐 계산할 때, 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$8.4 \div 1\frac{3}{4} = 8.4 \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답: _____

15. 분수를 소수로 고쳐서 계산하고, 몫이 나누어떨어지지 않으면 소수 둘째 자리에서 반올림하시오.

$$3\frac{1}{4} \div 0.7$$

▶ 답: _____

16. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

17. 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 넓이가 $4\frac{5}{16} \text{ m}^2$ 이고, 가로의 길이가 5.75 m 이면, 이 꽃밭의 세로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

- ① $\frac{3}{4} \text{ m}$ ② 0.5 m ③ 0.45 m
④ $\frac{2}{5} \text{ m}$ ⑤ $\frac{1}{8} \text{ m}$

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

① $2\frac{1}{2} \div 0.7$ ② $1\frac{2}{5} \div 0.9$ ③ $0.58 \div \frac{4}{5}$

④ $\frac{6}{25} \div 1.04$ ⑤ $4\frac{3}{5} \div 1.1$

19. 1분에 0.45cm 씩 타는 양초가 있습니다. 이 양초가 $12\frac{1}{7}$ cm 타려면 몇 분이나 걸리겠습니까?

- ① $13\frac{61}{63}$ 분 ② $13\frac{62}{63}$ 분 ③ $26\frac{61}{63}$ 분
④ $26\frac{62}{63}$ 분 ⑤ $28\frac{62}{63}$ 분

20. 다음 중 계산 결과가 서로 같은 것을 고르시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 2\frac{1}{2} \div 0.3 \div 1\frac{1}{4} & \textcircled{2} & 2\frac{1}{2} \div 0.3 \times 1\frac{1}{4} & \textcircled{3} & 0.3 \div 1\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{2} \\ & & & & & \\ \textcircled{4} & 1\frac{1}{4} \div 0.3 \div 2\frac{1}{2} & \textcircled{5} & \frac{4}{5} \times 2\frac{1}{2} \div 0.3 & & \end{array}$$

21. 다음 식을 계산하시오.

$$\left(3\frac{1}{4} - 1.2\right) \div 4\frac{1}{10} \times 4$$

▶ 답: _____

22. 다음을 계산하시오.

$$0.2 \div 2\frac{1}{2} + 0.6 \times \frac{1}{4} - 0.2$$

 답: _____

23. $4.8 \div \left(2 - \frac{2}{5}\right) \times 1\frac{1}{3} \div 0.6$ 에서 괄호를 없애고 계산했더니 $1\frac{23}{45}$ 이

되었습니다. 바르게 계산했을 때의 차이를 구하시오.

① $6\frac{2}{3}$ ② $5\frac{8}{15}$ ③ $6\frac{17}{30}$ ④ $5\frac{7}{45}$ ⑤ $6\frac{9}{10}$

24. 어떤 수에 0.3 을 곱한 후 $\frac{4}{5}$ 로 나눈 몫이 $2\frac{1}{2}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

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

25. 우유 3.6L 가 있습니다. 그 중 $\frac{4}{5}$ 를 민석이와 은혜가 똑같이 나누어 마시고, 나머지는 수진이가 마셨습니다. 각각 몇 L 씩 마셨습니까?

① 민석: 0.72, 은혜: 0.72, 수진: 1.44

② 민석: 1.25, 은혜: 1.25, 수진: 1.1

③ 민석: 1.1, 은혜: 1.1, 수진: 1.25

④ 민석: 1.24, 은혜: 1.24, 수진: 1.12

⑤ 민석: 1.44, 은혜: 1.44, 수진: 0.72