

1. 1개에 30원 하는 지우개  $x$  개와 그 값  $y$  원의 관계에서 다음 5개의 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구하시오.

$x(\text{개})$	1	2	3	4	$\cdots$	$x$
$y(\text{원})$						$\boxed{\phantom{00}}$ $\times x$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 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. 다음 식에 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$\boxed{\frac{21}{50} \div 2.7}$$

①  $\frac{5}{27}$       ②  $\frac{7}{45}$       ③  $5\frac{2}{5}$       ④  $\frac{500}{567}$       ⑤  $1\frac{67}{500}$

4.  $2\frac{1}{2}$  km 를 1 분에 0.5 km 달리는 자전거로 달리면, 몇 분이 걸리겠습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 분

5.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 5$  라고 합니다.  $x = 5$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

- ① 7      ② 10      ③ 6      ④ 3      ⑤ 5

6.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 4$  라고 합니다.  $x = 1$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

- ① 10      ② 6      ③ 2      ④ 8      ⑤ 12

7.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 8$ 입니다.  $y = 4$  일 때,  $x$ 의 값을 구하시오.

- ① 5      ② 4      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

8. 소수로 고쳐서 계산하는 과정입니다.  안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$7\frac{3}{4} \div 0.25 = \boxed{\phantom{00}} \div 0.25 = \boxed{\phantom{00}} \div 25 = \boxed{\phantom{00}}$$

 답: \_\_\_\_\_

9. 분수를 소수로 고쳐서 계산하시오.(단, 둑이 나누어떨어지지 않으면 소수 둘째 자리에서 반올림하시오.)

$$3\frac{2}{5} \div 0.6$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 식의 계산 순서에 맞게 ○안에 차례대로 번호를 써넣으시오.

$$4\frac{1}{5} \times \frac{1}{3} - 1\frac{5}{6} \times \left( 2.4 \times \frac{4}{11} \right)$$

①      ②      ③      ④

▶ 답: ① \_\_\_\_\_

▶ 답: ② \_\_\_\_\_

▶ 답: ③ \_\_\_\_\_

▶ 답: ④ \_\_\_\_\_

11. 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 넓이가  $32.5\text{ m}^2$ 이고, 가로의 길이가  $6\frac{1}{4}\text{ m}$ 이면, 이 꽃밭의 세로의 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

12.  $2\frac{2}{3}$ , 2.75,  $2\frac{3}{5}$ ,  $2\frac{5}{7}$ , 2.625 와 같은 5 개의 수가 있습니다. 이 중에서

두 개의 수를 뽑아 하나를 다른 하나로 나눌 때, 계산 결과가 가장 큰  
식을 구하면?

①  $2\frac{2}{3} \div 2.75$       ②  $2.75 \div 2\frac{3}{5}$       ③  $2\frac{3}{5} \div 2\frac{5}{7}$

④  $2\frac{5}{7} \div 2.625$       ⑤  $2.625 \div 2\frac{2}{3}$

13. 다음 두 나눗셈의 몫의 차를 구하시오.

$$(가) 11.2 \div 1\frac{1}{5} \quad (나) 2\frac{5}{8} \div 0.35$$

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

14. 가, 나, 다, 라, 마, 바가 0 이 아닌 서로 다른 수를 나타낼 때, 다음 식에서 다를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\boxed{\text{가} \times \text{나} + \text{다} + \text{라} \div \text{마} = \text{바}}$$

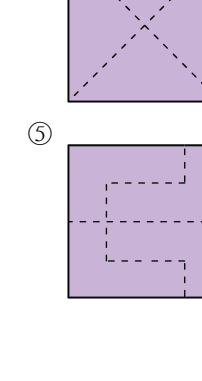
- ①  $\text{다} = \text{바} - \text{가} \div \text{나} - \text{라} \times \text{마}$
- ②  $\text{다} = \text{라} \div \text{마} + \text{바} - \text{가} \times \text{나}$
- ③  $\text{다} = \text{바} - \text{라} \times \text{마} - \text{가} \times \text{나}$
- ④  $\text{다} = \text{바} - \text{가} \times \text{나} - \text{라} \div \text{마}$
- ⑤  $\text{다} = \text{가} \div \text{나} + \text{라} \times \text{마} + \text{바}$

15. 가로, 세로, 4칸짜리 사각형 안에 1부터 4까지의 숫자가 각각 한 번씩만 들어가게 하려고 합니다.  $\oplus + \ominus + \otimes$ 의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

2	1		3
3		$\ominus$	2
1	$\oplus$	2	4
2	$\otimes$	1	

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

16. 다음 그림과 같이 정사각형을 2개로 나누었습니다. 똑같은 모양으로 나눈 것이 아닌 것은 무엇입니까?



17. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 모두 고른 것은 무엇입니다?

- Ⓐ 50km 의 거리를  $x$  시간 동안 달렸을 때의 속력은 시속  $y$  km 입니다.
- Ⓑ 한 개에 500 원 하는 연필  $x$  개를 사고 2000 원을 냈을 때 거스름 돈은  $y$  원입니다.
- Ⓒ 가로의 길이  $x$  cm 세로의 길이가  $y$  cm 인 직사각형의 넓이가  $36 \text{ cm}^2$  입니다.
- Ⓓ 윗변의 길이가 3cm , 아랫변의 길이가 7cm , 높이가  $x$  cm 인 사다리꼴의 넓이가  $y \text{ cm}^2$  입니다.
- Ⓔ 반지름의 길이가  $x$  cm 인 원의 넓이가  $y \text{ cm}^2$  입니다.

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓒ Ⓝ, Ⓞ

Ⓓ Ⓝ

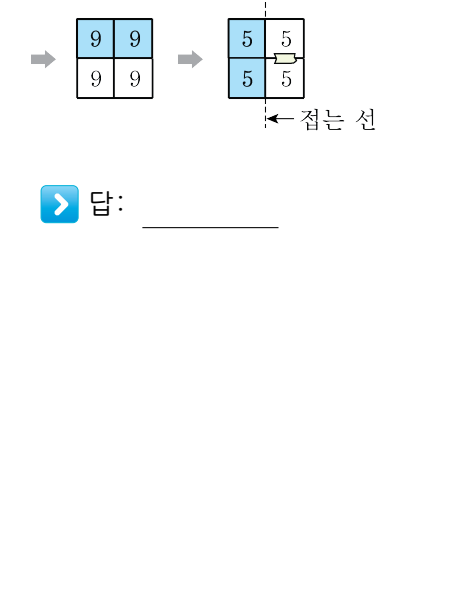
Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ, Ⓟ

18. 세 수의 평균이  $1\frac{1}{2}$  이고, 그 중 두 수가  $2\frac{1}{2}$  과 0.6이라고 합니다.

나머지 한 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 



20. 왼쪽 모양을 선을 따라 잘라서 오른쪽과 같이 정사각형을 만들었습니다.  
다. [ ] 안에 알맞은 것을 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_