

1. 다음  안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 써넣으시오.

3과 4의 비  $\Rightarrow$   :

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 비의 설명으로 바르지 않는 것은 어느 것입니까?

$$4 : 7$$

- ① 숫자 7은 기준량입니다.
- ② 4 대 7이라고 읽습니다.
- ③ 7에 대한 4의 비입니다.
- ④ 7의 4에 대한 비입니다.
- ⑤ 4와 7의 비입니다.

3. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 두 비율을 비교하여 비율이 더 높은 것을 고르시오.

가. 6 : 5   나. 10 : 8

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음의 비율을 백분율로 나타내시오.

$\frac{14}{25}$
-----------------

 답: \_\_\_\_\_ %

6. 백분율을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

13.5 %

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <p>① <math>\frac{135}{100}</math>, 13.5</p> | <p>② <math>\frac{135}{100}</math>, 1.35</p> | <p>③ <math>\frac{135}{1000}</math>, 0.135</p> |
| ④ $\frac{135}{1000}$ , 0.0135               | ⑤ $\frac{100}{135}$ , 13.5                  |   |

7. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 12에 대한 5의 비
- ② 5와 12의 비
- ③ 5 : 12
- ④ 12의 5에 대한 비
- ⑤  $\frac{5}{12}$

8. 미역 냉국을 만들기 위해서 식초와 물을 3 : 8로 섞었습니다. 식초와 물의 양의 비의 값을 분수와 소수로 나타내어 순서대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음의 비의 값을 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.

	14 : 25
--	---------

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 그림을 보고, 색칠한 부분의 비를 분수로 나타내어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 계영이네 반 학생 38명 중 2pm 을 좋아하는 학생은 18명, 소녀시대를 좋아하는 학생은 16명이고, 나머지는 연예인을 좋아하지 않는다고 합니다. 계영이네 반 학생 중 소녀시대를 좋아하는 학생 수에 대한 2pm 을 좋아하는 학생 수의 비의 값을 분수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 비의 값을 백분율로 나타내시오.

16의 25에 대한 비
--------------

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

13. 다음 중 틀린 것의 기호를 쓰시오.

Ⓐ 0.605 → 60.5 %	Ⓛ $\frac{17}{25}$ → 0.68 %
Ⓑ 87 %→ 0.87	Ⓜ 46 %→ $\frac{23}{50}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. (비율은 소수로 나타내시오.)

$$840 \text{의 } 25\% \rightarrow 840 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비로 나타내시오.



답: \_\_\_\_\_

16. 피자를 8조각으로 나누어서 혜진이와 엄마가 3조각씩 먹고, 동생은 나머지를 먹었습니다. 혜진이가 먹은 피자에 대한 동생이 먹은 피자의 비율을 알맞게 나타낸 것은 어느것입니까?

- ① 3에 대한 3의 비      ② 6과 2의 비  
③  $\frac{2}{3}$       ④ 3 : 2  
⑤ 2에 대한 3의 비

17. 호민이는 60 일 중 12 일은 봉사 활동을 합니다. 60 일에 대한 봉사 활동을 하는 날짜의 비의 값을 소수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 우리 반 학생 40 명 중 학원을 다니는 학생은 33 명입니다. 우리 반 전체 학생에 대하여 학원을 다니지 않는 학생의 비율은 몇 % 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

19. 사과가 40 개, 배가 50 개 있습니다. 사과의 개수의 배의 개수에 대한 비율은 몇 % 입니까?

 답: \_\_\_\_\_ %

20. 다음 중 비율이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{5}{8}$       ② 43%      ③ 0.52      ④ 68%      ⑤  $\frac{3}{5}$

- 21.** 연필 한 다스의 값이 지난 달에는 1200 원이었고, 이번 달에는 1320 원입니다. 지난 달에 비해 이번 달에 오른 연필 값의 비율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 어느 장난감 가게에서 6400 원에 산 상품을 10 % 의 이익을 붙여 팔려고 합니다. 정가를 얼마로 해야 합니까?

 답: \_\_\_\_\_ 원

23. ④의 넓이에 대한 ⑦의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① 66 : 53      ② 11 : 9      ③ 66 : 54  
④ 54 : 108      ⑤ 9 : 11