

1.  안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

$$5 \text{에 대한 } 2 \text{의 비} = \square : \square$$

① 5, 2

② 3, 5

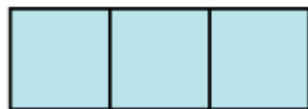
③ 2, 5

④ 5, 4

⑤ 2, 10

2. 다음 수막대를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(가)



(나)



나에 대한 가의 비  $\rightarrow$   :



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

3. 두 수의 비  $7:2$  를 잘못 나타낸 것을 찾아 기호를 쓰시오.

㉠ 7 대 2

㉡ 7 에 대한 2 의 비

㉢ 7 과 2 의 비

㉣ 7 의 2 에 대한 비



답: \_\_\_\_\_

4. 1 : 8 은 □에 대한 □의 비인지 □안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

5. 8 : 13의 비를 읽을 때, 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

① 8대 13

② 13에 대한 8의 비

③ 8의 13에 대한 비

④ 13과 8의 비

⑤ 8과 13의 비

6. 7에 대한 15의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $7 : 15$

② 15와 7의 비

③  $15 : 7$

④ 15대 7

⑤ 15의 7에 대한 비

7. 다음 비의 설명으로 바르지 않는 것은 어느 것입니까?

4 : 7

① 숫자 7은 기준량입니다.

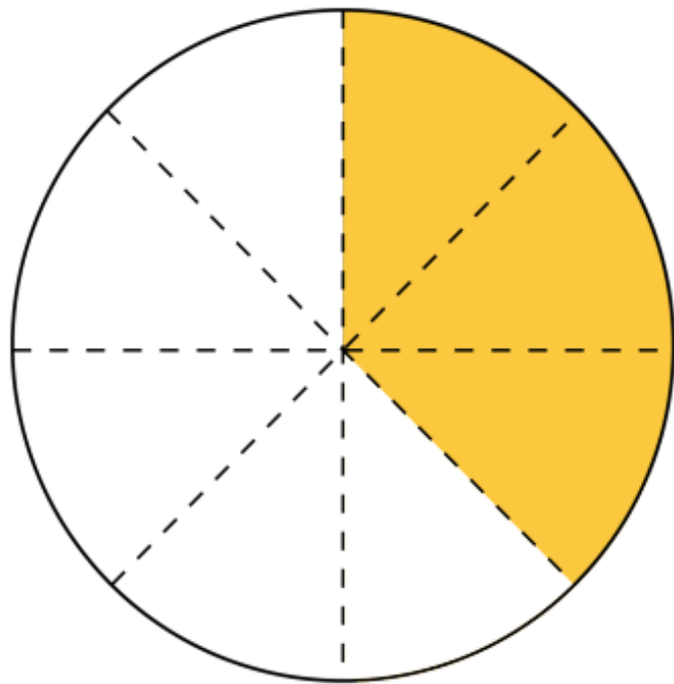
② 4대 7이라고 읽습니다.

③ 7에 대한 4의 비입니다.

④ 7의 4에 대한 비입니다.

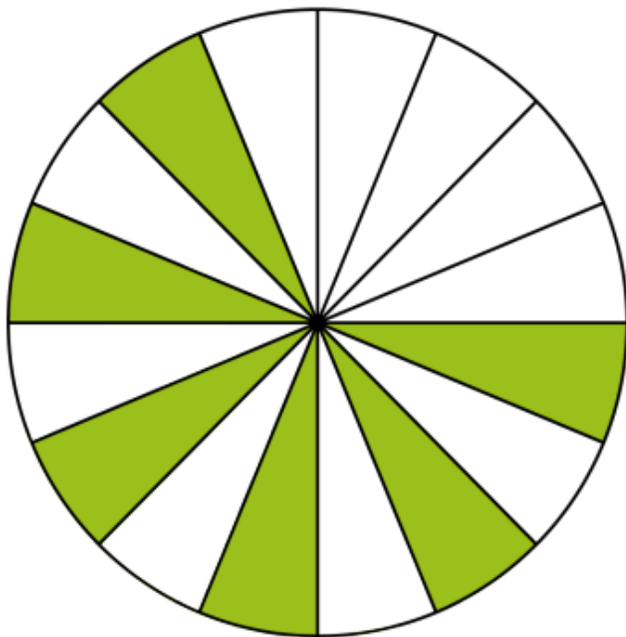
⑤ 4와 7의 비입니다.

8. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 나타내시오.



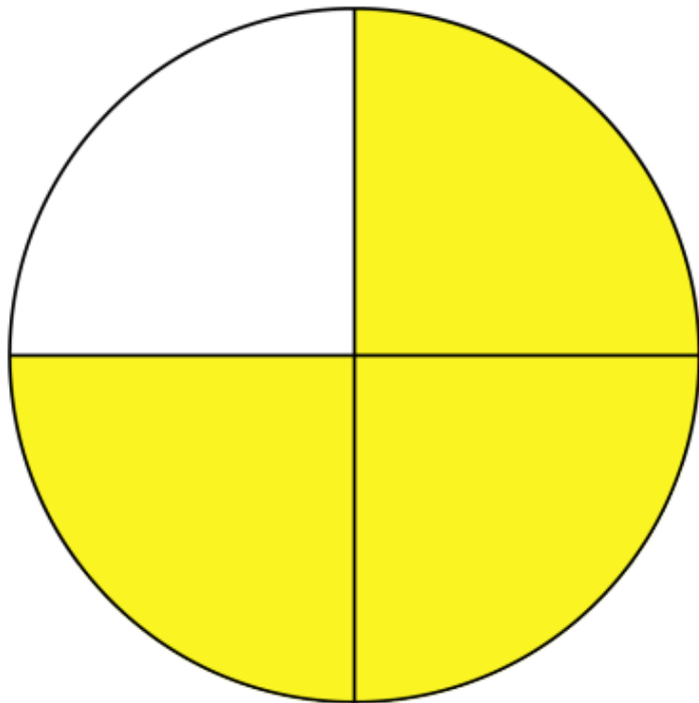
답: \_\_\_\_\_

9. 그림을 보고 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.(간단한 비로 나타내시오.)



답: \_\_\_\_\_

10. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_

11. 기준량이 비교하는 양의 6배 일 때, 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

① 5 : 30

② 8 : 48

③ 11 : 66

④ 2 : 12

⑤ 7 : 41

12. 다음 비의 값을 분수와 소수로 구하여 차례대로 쓰시오.

4의 5에 대한 비



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

13.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

3 : 4 에서 기준량은 이고, 비교하는 양은 입니다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

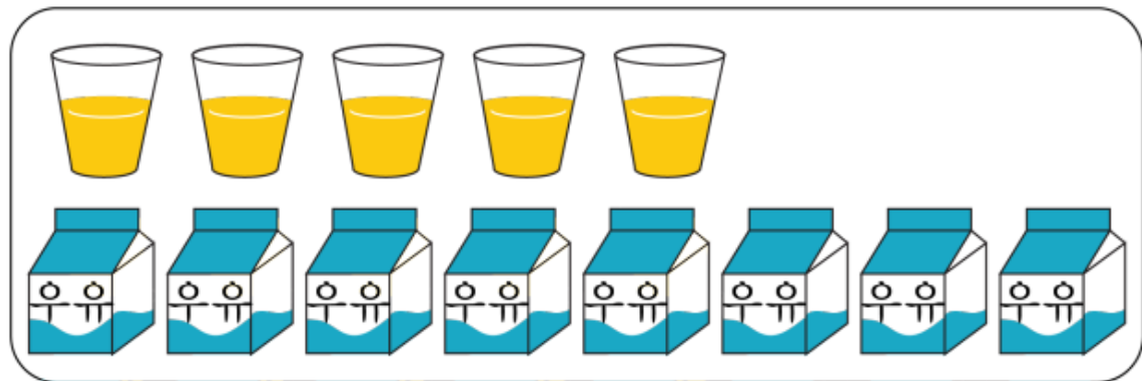
14.  $2 : 5$  에서 비의 값을 분수로 나타내시오.



답:



15. 다음 그림을 보고, 주스 개수에 대한 우유 개수의 비율을 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.



> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

**16.** 수지네 반 35 명의 학생 중에서 수학경시대회에 입상한 어린이는 7 명이었습니다. 반 전체 학생 수에 대한 입상한 어린이 수의 비의 값을 소수로 나타내시오.



답: \_\_\_\_\_

17. 예지는 10 살이고, 아버지는 40 살입니다. 아버지의 나이에 대한 예지의 나이의 비의 값을 소수로 나타내시오.



답: \_\_\_\_\_

18. 5 의 12 에 대한 비의 값을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{12}{5}$

② 17

③  $1\frac{2}{5}$

④  $\frac{5}{12}$

⑤ 1.2

19. 다음 두 비율을 비교하여 비율이 더 낮은 것을 고르시오.

가. 2 : 6    나. 8 : 12



답: \_\_\_\_\_

20. 비의 값을 백분율로 나타내시오.

0.467



답:

\_\_\_\_\_ %

21. 다음 비율을 백분율로 나타내시오.

0.37



답:

\_\_\_\_\_ %

22. 다음 분수를 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

$$\frac{9}{4}$$



답:

\_\_\_\_\_ %

**23.** 주머니 안에 공이 40 개 들어 있습니다. 그 중 14 개가 노란 공이라면, 노란 공은 전체의 몇 %입니까?



답: \_\_\_\_\_

%

24. 다음 백분율을 소수로 나타내시오.

165%



답:

\_\_\_\_\_

25. 백분율을 311%를 소수로 나타내시오.



답: \_\_\_\_\_