

1. 비율이 높은 것부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

㉠ 5 : 7

㉡ 3의 8에 대한 비

㉢ 5에 대한 4의 비

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉡

③ ㉡, ㉢, ㉠

④ ㉢, ㉠, ㉡

⑤ ㉢, ㉡, ㉠

2. 비율이 같은 것끼리 알맞게 선으로 이어진 것을 고르시오.

(1) 7 과 5 의 비      ㉠  $\frac{7}{20}$     ㉡ 0.35

(2) 9 의 12 에 대한 비    ㉡  $1\frac{2}{5}$     ㉢ 0.75

(3) 20 에 대한 7 의 비    ㉢  $\frac{3}{4}$     ㉣ 1.4

① (1)-㉠-㉣

② (2)-㉡-㉢

③ (3)-㉠-㉡

④ (2)-㉢-㉠

⑤ (3)-㉠-㉢

3. 관계 있는 것끼리 알맞게 이어진 것을 고르시오.

1. 4 대 16

Ⓐ  $\frac{6}{25}$

2. 12 : 50

Ⓑ 0.25

3. 7 과 8 의 비

Ⓒ 0.875

① 1-Ⓑ

② 2-Ⓑ

③ 3-Ⓑ

④ 3-Ⓐ

⑤ 2-Ⓒ

4.  $3 : 2$  와 같은 비는 어느 것입니까?

①  $2 : 3$

② 2 의 3 에 대한 비

③ 2 와 3 의 비

④ 2 에 대한 3 의 비

⑤ 4 에 대한 5 의 비

5. 가에 대한 나의 비율이 101 %라 할 때, ○ 안에 >, < 또는 =를 써넣으시오.

가 ○ 나



답:

6. 다음 중 비의 값이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

① 4 : 5

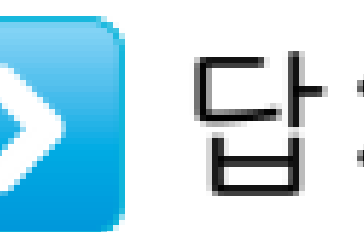
② 12 대 16

③ 9 와 15

④ 8 에 대한 13 의 비

⑤ 23 의 25 에 대한 비

7. 영수네 반에는 여학생이 21 명, 남학생이 19 명 있습니다. 여학생 수의  
반 전체 학생 수에 대한 비를 구하시오.



답:

---

8. 다음의 비의 값을 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.

14 : 25



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

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

① 12에 대한 5의 비

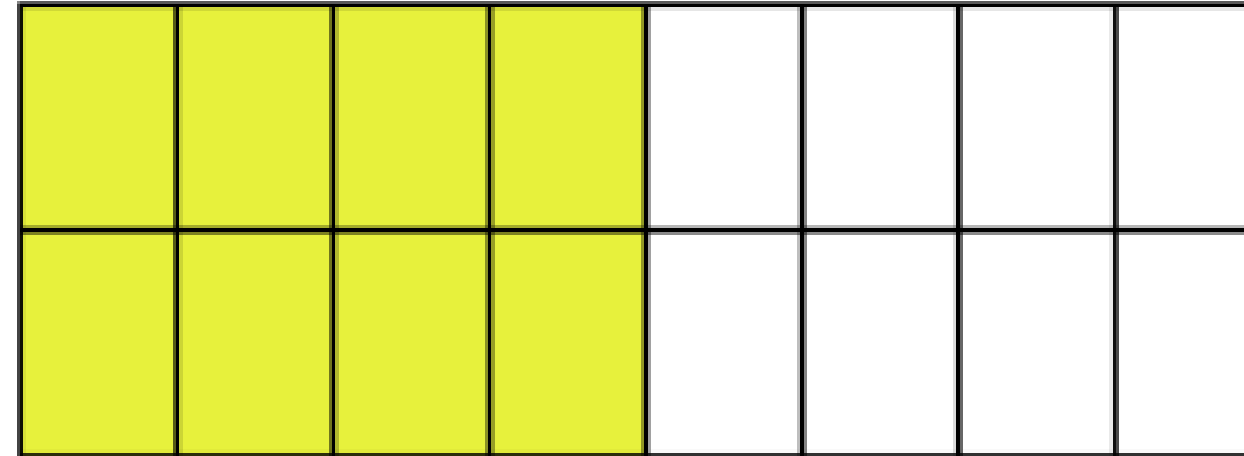
② 5와 12의 비

③ 5 : 12

④ 12의 5에 대한 비

⑤  $\frac{5}{12}$

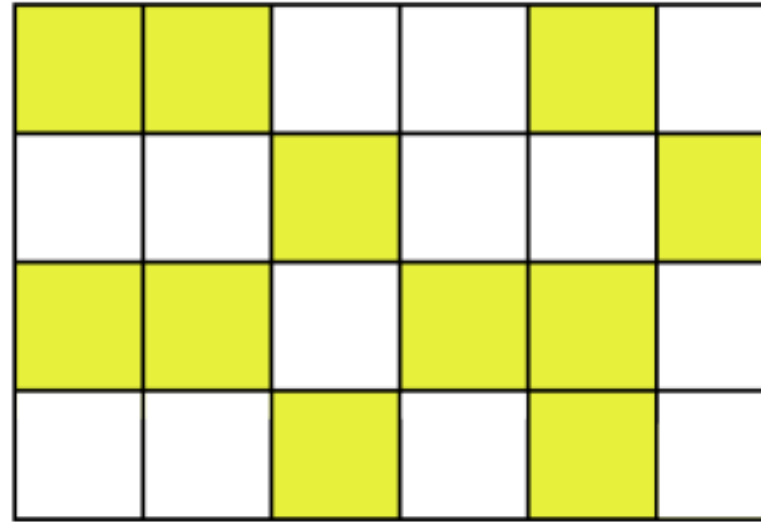
10. 그림을 보고 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 간단한 비로 나타내시오.



답:

---

11. 다음 그림을 보고, 색칠한 부분에 대한 색칠하지 않은 부분의 비를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

12. 7 : 4 를 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

① 7 대 4

② 4 에 대한 7 의 비

③ 7 의 4에 대한 비

④ 7 과 4 의 비

⑤ 7에 대한 4의 비

13. 다음을 표현했을 때 나머지 것과 다른 하나는 어느 것입니까?

① 4와 5의 비

② 4 대 5

③ 4 의 5에 대한 비

④ 4에 대한 5의 비

⑤ 5에 대한 4의 비

14. 비  $3 : 8$ 에 대한 설명이 잘못된 것을 고르시오.

① 후항은 8입니다.

② 전항은 3입니다.

③ 비의 값은  $\frac{8}{3}$ 입니다.

④ 8에 대한 3의 비입니다.

⑤ 비의 항은 3, 8입니다.

15. 비  $3 : 5$ 에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

① 외항은 5입니다.

② 전항은 3입니다.

③ 비의 값은  $\frac{3}{5}$ 입니다.

④ 5에 대한 3의 비입니다.

⑤ 비의 항은 3, 5입니다.

16. 다음 그림을 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



농구공의 개수와 축구공의 개수의 비

→  :



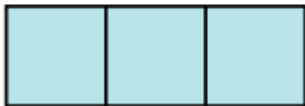
답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

17. 다음 수막대를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(가)



(나)



나에 대한 가의 비  $\rightarrow$   :



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

18. 다음 중 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 6과 7의 비  $\Rightarrow 6 : 7$
- ② 7에 대한 3의 비  $\Rightarrow 3 : 7$
- ③ 6의 5에 대한 비  $\Rightarrow 6 : 5$
- ④ 9 대 6  $\Rightarrow 6 : 9$
- ⑤ 12에 대한 7의 비  $\Rightarrow 7 : 12$

19. 5의 12에 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

20. 다음 두 비율을 비교하여 비율이 더 낮은 것을 고르시오.

가. 2 : 6      나. 8 : 12



답:

21. 다음 두 비율을 비교하여 비율이 더 높은 것을 고르시오.

- 가. 6 : 5      나. 10 : 8



답:

---

22. 다음 두 수의 비를 쓰시오.

9의 3에 대한 비



답:

---

23. 다음 비의 값을 분수와 소수로 구하여 차례대로 쓰시오.

4의 5에 대한 비



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

**24.** (        )안에 기준량은 ‘기’, 비교하는 양은 ‘비’를 써서 차례대로 나타내시오.

나의 가에 대한 비 ⇒ 가 (    ), 나 (    )



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

**25.** (        )안에 기준량은 ‘기’, 비교하는 양은 ‘비’를 써서 차례대로 나타내시오.

나 : 가 ⇒ 가(    ), 나 (    )



답 :

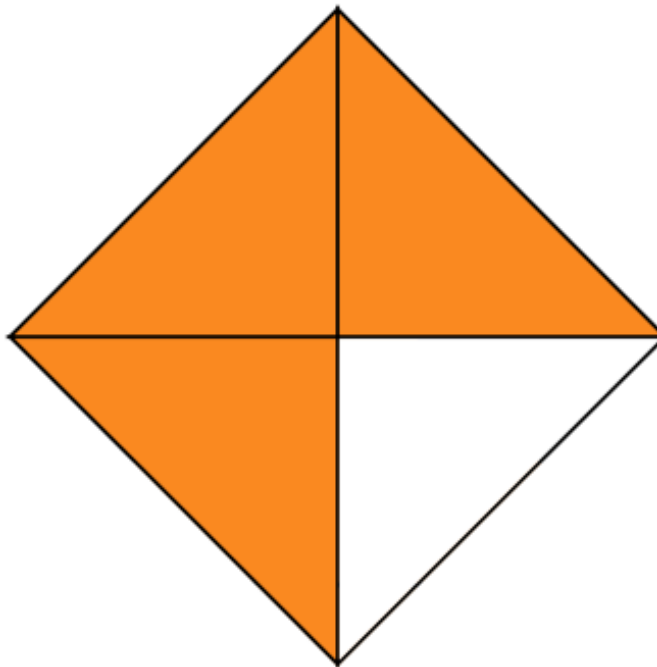
\_\_\_\_\_



답 :

\_\_\_\_\_

26. 그림을 보고 전체에 대한 색칠 안한 부분의 비를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

27.  $1 : 8$  은 □에 대한 □의 비인지 □안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

28. 다음 안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 써넣으시오.

3과 4의 비  $\Rightarrow$   :



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_