

1. 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  $\Rightarrow 7 : 12$

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

Ⓐ 7 대 2

Ⓑ 7에 대한 2의 비

Ⓒ 7과 2의 비

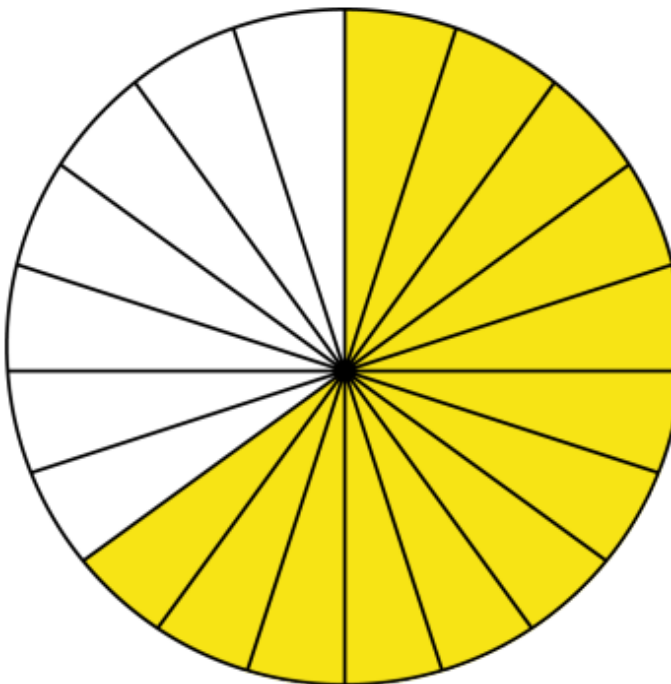
Ⓓ 7의 2에 대한 비



답:

---

3. 다음 그림에서 전체에 대한 색칠 안한 부분의 비를 쓰시오.



답:

---

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

나의 가에 대한 비 ⇒ 가 (    ), 나 (    )



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

5. 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

6. 태민이네 반은 남학생이 19명, 여학생이 14명입니다. 태민이네 반 전체 학생 수에 대한 여학생 수의 비의 값을 분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{19}{14}$

②  $\frac{14}{19}$

③  $\frac{14}{33}$

④  $\frac{19}{33}$

⑤ 1

7. 다음의 비율을 백분율로 나타내시오.

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



답:

%

8.

백분율 311 %를 소수로 나타내시오.



답:

---

9.

백분율을 소수로 나타내시오.

55 %



답:

---

10. 다음 백분율을 소수로 나타내시오.

287 %



답:

---

11. 다음 그림을 보고, (가)의 개수에 대한 (나)의 개수의 비를 구하시오.

(가)



(나)



답:

12. 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.

13. 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.

14. 5 : 4와 같은 비는 어느 것입니까?

① 4 : 5

② 4의 5에 대한 비

③ 4와 5

④ 4에 대한 5의 비

⑤ 5에 대한 4의 비

15. 다음은 4 : 9의 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것은 어느 것입니까?

① 4와 9의 비

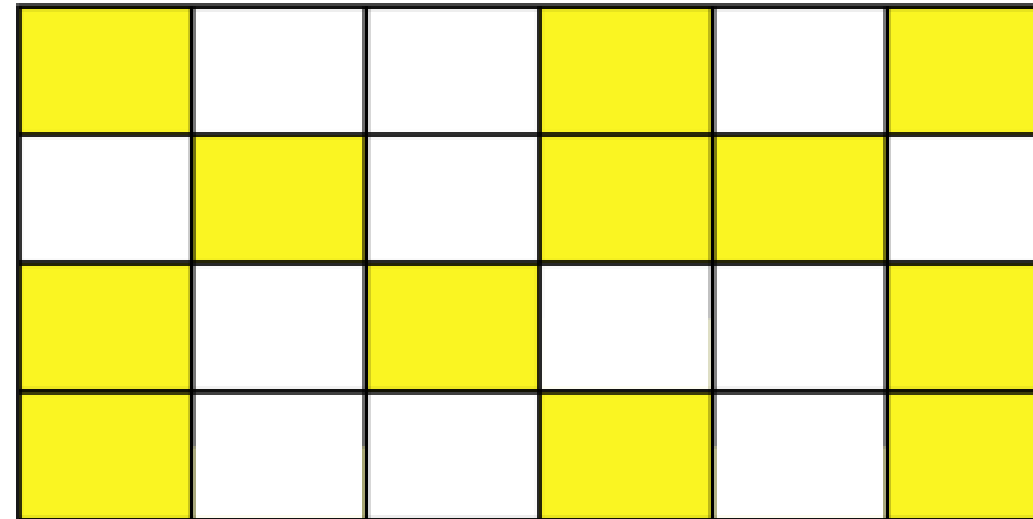
② 9에 대한 4의 비

③ 9의 4에 대한 비

④ 4 대 9

⑤ 4의 9에 대한 비

16. 다음 그림에서 전체에 대한 색칠한 부분의 비로 나타내시오.



답:

---

17. 다음을 비로 나타내고, 비의 값을 소수로 나타낸 것을 쓰시오.

초콜렛 10개에 대한 사탕 4개의 비

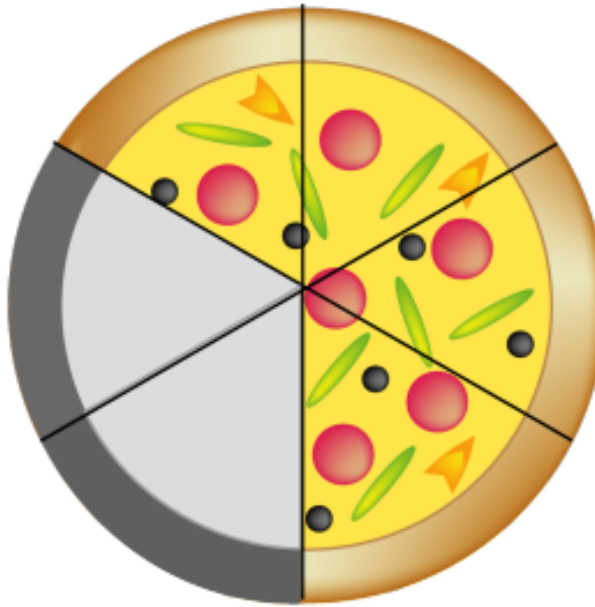


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

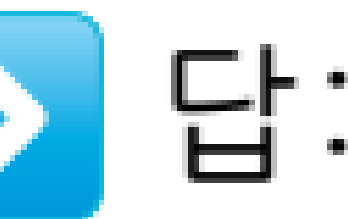
18. 그림을 보고, 색칠한 부분의 비를 분수로 나타내어라.



답:

---

19. 동물원에 사자가 9마리, 호랑이가 25마리 있습니다. 호랑이의 수에 대한 사자의 수의 비의 값을 분수로 나타내시오.



답:

---

20. 정진이네 반 학생 35 명 중에서 동생이 있는 학생은 14 명입니다.  
정진이네 반 학생 수에 대한 동생이 없는 학생 수의 비의 값을 소수로  
나타내시오.



답:

---

21. 비의 값을 백분율로 나타내시오.

16의 25에 대한 비



답:

%

22. 다음 그림을 보고, A 의 B에 대한 비율을 백분율로 각각 나타내시오.  
(기호와 함께 나타내시오.)



답:

%

23. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. (비율은 소수로 나타내시오.)

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



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

24. 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    ㉚  $\frac{3}{4}$     ㉛ 1.4

① (1)-㉠-㉛

② (2)-㉡-㉢

③ (3)-㉠-㉡

④ (2)-㉚-㉠

⑤ (3)-㉠-㉢

25. 다음 두 비의 비의 값의 차를 소수로 구하시오.

$$13 : 52, \quad 13 : 25$$

① 0.27

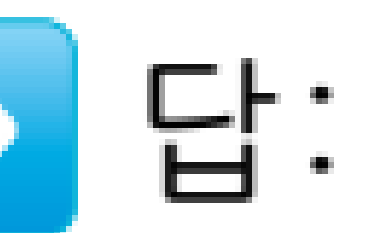
② 0.25

③ 0.52

④ 0.72

⑤ 2.7

26. 진규네 학교 도서관에는 작년에 45000권의 책이 있었는데 올해 12%  
의 책을 더 샀습니다. 도서관의 책은 모두 몇 권이 되었습니까?



답:

권