

1. 다음 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

8에 대한 7의 비 \Rightarrow :



답: _____



답: _____

2.

[] 안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

5에 대한 2의 비 = [] : []

① 5, 2

② 3, 5

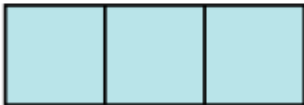
③ 2, 5

④ 5, 4

⑤ 2, 10

3. 다음 수막대를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(가)



(나)



나에 대한 가의 비 \rightarrow :



답: _____



답: _____

4. 다음 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

(가)	<input type="text"/>						
(나)	<input type="text"/>						

(나)에 대한 (가)의 비 \rightarrow 8 :



답:

5. 다음을 보고 비의 값을 분수로 나타낼 때 분자와 분모를 순서대로 쓰시오.

1 : 4



답: _____



답: _____

6.

[] 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

3 : 2에서 기준량은 []이고, 비교하는 양은 []입니다.



답:



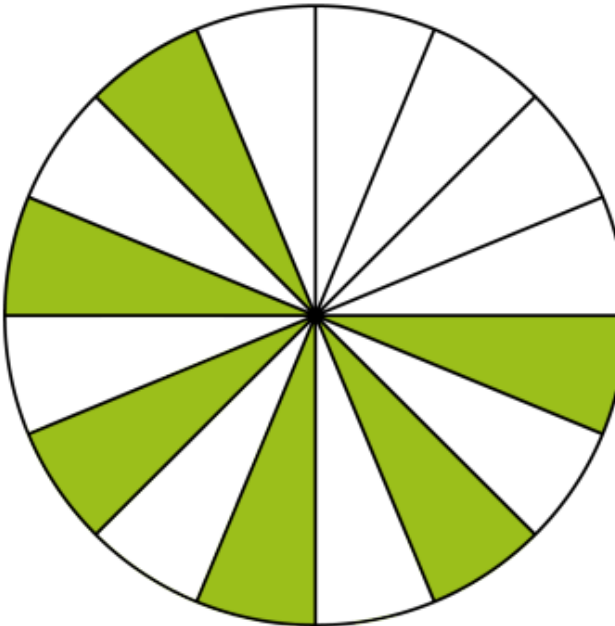
답:

7. $5 : 8$ 의 비의 값을 소수로 나타내시오.



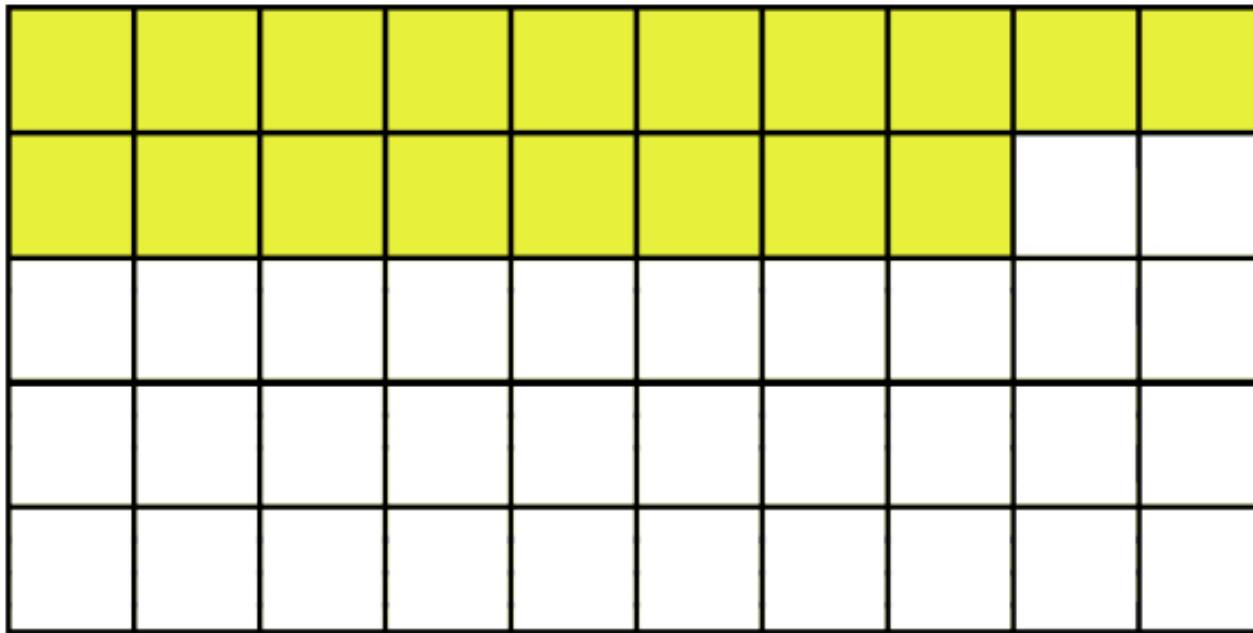
답:

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



답:

9. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



답:

10. 소영이는 빨간색 테이프를 4m, 노란색 테이프를 7m 갖고 있습니다.

빨간색 테이프의 길이는 노란색 테이프 길이의 $\frac{4}{7}$ 입니다. 이때, 빨간색

테이프의 길이를 비교하는 양, 노란색 테이프의 길이를 뭐라고 하는지
구하시오.



답:

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

나의 가에 대한 비 ⇒ 가 (), 나 ()

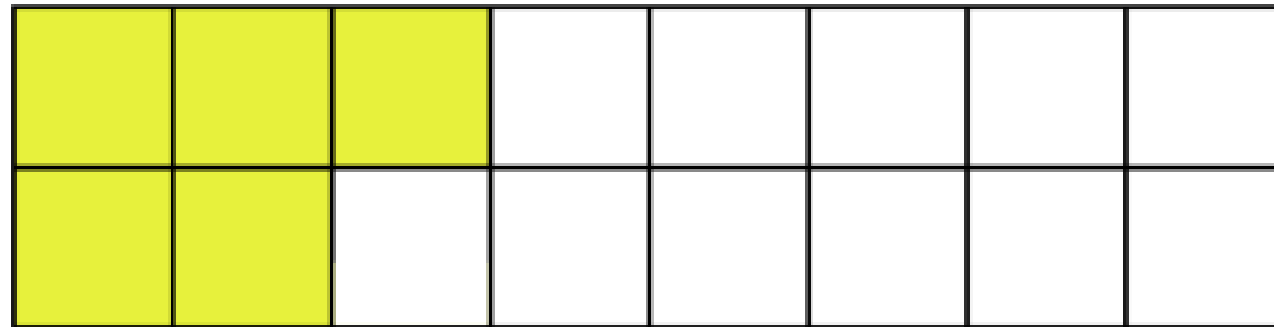


답:



답:

12. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.



① $\frac{5}{20}$

② $\frac{15}{20}$

③ $\frac{5}{16}$

④ $\frac{11}{16}$

⑤ $\frac{5}{18}$

13. 3의 4에 대한 비의 값은 얼마입니까?

① $\frac{3}{4}$

② $1\frac{1}{3}$

③ $\frac{1}{12}$

④ $\frac{4}{9}$

⑤ 3.4

14. 다음 비의 값을 분수와 소수로 구하여 차례대로 쓰시오.

4의 5에 대한 비



답:



답:

15. $2:5$ 에서 비의 값을 분수로 나타내시오.



답:

16. 다음의 비의 값을 분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

18에 대한 7의 비

① $\frac{11}{7}$

② $\frac{7}{11}$

③ $\frac{18}{7}$

④ $\frac{7}{18}$

⑤ $\frac{18}{25}$

17. 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

18. 다음 분수를 백분율로 나타내시오.

$$\frac{381}{500}$$



답:

%

19. 다음의 분수를 백분율로 나타내시오.

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



답:

%

20. 다음의 비율을 백분율로 나타내시오.

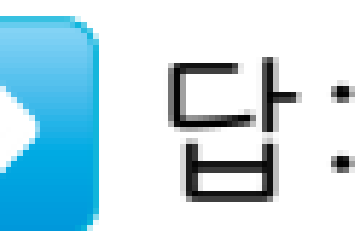
$$\frac{14}{25}$$



답:

%

21. 미정이는 색연필을 50자루 가지고 있습니다. 그 중에서 빨간 색연필이 13자루라면 빨간 색연필은 전체 색연필의 몇 %입니까?



답:

%

22. 다음 백분율을 소수로 나타내시오.

165 %



답:

23. 다음 백분율을 소수로 나타내시오.

287 %



답:

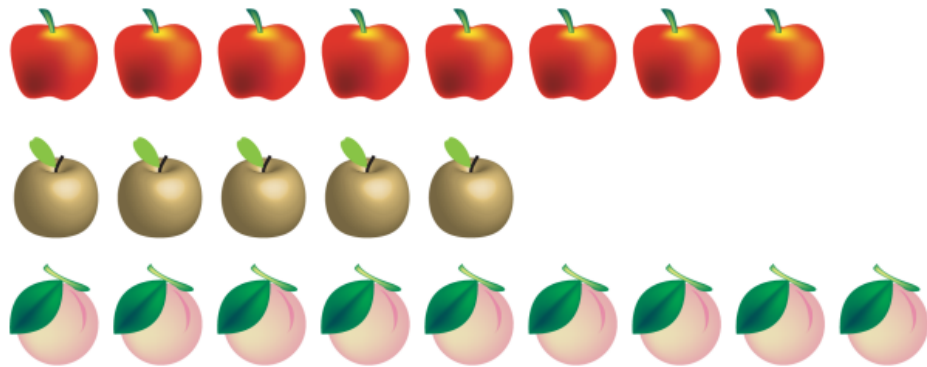
24. 다음의 백분율을 기약분수로 나타내시오.

85 %



답:

25. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



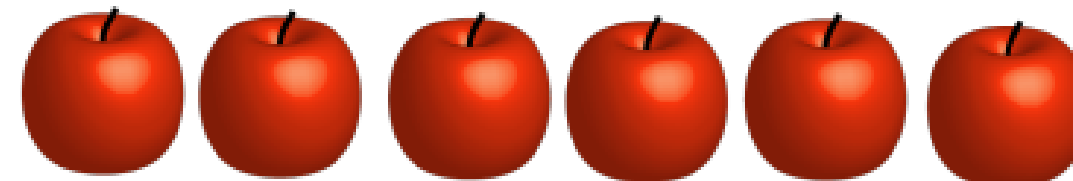
복승아 수의 배의 수에 대한 비 → :

▶ 답: _____

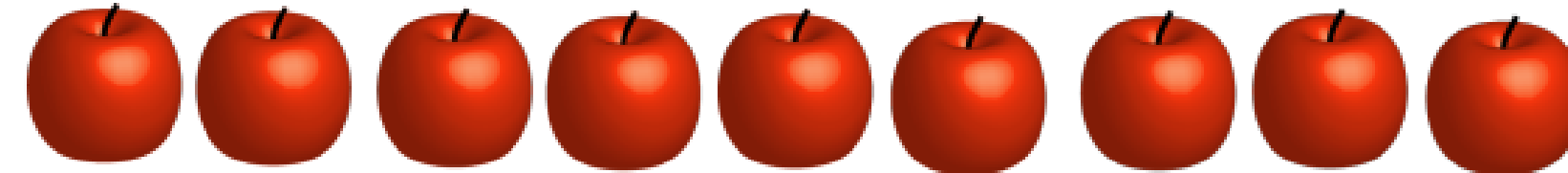
▶ 답: _____

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

(가)



(나)



답:

27. 다음은 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것을 고르시오.

① $4 : 9 \Rightarrow 9$ 의 4에 대한 비

② $7 : 10 \Rightarrow 7$ 대 10

③ $3 : 8 \Rightarrow 3$ 과 8의 비

④ $6 : 7 \Rightarrow 6$ 의 7에 대한 비

⑤ $2 : 5 \Rightarrow 5$ 에 대한 2의 비

28. 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

29.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$8 : 3 \rightarrow$ 에 대한 의 비



답:



답:

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



답:



답:

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



답:

%

32. 두 수의 크기를 비교하여 □ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$73 \% \square 0.703$



답:

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

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



답: _____



답: _____