

1. 다음 비에서 비의 값을 나타내었을 때 분수로 나타내시오

11 : 15



답:

2. 비 3 : 5를 여러 가지 방법으로 읽은 것 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

① 3 대 5

② 3과 5의 비

③ 3의 5에 대한 비

④ 5에 대한 3의 비

⑤ 5의 3에 대한 비

3. 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 $\frac{5}{12}$

4. 다음 비의 값을 구하시오.

$$1.4 : 1\frac{2}{5}$$



답:

5. 3의 4에 대한 비의 값은 얼마입니까?

① $\frac{3}{4}$

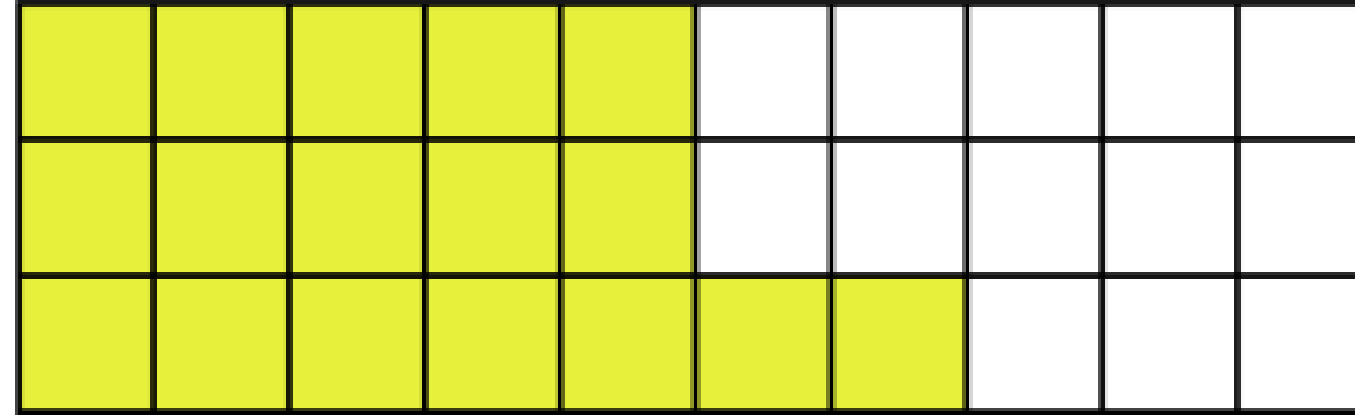
② $1\frac{1}{3}$

③ $\frac{1}{12}$

④ $\frac{4}{9}$

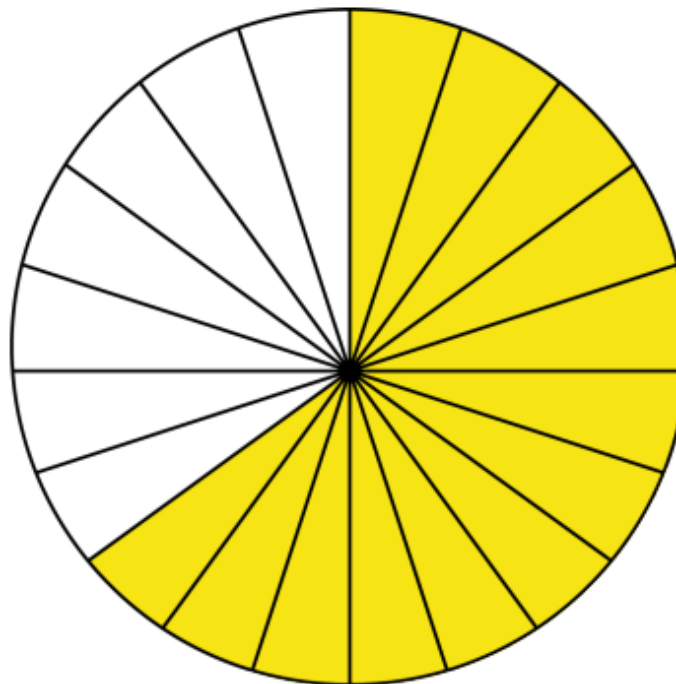
⑤ 3.4

6. 전체에 대한 색칠하지 않은 부분의 비를 구하시오.



답:

7. 다음 그림에서 전체에 대한 색칠 안한 부분의 비를 쓰시오.



답:

8. 유경이는 빼빼로를 250개 산 후, 학원친구들 50명에게 3개씩 나누어 주었습니다. 남아있는 빼빼로는 전체의 몇 %입니까?

① 20%

② 30%

③ 40%

④ 50%

⑤ 60%

9. 비율이 높은 것부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

㉠ 5 : 7

㉡ 3의 8에 대한 비

㉢ 5에 대한 4의 비

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉡

③ ㉡, ㉢, ㉠

④ ㉢, ㉠, ㉡

⑤ ㉢, ㉡, ㉠

10. 비율이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

㉠ 56.3 %

㉡ 1.563

㉢ 6의 45 %

㉣ 8의 25.5 %

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____