- 1. 다음을 표현했을 때 나머지 것과 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?
  - ③ 4의 5에 대한 비

① 4와 5의 비

- ② 4대 5④ 4에 대한 5의 비
- ⑤ 5에 대한 4의 비

2. 색칠한 부분은 전체의 몇 % 인지 구하시오.

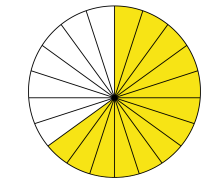
) 답: \_\_\_\_\_ %

- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까? 3.
  - ② 4에 대한 7의 비 → 4:7

① 3 대 2 → 3 : 2

- $35:8 \to \frac{5}{8}$ ④ 6 의 12 에 대한 비 → 0.5

4. 다음 그림에서 전체에 대한 색칠한 부분의 비로 나타내시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중 비의 값이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

① 4:5 ③ 9 와 15 ② 12 대 16④ 8 에 대한 13 의 비

⑤ 23 의 25 에 대한 비

6. 성모는 15개의 구슬을 가지고, 구슬치기를 하다가 6개를 잃었습니다. 성모가 처음 가지고 있던 구슬에 대한 잃은 구슬의 비의 값을 소수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 0.2 ② 0.3 ③ 0.4 ④ 0.5 ⑤ 0.6

**7.** 3:2 와 같은 비는 어느 것입니까?

① 2:3 ③ 2 와 3 의 비 ④ 2 에 대한 3 의 비

② 2의3에 대한 비

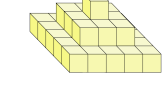
⑤ 4 에 대한 5 의 비

8. 관계 있는 것끼리 알맞게 이어진 것을 고르시오.

9. 제주도에 사시는 할머니 댁에서 감 32개, 귤 50개를 보내 오셨습니다. 귤의 개수에 대한 감의 개수의 비율은 몇 %입니까?

당: \_\_\_\_\_ %

**10.** 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



③ 1에 대한 9의 비

② 1:9④ 9의1에 대한 비

⑤ 25대 9

① 9와1의비