

1. 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

2. 아영이네 모둠에는 남학생이 3명, 여학생이 2명입니다. 남학생 수와 여학생 수를 비로 쓰고 읽는 방법을 알아보려고 합니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

(1) 남학생 수와 여학생 수의 비를 쓰는 방법 \Rightarrow :

(2) 대

(3) 에 대한 의 비

(4) 의 에 대한 비

(5) 과 의 비

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. $7 : 4$ 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

4. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$8 : 3 \rightarrow \square \text{에 대한 } \square \text{의 비}$$

 답: _____

 답: _____

5. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르기 나타낸것을 고르시오.



- ① 72 % ② 0.9 % ③ 25 %
④ 0.36 % ⑤ 36 %

6. 비율을 백분율로 나타내시오.

(1) $\frac{7}{10}$

(2) $\frac{9}{20}$

(3) $\frac{8}{25}$

(4) 0.02

(5) 1.05

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 그림을 보고, 가의 개수에 대한 나의 개수의 비를 백분율로 나타내시오.



▶ 답: _____ %

8. 20 에 대한 13 의 비율을 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

▶ 답: _____ %

9. 전교생 1800명 중에서 48%가 여학생입니다. 여학생은 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

10. 미영이는 용돈으로 받은 6000 원 중에서 80 %를 저금했습니다. 저금한 돈은 얼마입니까?

 답: _____ 원