

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

① $4 : 9 \Rightarrow 9$ 의 4 에 대한 비

② $7 : 10 \Rightarrow 7$ 대 10

③ $3 : 8 \Rightarrow 3$ 과 8 의 비

④ $6 : 7 \Rightarrow 6$ 의 7 에 대한 비

⑤ $2 : 5 \Rightarrow 5$ 에 대한 2 의 비

2. 아영이네 모듬에는 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: _____

 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

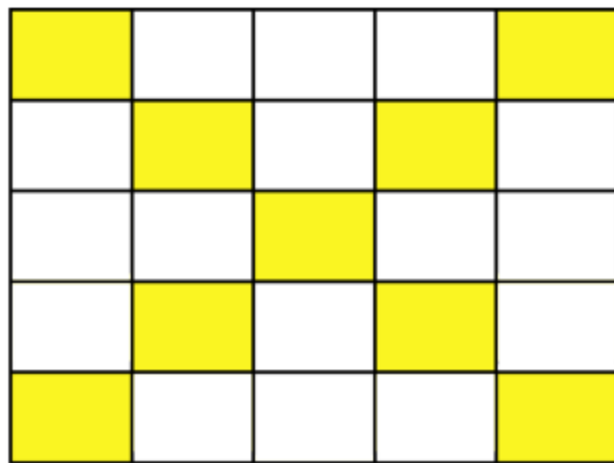
4. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$8 : 3 \rightarrow$ 에 대한 의 비

 답: _____

 답: _____

5. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 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: _____

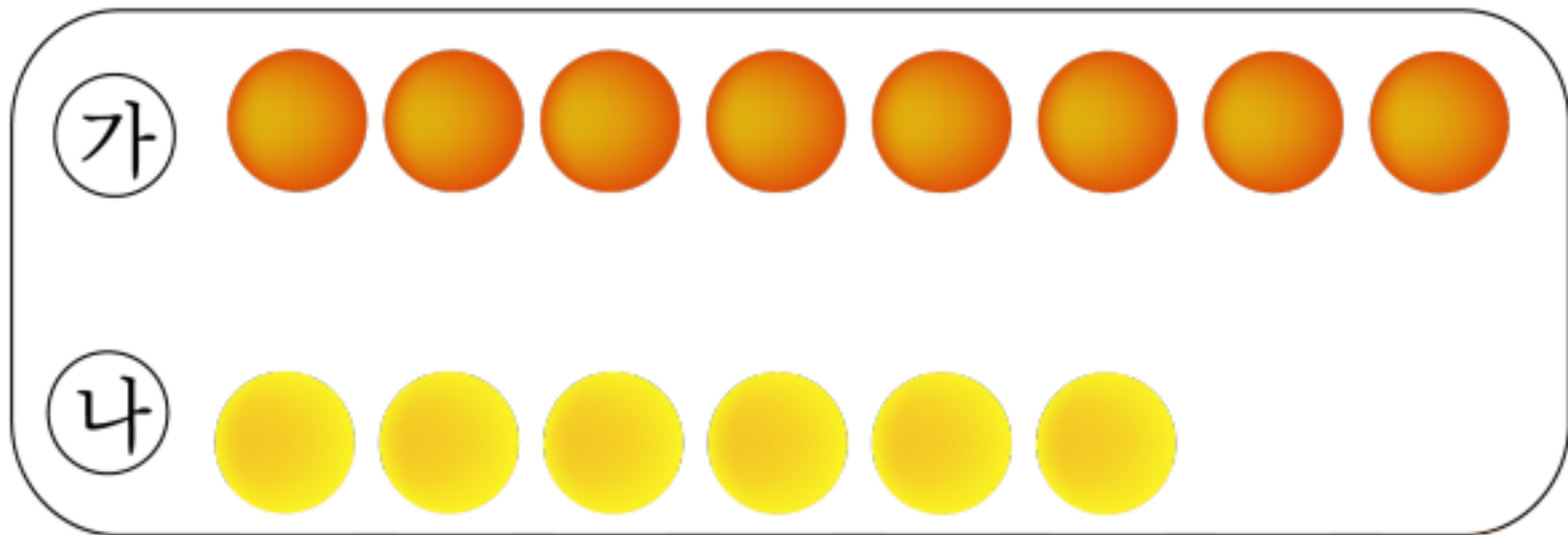
 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

7. 그림을 보고, 가의 개수에 대한 나 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:

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



답: _____

단위