(4) 125% ⇒ 분수 (  $\frac{125}{100} = 1\frac{25}{100} = 1\frac{1}{4}$  ), 소수 ( 1.25 )

2. 다음의 백분율을 기약분수로 나타내시오.



$$ightharpoonup$$
 정답:  $rac{31}{50}$ 

$$62\% \Rightarrow 62 \div 100 = \frac{62}{100} = \frac{31}{50}$$

3. 다음 비의 값을 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.

12에 대한 15의 비

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- $\triangleright$  정답:  $1\frac{1}{4}$
- ➢ 정답: 1.25

비교하는 양 : 기준량 =  $\frac{$ 비교하는양} 기준량

12에 대한 15의 비 = 15 :  $12 = \frac{15}{12} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4} = 1.25$ 

4. 다음 비의 값을 분수와 소수로 구하여 차례대로 쓰시오.

4의 5에 대한 비

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ightharpoonup 정답:  $\frac{4}{5}$
- ▷ 정답: 0.8

비교하는 양 : 기준량 = <mark>비교하는양</mark> 기준량

4의 5에 대한 비 =  $4:5=\frac{4}{5}=\frac{8}{10}=0.8$ 

- 5. 갑에 대한 을의 비율이 90%이라면 갑과 을 중 어느 쪽이 더 큰 지구하시오.
  - 답:▷ 정답: 감

갑에 대한 을의 비율이 9 할이면 1 보다 작습니다. 따라서, (을) (갑) = 0.9 < 1 이므로 을보다 갑이 큽니다. **6.** 다음 중 비율이 가장 작은 것을 골라쓰시오.

 $\frac{21}{25}$ , 73%, 41%, 0.9,  $\frac{1}{2}$ , 110.6%

▶ 답:

%

➢ 정답: 41 %

비율을 모두 소수로 고쳐봅니다.

 $\frac{21}{25} = \frac{84}{100} = 0.84$  $73\% \to 0.73$ 

 $41\% = \frac{41}{100} = 0.41$ 

0.9

 $\frac{1}{2} = 0.5$  $110.6\% \rightarrow 1.106$ 

0.2 ② 0.3 ③ 0.4 ④ 0.5 ⑤ 0.6

잃은 구슬: 처음에 가지고 있던 구슬 
$$6:15=\frac{6}{15}=\frac{2}{5}=0.4$$

8. 비율을 분수와 소수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

3:8

① 
$$\frac{11}{8}$$
, 0.625 ②  $\frac{8}{3}$ , 0.625 ③  $\frac{3}{8}$ , 0.625 ④  $\frac{8}{3}$ , 0.375

