

1. 다음 비율을 백분율로 나타내시오.

$$2\frac{3}{4}$$

▶ 답 :

%

▷ 정답 : 275%

해설

$$2\frac{3}{4} \times 100 = \frac{11}{4} \times 100 = 275(\%)$$

2. 다음 비율을 백분율로 나타내어라.

2.105

▶ 답:

▷ 정답: 210.5%

해설

$$(\text{백분율 \%}) = (\text{비율}) \times 100$$

따라서 21 할 5리를 백분율로 나타내면  $2.105 \times 100 = 210.5\%$

3. 다음 비의 값을 구하여 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.

6 : 15

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2}{5}$

▷ 정답: 0.4

해설

$$A : B \Rightarrow \frac{A(\text{비교하는 양})}{B(\text{기준양})} = A \div B$$

$$\frac{6}{15} = \frac{2}{5} = 0.4$$

4. 굴이 25 개, 사과가 15 개 있습니다. 굴의 개수에 대한 사과의 개수의 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

①  $\frac{15}{25}$       ②  $\frac{25}{15}$       ③  $\frac{3}{5}$       ④  $\frac{5}{3}$       ⑤  $\frac{5}{8}$

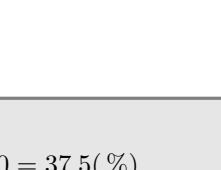
해설

굴의 개수는 기준량이고 사과의 개수는 비교하는 양입니다. 굴의

개수에 대한 사과의 개수의 비의 값은

$$15 : 25 = \frac{15}{25} = \frac{3}{5}$$
 입니다.

5. 다음 그림을 보고 ⑦ 막대에 대한 ⑧ 막대의 길이의 비율을 백분율로 나타내시오.



▶ 답: %

▷ 정답: 37.5%

해설

$$\frac{3}{8} \times 100 = 37.5(\%)$$

6. 다음 비의 값을 백분율을 구하시오.

	4.2
--	-----

▶ 답: %

▷ 정답: 420%

해설

$$4.2 \times 100 = 420(\%)$$