

1. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. (비율은 소수로 나타내시오.)

$$840 \text{ 의 } 25\% \rightarrow 840 \times \square = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 그림을 보고 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 간단한 비로 나타내시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 비율을 백분율로 나타내시오.

$$\frac{164}{200}$$

 답: \_\_\_\_\_ %

4. 다음 비율을 백분율로 나타내시오.

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

 답: \_\_\_\_\_ %

5. 다음 백분율을 소수로 나타내시오.

	8.53 %
--	--------

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 비의 값을 구하시오.

$$\boxed{2\frac{1}{2} : 1.2}$$

- ①  $2\frac{1}{12}$       ②  $1\frac{1}{12}$       ③  $\frac{12}{25}$       ④  $\frac{13}{12}$       ⑤  $2\frac{1}{6}$

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

8. 다음 그림을 보고, A의 B에 대한 비율을 백분율로 각각 나타내시오.  
(기호와 함께 나타내시오.)

A. ♡ ♡ ♡ ♡ ♡ ♡ ♡ ♡

B. ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

9. 두 비율의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

357 % ○ 3.507

 답: \_\_\_\_\_

10. 그림을 보고 전체에 대한 색칠 안한 부분의 비를 구하여라. (간단한  
비로 나타내시오.)



▶ 답: \_\_\_\_\_