

1. 다음 분수를 백분율로 나타내시오.

$$\frac{381}{500}$$

▶ 답 : %

▶ 정답 : 76.2%

해설

$$\frac{381}{500} \times 100 = 76.2(\%)$$

2. 갑에 대한 을의 비율이 90%라면 갑과 을 중 어느 쪽이 더 큰지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 갑

해설

갑에 대한 을의 비율이 9 할이면 1 보다 작습니다.

따라서, $\frac{(을)}{(갑)} = 0.9 < 1$ 이므로 을보다 갑이 큽니다.

3. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. (비율은 소수로 나타내시오.)

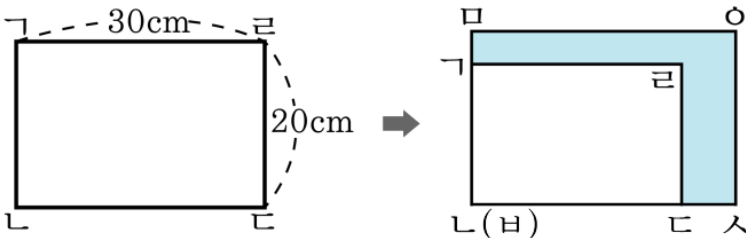
$$840 \text{의 } 25\% \rightarrow 840 \times \square = \square$$

- ▶ 답 :
- ▶ 답 :
- ▶ 정답 : 0.25
- ▶ 정답 : 210

해설

$$(\text{비교하는 양}) = (\text{기준량}) \times (\text{비율}) = 840 \times 0.25 = 210$$

4. 다음과 같이 직사각형 그릇의 가로와 세로의 길이를 각각 25%씩 늘여 직사각형을 만들었습니다. 색칠한 부분의 넓이는 직사각형 그릇의 넓이의 몇 %입니까? (색칠한 곳은 늘어난 부분입니다.)



▶ 답: %

▷ 정답: 56.25%

해설

$$(\text{선분 口의 길이}) = 20 + 20 \times 0.25 = 25(\text{cm}),$$

$$(\text{선분 人의 길이}) = 30 + 30 \times 0.25 = 37.5(\text{cm}),$$

$$(\text{직사각형 口人의 넓이}) = 25 \times 37.5 = 937.5(\text{cm}^2)$$

$$(\text{직사각형 그릇의 넓이}) = 20 \times 30 = 600(\text{cm}^2),$$

$$(\text{색칠한 부분의 넓이}) = 937.5 - 600 = 337.5(\text{cm}^2)$$

$$\text{따라서 } \frac{337.5}{600} \times 100 = 56.25(\%)$$

5. 민영이는 250쪽짜리 책을 사서, 어제는 전체의 36 %를 읽고, 오늘은 나머지의 40 %을 읽었다고 합니다. 어제와 오늘 읽은 쪽수는 전체의 몇 %입니까?

▶ 답 : %

▶ 정답 : 61.6%

해설

$$(\text{어제 읽은 쪽수}) = 250 \times 0.36 = 90(\text{쪽}),$$

$$(\text{오늘 읽은 쪽수}) = (250 - 90) \times 0.4 = 64(\text{쪽}),$$

$$(\text{읽은 쪽수}) = 90 + 64 = 154(\text{쪽})$$

$$\Rightarrow \frac{154}{250} \times 100 = 61.6(\%)$$