

1. 다음 비의 값을 분수와 소수로 구하여 차례대로 쓰시오.

4의 5에 대한 비

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{4}{5}$

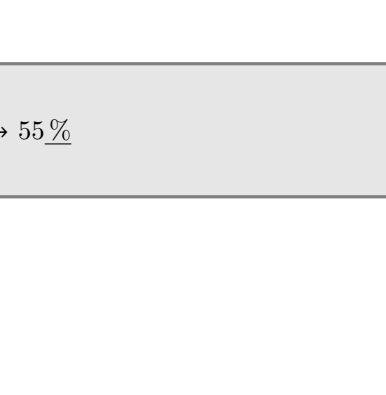
▷ 정답: 0.8

해설

$$\text{비교하는 양} : \text{기준량} = \frac{\text{비교하는 양}}{\text{기준량}}$$

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

2. 다음 그림을 보고, 가로의 길이에 대한 세로의 길이의 비를 백분율로 나타내시오.



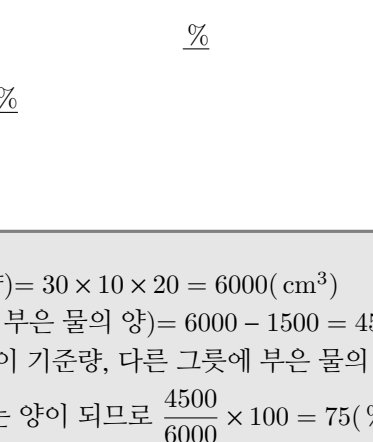
▶ 답: %

▷ 정답: 55%

해설

$$\frac{11}{20} = 0.55 \rightarrow 55\%$$

3. 그림과 같은 그릇에 물이 가득 채워져 있었습니다. 1500 cm^3 만큼의 물을 쏟은 후 다른 그릇에 부었을 때, 다른 그릇에 부은 물의 양은 처음 물의 양의 몇 % 입니까?



▶ 답:

%

▷ 정답: 75%

해설

$$(\text{처음 물의 양}) = 30 \times 10 \times 20 = 6000(\text{ cm}^3)$$

$$(\text{다른 그릇에 부은 물의 양}) = 6000 - 1500 = 4500(\text{ cm}^3)$$

처음 물의 양이 기준량, 다른 그릇에 부은 물의

$$\text{양이 비교하는 양이 되므로 } \frac{4500}{6000} \times 100 = 75(\%)$$

4. 일순이네 반 학생 40 명 중 15 % 의 학생이 안경을 썼습니다. 안경을 쓰지 않은 학생은 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 34명

해설

(안경을 쓴 학생 수) : 40 명의 15 % ,

15 % → 0.15 이므로

(안경을 쓴 학생 수)= $40 \times 0.15 = 6$ (명)

(안경을 쓰지 않은 학생 수)= $40 - 6 = 34$ (명)

5. 어느 상품을 정가대로 팔면 1 개에 1000 원의 이익이 생깁니다. 이 상품을 정가의 16% 를 할인하여 10 개를 팔았을 때와 정가보다 600 원 싸게 하여 12 개를 팔았을 때의 이익이 같다면, 이 상품의 정가는 얼마입니까?

▶ 답:

원

▷ 정답: 3250 원

해설

정가를 \square 원이라고 하면
16% 할인했을 때의 이익
 $(1000 - \square \times 0.16) \times 10 = 10000 - \square \times 1.6$
600 원 싸게 팔 때의 이익
 $(1000 - 600) \times 12 = 4800(\text{원})$

$10000 - \square \times 1.6 = 4800$

$\square \times 1.6 = 5200$

$\square = 3250 (\text{원})$