

1. 가로가 20 cm, 세로가 20 cm인 직사각형을 가로는 5 cm 줄이고, 세로는 10 cm 줄였습니다. 이 직사각형의 넓이는 처음 직사각형의 넓이보다 몇 % 줄었습니까?

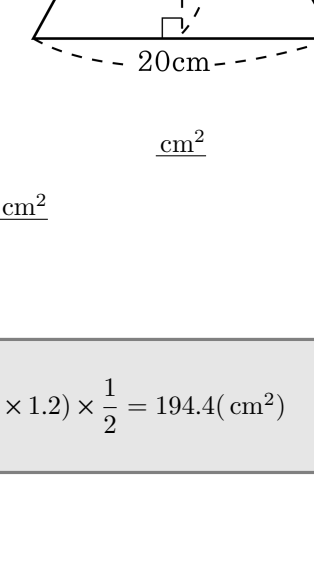
▶ 답: %

▷ 정답: 62.5%

해설

$$\begin{aligned}(\text{처음 직사각형의 넓이}) &= 20 \times 20 = 400(\text{cm}^2), \\ (\text{변화된 직사각형의 넓이}) &= (20 - 5) \times (20 - 10) = 15 \times 10 = 150(\text{cm}^2), \\ \text{따라서 } \frac{(\text{줄어든 넓이})}{(\text{처음 직사각형의 넓이})} &= \frac{400 - 150}{400} \\ &= \frac{250}{400} \times 100 = 62.5(\%) \text{ 줄었습니다.}\end{aligned}$$

2. 다음 삼각형에서 밑변을 10 % 줄이고, 높이를 20 % 늘인다면 넓이는 몇 cm^2 가 되겠습니까?



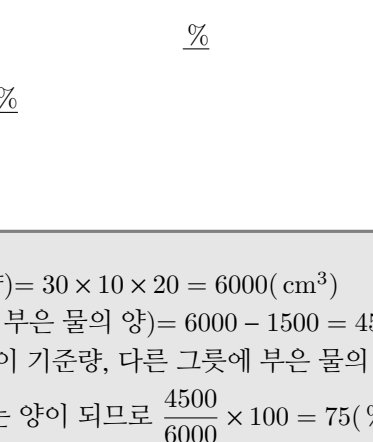
▶ 답: cm^2

▷ 정답: 194.4 cm^2

해설

$$(20 \times 0.9) \times (18 \times 1.2) \times \frac{1}{2} = 194.4 (\text{cm}^2)$$

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. 같은 돈으로 작년에 25개를 살 수 있었던 물건을 올해는 20개를 살 수 있다고 합니다. 물건값은 작년보다 몇 %올랐습니까?

▶ 답 : %

▷ 정답 : 25%

해설

1000 원으로 작년에는 25개를 살 수 있었다고 하면 물건 1개의 값은 $1000 \div 25 = 40$ (원)입니다.

올해는 1000 원으로 20개를 살 수 있으므로 물건 1개의 값이 $1000 \div 20 = 50$ (원)이 됩니다.

따라서 작년에 비해 물건값이 10 원 오른 것입니다.

$$(오른 백분율) = \frac{50 - 40}{40} \times 100 = 25(\%)$$

5. 우유 한 병의 가격이 지난 달에는 600 원이었고, 이번 달에는 750 원입니다. 지난 달에 비해 이번 달에 오른 우유 한 병값의 비율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 25%

해설

$$\frac{750 - 600}{600} = 0.25 \rightarrow 25\%$$

6. 지윤이는 30000 원을 은행에 예금하고, 1년 후에 찾아보니 7.5%의 이자가 붙었습니다. 이자는 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 2250 원

해설

기준량은 30000 원, 비율은 7 푼 5 리이므로
(비교하는 양) = (기준량) × (비율) 공식에 적용합니다.
30000 원의 7.5%는 $30000 \times 0.075 = 2250$ (원)입니다.

7. 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
 $(1000 - 600) \times 12 = 4800(\text{원})$

$10000 - \square \times 1.6 = 4800$

$\square \times 1.6 = 5200$

$\square = 3250 (\text{원})$

8. 야구 선수가 200 번 타석에 서서 안타를 75 번 쳤다고 합니다. 이 선수의 타율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 37.5 %

해설

$$\frac{75}{200} = 0.375 \rightarrow 37.5\%$$

9. 어느 야구 선수는 400번 타석에 나가서, 안타를 132개 쳤다고 합니다.
이 야구 선수의 타율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 33%

해설

야구 선수가 타석에 나간 횟수는 기준량이고 안타를 친 횟수는

비교하는 양입니다.

따라서 전체 중에 안타를 친 비율은

$$132 : 400 = \frac{132}{400} = 0.33$$

야구 선수의 타율은 33%입니다.

10. 가의 60% 와 나의 75%은 같습니다. 나에 대한 가의 비율을 소수로 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 1.25

해설

$$가 \times 0.6 = 나 \times 0.75$$

$$\Rightarrow 가 \times 0.6 \div 나 = 0.75$$

$$\Rightarrow \frac{가}{나} \times 0.6 = 0.75$$

$$\Rightarrow \frac{가}{나} = \frac{0.75}{0.6}$$

$$\Rightarrow \frac{가}{나} = \frac{75}{60}$$

$$\Rightarrow \frac{가}{나} = \frac{5}{4} = 1.25$$