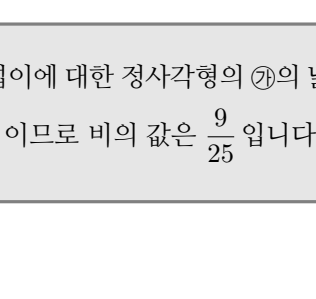


1. 한 변의 길이의 비가 $3 : 5$ 인 두 정사각형 ②와 ④가 있습니다. ④의 넓이에 대한 ②의 넓이의 비의 값은 얼마입니까?



① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{5}{3}$ ③ $\frac{9}{25}$ ④ $\frac{25}{9}$ ⑤ $\frac{3}{8}$

해설

정사각형 ④의 넓이에 대한 정사각형 ②의 넓이의 비는 $(3 \times 3) : (5 \times 5) = 9 : 25$ 이므로 비의 값은 $\frac{9}{25}$ 입니다.

2. 한 변의 길이가 8cm인 정사각형이 있습니다. 각 변의 길이를 30%씩 늘린다면, 늘어난 사각형과 원래의 사각형의 넓이의 차는 얼마입니까?

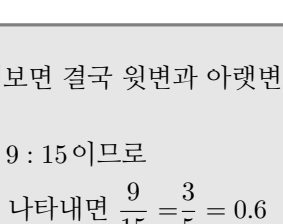
▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 44.16 cm^2

해설

원래의 정사각형의 넓이 : $8 \times 8 = 64(\text{cm}^2)$,
늘인 정사각형의 한 변의 길이 : $8 + (8 \times 0.3) = 8 + 2.4 = 10.4(\text{cm})$,
늘인 정사각형의 넓이 : $10.4 \times 10.4 = 108.16(\text{cm}^2)$,
넓이의 차 : $108.16 - 64 = 44.16(\text{cm}^2)$

3. 다음과 같은 직사각형 모양의 도형을 그림과 같이 선분 그린은 길이의 비가 4 : 8이 되도록, 선분 ↔ 은 길이의 비가 5 : 7이 되도록 선분 ↔ 으로 잘랐습니다. 이 때, 사각형 $\textcircled{①}$ 의 넓이에 대한 사각형 $\textcircled{②}$ 의 넓이의 비의 값을 소수로 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 0.6

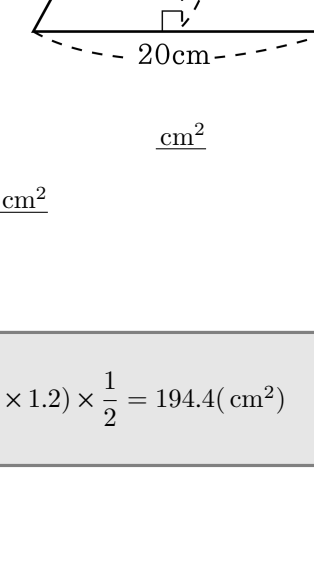
해설

두 넓이를 비교해보면 결국 윗변과 아랫변의 길이의 합의 비가 됩니다.

따라서, $\textcircled{②} : \textcircled{①} = 9 : 15$ 이므로

이를 비의 값으로 나타내면 $\frac{9}{15} = \frac{3}{5} = 0.6$

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



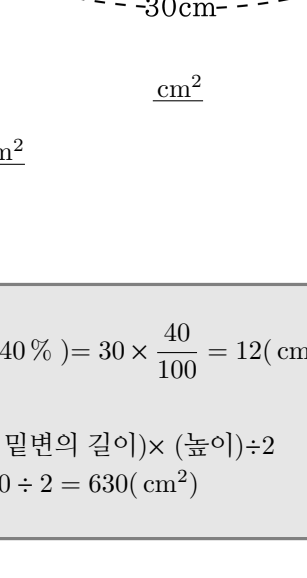
▶ 답: cm^2

▷ 정답: 194.4 cm^2

해설

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

5. 그림과 같은 삼각형에서 밑변의 길이를 40 % 더 늘인다면 넓이는 몇 cm^2 가 되겠습니까?



▶ 답: cm^2

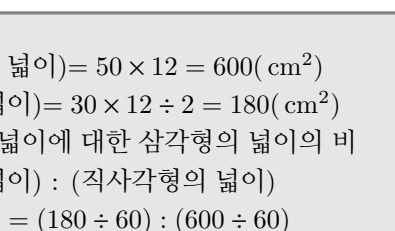
▷ 정답: 630 cm^2

해설

$$(\text{밑변의 길이의 } 40\%) = 30 \times \frac{40}{100} = 12(\text{cm})$$

$$\begin{aligned} & (\text{삼각형의 넓이}) \\ &= (\text{늘어난 후의 밑변의 길이}) \times (\text{높이}) \div 2 \\ &= (30 + 12) \times 30 \div 2 = 630(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

6. 다음 직사각형의 넓이에 대한 삼각형의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답:

▷ 정답: 3 : 10

해설

$$(\text{직사각형의 넓이}) = 50 \times 12 = 600(\text{cm}^2)$$

$$(\text{삼각형의 넓이}) = 30 \times 12 \div 2 = 180(\text{cm}^2)$$

직사각형의 넓이에 대한 삼각형의 넓이의 비

$$(\text{삼각형의 넓이}) : (\text{직사각형의 넓이})$$

$$= 180 : 600 = (180 \div 60) : (600 \div 60)$$

$$= 3 : 10$$

7. 한 변의 길이가 20 cm 인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 가로와 세로를 각각 25 % 씩 줄인다면 넓이는 몇 cm^2 가 되겠습니까?

▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 225 cm^2

해설

(줄인 정사각형의 한 변의 길이)

$$= 20 \times (1 - 0.25) = 15(\text{cm})$$

$$(\text{넓이}) = 15 \times 15 = 225(\text{cm}^2)$$

8. 가로가 50cm, 세로가 60cm인 직사각형에서 세로의 길이만 25% 만큼 줄인다면 넓이는 몇 cm^2 가 되겠습니까?

▶ 답: cm^2

▷ 정답: 2250 cm^2

해설

(세로의 길이) = $60 - 60 \times 0.25 = 60 - 15 = 45(\text{cm})$
따라서 넓이는 $50 \times 45 = 2250(\text{cm}^2)$ 입니다.

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

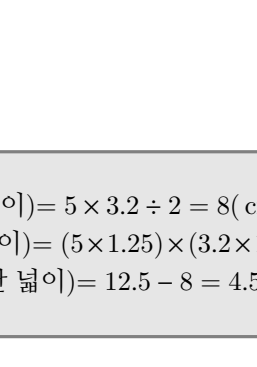
▶ 답: %

▷ 정답: 62.5%

해설

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

10. 다음과 같은 삼각형의 밑변의 길이와 높이를 각각 25%씩 더 늘인다면, 넓이는 몇 cm^2 가 더 늘어납니까?



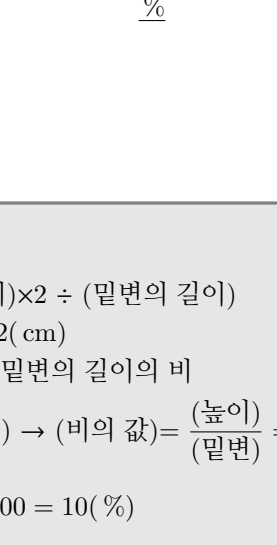
▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: $4.5 \underline{\text{cm}^2}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{처음 삼각형의 넓이}) &= 5 \times 3.2 \div 2 = 8(\text{cm}^2) \\ (\text{늘인 삼각형의 넓이}) &= (5 \times 1.25) \times (3.2 \times 1.25) \div 2 = 12.5(\text{cm}^2) \\ \text{따라서, } (\text{더 늘어난 넓이}) &= 12.5 - 8 = 4.5(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

11. 삼각형의 높이와 밑변의 길이의 비의 값을 백분율로 나타내시오.



▶ 답: %

▷ 정답: 10%

해설

$$(\text{삼각형의 높이})$$

$$= (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{밑변의 길이})$$

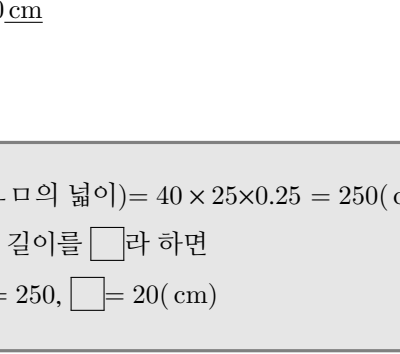
$$= 20 \times 2 \div 20 = 2(\text{cm})$$

삼각형의 높이와 밑변의 길이의 비

$$\rightarrow (\frac{\text{높이}}{\text{밑변}}) : (\text{비의 값}) = \frac{(\text{높이})}{(\text{밑변})} = \frac{2}{20}$$

$$\text{백분율} \rightarrow \frac{2}{20} \times 100 = 10(\%)$$

12. 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이는 평행사변형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이의 25%입니다. 선분 ㄱㅁ의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 20cm

해설

$$(\text{삼각형 } ㄱㄴㅁ \text{의 넓이}) = 40 \times 25 \times 0.25 = 250(\text{cm}^2),$$

선분 ㄱㅁ의 길이를 \square 라 하면

$$\square \times 25 \div 2 = 250, \square = 20(\text{cm})$$