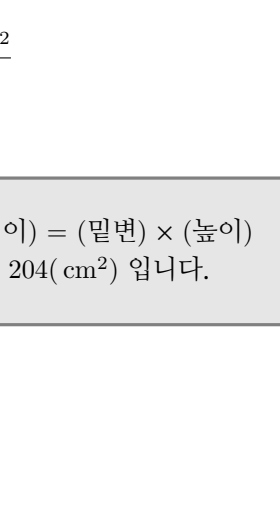


1. 평행사변형의 넓이를 구하시오.



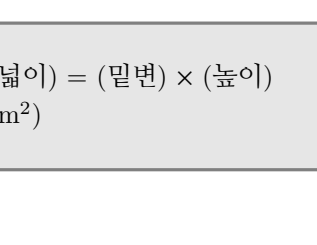
▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $204 \text{ cm}^2$

해설

(평행사변형의 넓이) = (밑변)  $\times$  (높이)  
따라서  $12 \times 17 = 204(\text{cm}^2)$  입니다.

2. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



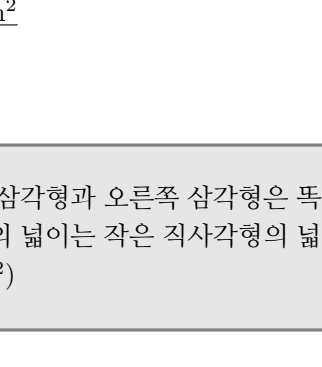
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 144 cm<sup>2</sup>

해설

$$(\text{평행사변형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이})$$
$$18 \times 8 = 144(\text{cm}^2)$$

3. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



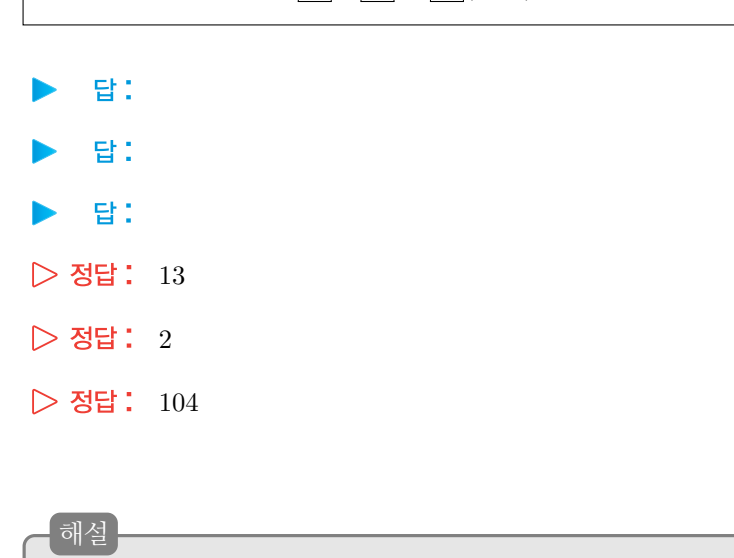
▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $48 \text{ cm}^2$

해설

그림에서 왼쪽 삼각형과 오른쪽 삼각형은 똑같습니다.  
따라서 사각형의 넓이는 작은 직사각형의 넓이와 같으므로  
 $8 \times 6 = 48(\text{cm}^2)$

4. 사각형 그림은 평행사변형입니다. 삼각형 그림의 넓이를 구하고 합니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$16 \times \square \div \square = \square (\text{cm}^2)$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 13

▷ 정답: 2

▷ 정답: 104

해설

$$(\text{삼각형 } \square \text{의 넓이}) = (\text{삼각형 } \square \text{의 넓이})$$

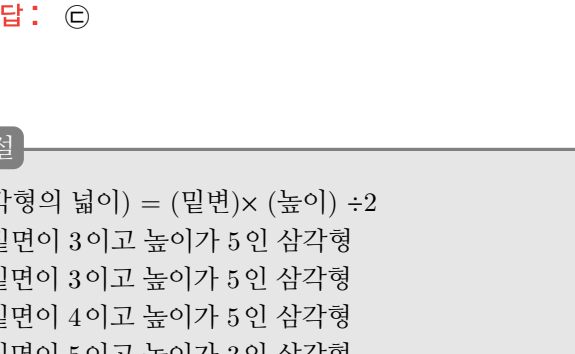
$$= (\text{평행사변형 } \square \text{의 넓이}) \div 2$$

$$= 16 \times 13 \div 2$$

$$= 104 (\text{cm}^2)$$

$$\rightarrow 13, 2, 104$$

5. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

$$(\text{삼각형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \div 2$$

① 밑면이 3이고 높이가 5인 삼각형

② 밑면이 3이고 높이가 5인 삼각형

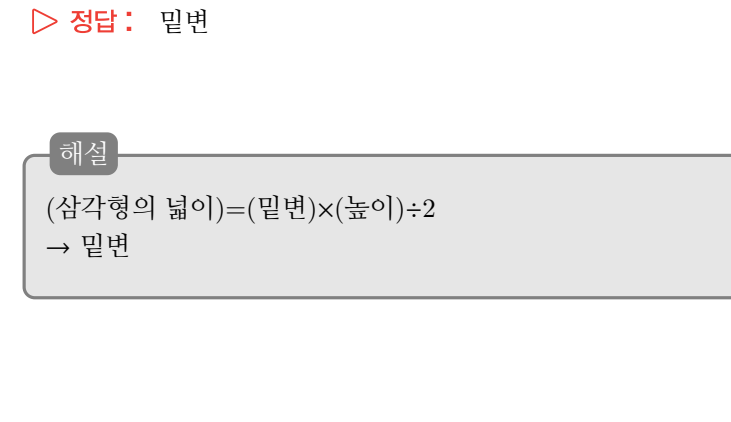
③ 밑면이 4이고 높이가 5인 삼각형

④ 밑면이 5이고 높이가 3인 삼각형

⑤ 밑면이 3이고 높이가 5인 삼각형

따라서 ④번 삼각형의 넓이가 다릅니다.

6. 다음 그림을 보고, ( ) 안에 알맞은 말을 써넣으시오.



▶ 답:

▷ 정답: 밑변

해설

$$(\text{삼각형의 넓이}) = (\text{평행사변형의 넓이}) \div 2$$

$\rightarrow$  밑변

7. 영희는 어느 정사각형의 각 변의 중점을 이어 마름모를 만들었습니다.  
영희가 만든 마름모의 넓이가  $72\text{cm}^2$  이면, 처음 정사각형의 한 변의  
길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 12cm

해설



그림으로 알아보면 정사각형의 넓이는 마름모 넓이의 2 배입니다.

정사각형의 한 변의 길이를 □라 하면,

$$\square \times \square \div 2 = 72, \square \times \square = 144$$

따라서  $12 \times 12 = 144$  이므로 정사각형의 한 변의 길이는 12cm 입니다.

8. 어떤 정사각형에서 네 변의 중점을 이어 마름모를 만들었다. 이 마름모의 넓이가  $162\text{m}^2$  이면, 처음 정사각형의 한 변의 길이를 구하시오.

▶ 답:

m

▷ 정답: 18m

해설



그림으로 알아보면 정사각형의 넓이는 마름모의 넓이의 2 배입니다.

즉, 정사각형의 넓이는  $162 \times 2 = 324(\text{m}^2)$ 입니다.

따라서  $18 \times 18 = 324(\text{m}^2)$ 이므로 정사각형의 한 변의 길이는 18m입니다.

9. 지원이는 지름의 길이가 30cm인 원 안에 가장 큰 마름모를 그렸고, 재연이는 한 변의 길이가 30cm인 정사각형의 각 변의 중점을 이어 마름모를 그렸습니다. 지원이와 재연이 중 누가 그린 마름모의 넓이가 더 넓은지 다음에서 기호를 찾아쓰시오.

Ⓐ 지원이가 그린 마름모가 더 넓습니다.  
Ⓑ 재연이가 그린 마름모가 더 넓습니다.  
Ⓒ 똑같습니다.

▶ 답 :

▷ 정답: Ⓛ

해설

지원이가 그린 마름모의 넓이 :

$$30 \times 30 \div 2 = 450(\text{cm}^2)$$

재연이가 그린 마름모의 넓이 :

$$30 \times 30 \div 2 = 450(\text{cm}^2)$$

→ 두 사람이 그린 마름모의 넓이는 똑같습니다.