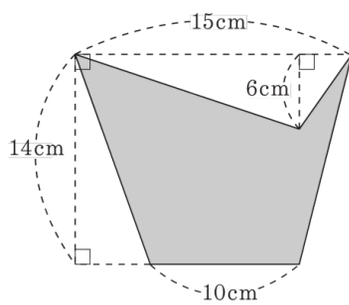


1. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



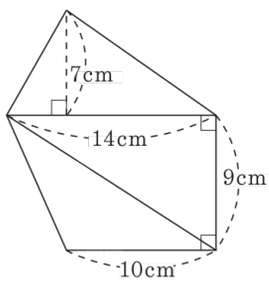
▶ 답:

▷ 정답: 130

해설

$$\begin{aligned} &= (\text{사다리꼴의 넓이}) - (\text{삼각형의 넓이}) \\ &= (10 + 15) \times 14 \div 2 - (15 \times 6 \div 2) \end{aligned}$$

2. 도형의 넓이를 구하시오.



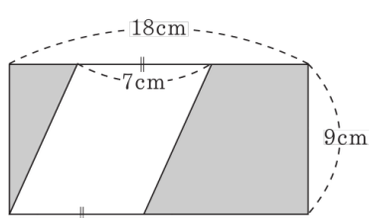
▶ 답:             $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $157\text{cm}^2$

해설

(색칠한 부분의 넓이)  
=(사다리꼴의 넓이)+(삼각형의 넓이)  
 $(14 \times 7 \div 2) + (14 + 10) \times 9 \div 2 = 49 + 108$   
 $= 157(\text{cm}^2)$

3. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



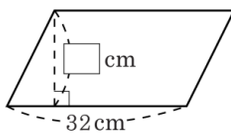
▶ 답:             $\text{cm}^2$

▶ 정답:  $99\text{cm}^2$

**해설**  
색칠한 부분을 합하면 밑변 11cm, 높이 9cm 인 평행사변형이 됩니다.  
따라서  $11 \times 9 = 99\text{cm}^2$

**해설**  
색칠한 부분의 넓이  
= (직사각형의 넓이) - (평행사변형의 넓이)  
=  $(18 \times 9) - (7 \times 9) = 162 - 63 = 99(\text{cm}^2)$

4. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm입니까?



넓이 :  $544 \text{ cm}^2$

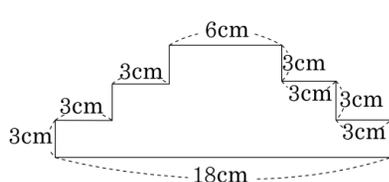
▶ 답 :            cm

▷ 정답 : 17 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{높이}) &= (\text{평행사변형의 넓이}) \div (\text{밑변}) \\ &= 544 \div 32 = 17(\text{cm})\end{aligned}$$

5. 다음 도형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?

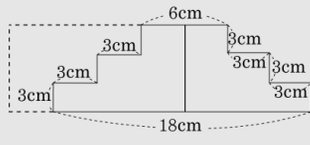


▶ 답:  $\text{cm}^2$

▶ 정답:  $108\text{cm}^2$

**해설**

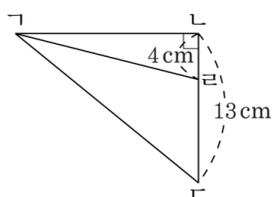
다음과 같이 반을 나누어 합치면 직사각형이 됩니다.



따라서, 구하고자 하는 넓이는  
 $12 \times 9 = 108(\text{cm}^2)$



7. 다음 그림에서 삼각형  $ABC$ 의 넓이는  $32\text{ cm}^2$  입니다. 삼각형  $ADC$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답:             $\text{cm}^2$

▷ 정답: 72  $\text{cm}^2$

**해설**

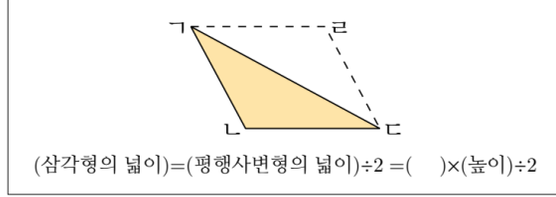
변  $BC$ 의 길이를 알면 삼각형  $ABC$ 의 넓이를 구할 수 있습니다.

$$(\text{삼각형 } ABC \text{의 넓이}) = 32\text{ cm}^2$$

$$(\text{높이}) = 32 \times 2 \div 4 = 16(\text{ cm})$$

$$(\text{삼각형 } ADC \text{의 넓이}) = 9 \times 16 \div 2 = 72(\text{ cm}^2)$$

8. 다음 그림을 보고, ( ) 안에 알맞은 말을 써넣으시오.



▶ 답:

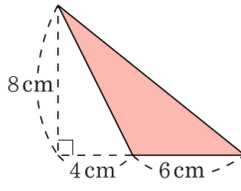
▷ 정답: 밑변

해설

(삼각형의 넓이)=(밑변) $\times$ (높이) $\div$ 2

→ 밑변

9. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



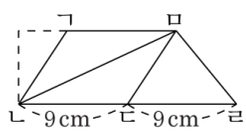
▶ 답:             $\text{cm}^2$

▶ 정답: 24  $\text{cm}^2$

해설

$$(\text{밑변}) \times (\text{높이}) \div 2 = 6 \times 8 \div 2 = 24(\text{cm}^2)$$

10. 평행사변형  $\Gamma\Delta\Delta\Delta$ 의 넓이가  $54\text{cm}^2$ 입니다. 삼각형  $\Delta\Delta\Delta$ 의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



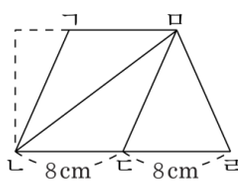
▶ 답:             $\text{cm}^2$

▶ 정답:  $54\text{cm}^2$

**해설**

(평행사변형  $\Gamma\Delta\Delta\Delta$ 의 높이)  
 $= 54 \div 9 = 6(\text{cm})$   
(삼각형  $\Delta\Delta\Delta$ 의 넓이)  
 $= (9 + 9) \times 6 \div 2 = 54(\text{cm}^2)$

11. 평행사변형  $\Gamma\Delta\Delta\Delta$ 의 넓이가  $72\text{cm}^2$ 입니다. 삼각형  $\Delta\Delta\Delta$ 의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



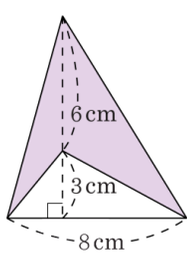
▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}\text{cm}^2$

▷ 정답:  $72\text{cm}^2$

**해설**

(평행사변형  $\Gamma\Delta\Delta\Delta$ 의 높이)  
 $= 72 \div 8 = 9(\text{cm})$   
(삼각형  $\Delta\Delta\Delta$ 의 넓이)  
 $= (8 + 8) \times 9 \div 2 = 72(\text{cm}^2)$

12. 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



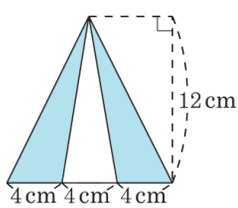
▶ 답:           $\text{cm}^2$

▷ 정답: 24  $\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned} & (\text{큰 삼각형의 넓이}) - (\text{작은 삼각형의 넓이}) \\ &= \{8 \times (6 + 3) \div 2\} - (8 \times 3 \div 2) \\ &= 36 - 12 \\ &= 24(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

13. 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답:             $\text{cm}^2$

▷ 정답: 48  $\text{cm}^2$

**해설**

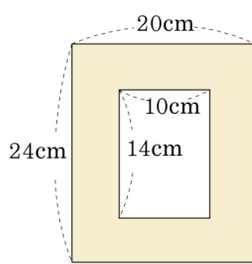
색칠한 두 도형의 높이는 12 cm입니다.

$$(4 \times 12 \div 2) + (4 \times 12 \div 2)$$

$$= 24 + 24$$

$$= 48(\text{cm}^2)$$

14. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인니까?

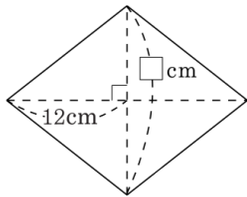


- ①  $140\text{cm}^2$       ②  $200\text{cm}^2$       ③  $280\text{cm}^2$   
④  $340\text{cm}^2$       ⑤  $480\text{cm}^2$

**해설**

큰 직사각형의 넓이를 구한 후,  
안쪽 작은 직사각형의 넓이를 구하여 뺍니다.  
따라서, 색칠한 부분의 넓이는  
 $(20 \times 24) - (10 \times 14) = 480 - 140 = 340(\text{cm}^2)$  입니다.

15. 다음 도형의 넓이가  $192\text{cm}^2$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:          cm

▷ 정답: 16 cm

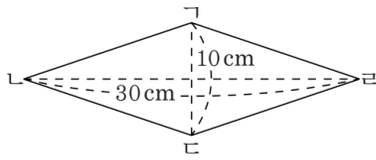
해설

$$\text{마름모의 넓이} : (12 \times 2) \times \square \div 2 = 192$$

$$24 \times \square = 384$$

$$\square = 384 \div 24 = 16(\text{cm})$$

16. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



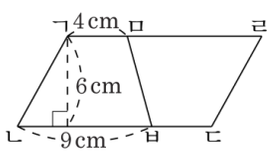
▶ 답:             $\text{cm}^2$

▶ 정답:  $150\text{cm}^2$

해설

$$30 \times 10 \div 2 = 150(\text{cm}^2)$$

17. 다음은 합동인 두 사각형을 붙여서 만든 도형입니다. (1),(2)에 알맞은 넓이를 차례대로 써넣으시오.



- (1)  $\square$ 의 넓이  
 (2) 사각형  $\square$ 의 넓이

▶ 답:             $\text{cm}^2$

▶ 답:             $\text{cm}^2$

▶ 정답: 78  $\text{cm}^2$

▶ 정답: 39  $\text{cm}^2$

**해설**

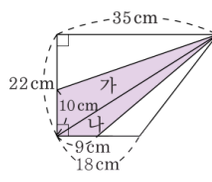
(1) 합동인 두 사각형을 이어 붙여서 만든 도형은 평행사변형입니다.

$$13 \times 6 = 78 (\text{cm}^2)$$

(2) 평행사변형의 넓이의  $\div 2$ 입니다.

$$78 \div 2 = 39 (\text{cm}^2)$$

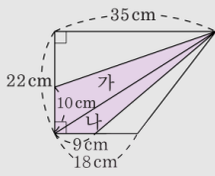
18. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답:             $\text{cm}^2$

▶ 정답:  $274\text{cm}^2$

해설



밑변이 10cm 이고 높이가 35 cm 인 삼각형 가와, 밑변이 9 cm 이고 높이가 22 cm 인 삼각형 나로 나누어 생각합니다.

$$\text{가} = 10 \times 35 \div 2 = 175(\text{cm}^2)$$

$$\text{나} = 9 \times 22 \div 2 = 99(\text{cm}^2)$$

$$(\text{색칠한 부분의 넓이}) = 175 + 99 = 274(\text{cm}^2)$$

19. 넓이가  $180\text{ cm}^2$  인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 높이가  $24\text{ cm}$  일 때, 밑변의 길이는 몇  $\text{cm}$ 입니까?

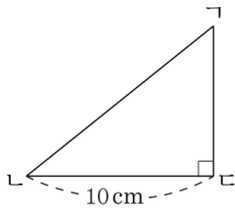
▶ 답:                      cm

▷ 정답: 15cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{밑변}) &= (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{높이}) \\ &= 180 \times 2 \div 24 = 15(\text{cm})\end{aligned}$$

20. 다음 삼각형 ABC의 넓이가  $40\text{cm}^2$  일 때, 높이는 몇 cm입니까?



▶ 답:                      cm

▶ 정답: 8cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{높이}) &= (\text{삼각형의 넓이}) \div (\text{밑변}) \\ &= 40 \times 2 \div 10 = 80 \div 10 = 8(\text{cm})\end{aligned}$$





23. 넓이가  $36\text{cm}^2$  인 삼각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 높이가  $9\text{cm}$  일 때, 밑변의 길이는 몇  $\text{cm}$  입니까?

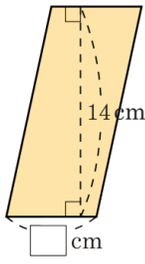
▶ 답:                      cm

▷ 정답: 8cm

해설

$$\begin{aligned} & (\text{삼각형의 밑변의 길이}) \\ & = (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{높이}) \\ & = 36 \times 2 \div 9 = 8(\text{cm}) \end{aligned}$$

24. 넓이가  $84\text{cm}^2$  이고, 높이가  $14\text{cm}$  일 때,  안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답:  cm

▷ 정답: 6 cm

해설

$$(\text{밑변}) \times 14 = 84(\text{cm}^2)$$

따라서  $(\text{밑변}) = 84 \div 14 = 6(\text{cm})$  입니다.

25. 가로가 25cm, 세로가 20cm 인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다. 이 도화지의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

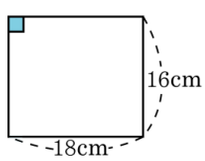
▶ 답:                       $\text{cm}^2$

▷ 정답: 500 $\text{cm}^2$

해설

직사각형 모양의 도화지의 넓이는  
(가로)×(세로)= $25 \times 20 = 500(\text{cm}^2)$

26. 다음 직사각형의 넓이는 색칠한 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?



(색칠한 정사각형의 한 변의 길이 : 2cm)

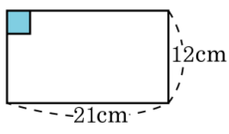
▶ 답 :                      배

▷ 정답 : 72 배

**해설**

직사각형을 정사각형 모양으로 나누면  
가로로  $18 \div 2 = 9$ (개), 세로로  $16 \div 2 = 8$ (개)가 되므로  
 $9 \times 8 = 72$ (배)입니다.

27. 다음 직사각형의 넓이는 색칠한 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?



(색칠한 정사각형의 한 변의 길이 : 3 cm)

▶ 답 :                         배

▷ 정답 : 28 배

**해설**

직사각형을 정사각형 모양으로 나누면  
가로로  $21 \div 3 = 7$ (개), 세로로  $12 \div 3 = 4$ (개)가 되므로  
 $7 \times 4 = 28$ (배)입니다.

28. 한 변이 800cm 인 정이십일각형 모양의 주차장이 있다. 이 주차장의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

▶ 답:                      cm

▷ 정답: 16800 cm

해설

$$800 \times 21 = 16800(\text{cm})$$

29. 둘레가 72cm 인 정사각형의 꽃밭이 있다. 이 꽃밭의 한 변의 길이는 몇 cm인가?

▶ 답:                     cm

▷ 정답: 18cm

해설

$$72 \div 4 = 18(\text{cm})$$

30. 한 변이 19 cm 인 정사각형이 있다. 이 정사각형의 둘레의 길이는 얼마인가?

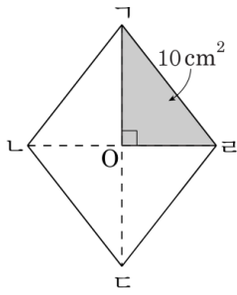
▶ 답: cm

▷ 정답: 76 cm

해설

$$19 \times 4 = 76(\text{cm})$$

31. 다음 마름모 ABCD의 넓이를 구하시오.



▶ 답:           $\text{cm}^2$

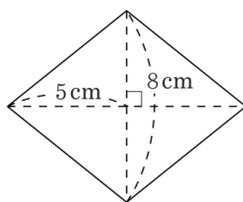
▷ 정답: 40  $\text{cm}^2$

**해설**

마름모는 4개의 합동인 삼각형으로 나누어 지므로, 마름모의 넓이는 색칠한 부분의 넓이의 4배와 같습니다.

마름모의 넓이 :  $10 \times 4 = 40(\text{cm}^2)$

32. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답:           $\text{cm}^2$

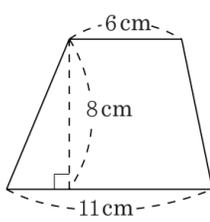
▶ 정답: 40  $\text{cm}^2$

해설

대각선의 길이는 8 cm, 10 cm입니다.

$$8 \times 10 \div 2 = 40(\text{cm}^2)$$

33. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



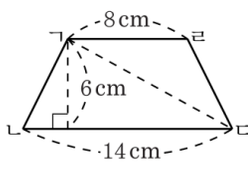
▶ 답:           $\text{cm}^2$

▷ 정답: 68  $\text{cm}^2$

해설

$$(11 + 6) \times 8 \div 2 = 68(\text{cm}^2)$$

34. 다음 사다리꼴 ABCD의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구하시오.



▶ 답:             $\text{cm}^2$

▶ 정답: 66  $\text{cm}^2$

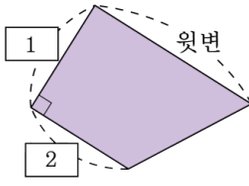
**해설**

(삼각형 ABC의 넓이) =  $14 \times 6 \div 2 = 42(\text{cm}^2)$

(삼각형 ADC의 넓이) =  $8 \times 6 \div 2 = 24(\text{cm}^2)$

(사다리꼴 넓이) =  $42 + 24 = 66(\text{cm}^2)$

35. 1, 2 에 들어갈 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

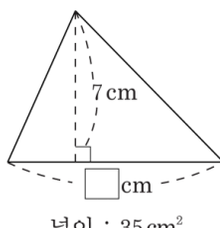
▷ 정답: 높이

▷ 정답: 아랫변

해설

사다리꼴에서 평행인 두 변을 밑변이라 하고, 밑변의 위치에 따라 윗변, 아랫변 이라고 합니다. 그리고 두 밑변 사이의 거리는 높이입니다.

36. 다음 삼각형에서  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



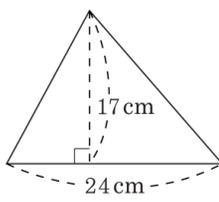
▶ 답 :

▷ 정답 : 10 cm

해설

$$\begin{aligned} (\text{밑변의 길이}) &= (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{높이}) \\ \square &= 35 \times 2 \div 7 = 10(\text{cm}) \end{aligned}$$

37. 다음 삼각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



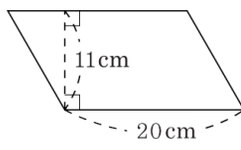
▶ 답:             $\text{cm}^2$

▶ 정답: 204  $\text{cm}^2$

해설

$$24 \times 17 \div 2 = 408 \div 2 = 204(\text{cm}^2)$$

38. 아래 평행사변형의 넓이를 구하시오.



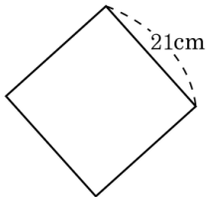
▶ 답:             $\text{cm}^2$

▷ 정답: 220  $\text{cm}^2$

해설

(평행사변형의 넓이) = (밑변)  $\times$  (높이)  
 $20 \times 11 = 220(\text{cm}^2)$

39. 정사각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답:           $\text{cm}^2$

▷ 정답: 441  $\text{cm}^2$

해설

정사각형은 네 변의 길이가 모두 같다.  
 $21 \times 21 = 441(\text{cm}^2)$

40. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 직사각형의 넓이를 구하시오.

6 cm, 2 cm

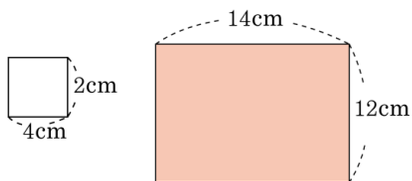
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답: 12 cm<sup>2</sup>

해설

$$6 \times 2 = 12(\text{cm}^2)$$

41. 다음 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



▶ 답:                         배

▶ 정답: 21 배

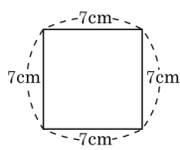
**해설**

도형을 가로 2cm, 세로 4cm 인 단위넓이로 나누면  
가로로  $14 \div 2 = 7$ (개), 세로로  $12 \div 4 = 3$ (개)가 되므로  $7 \times 3 = 21$ (배)가 됩니다.

42. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.

안에 알맞은 수를 써 넣어라.

$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 7 + 7 + 7 + 7 \\ &= \square \times 4 \\ &= \square (\text{cm})\end{aligned}$$



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

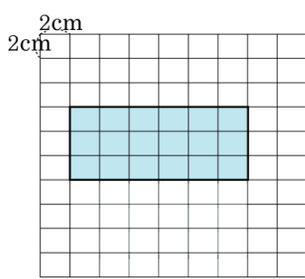
▷ 정답 : 28

**해설**

정사각형의 네변의 길이가 모두 같다.  
따라서 정사각형 둘레의 길이를 구하는 식은  
(한변의 길이)×4 이다.

$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 7 + 7 + 7 + 7 \\ &= 7 \times 4 = 28(\text{cm})\end{aligned}$$

43. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



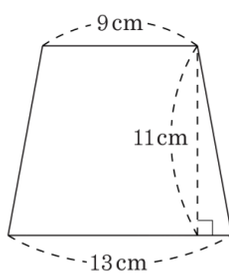
▶ 답:          cm

▶ 정답: 36 cm

해설

가로는 길이는 12cm, 세로는 길이는 6cm 이므로  
 $(12 + 6) \times 2 = 36(\text{cm})$

44. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



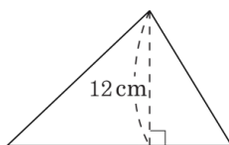
▶ 답:             $\text{cm}^2$

▶ 정답: 121  $\text{cm}^2$

해설

$$(9 + 13) \times 11 \div 2 = 22 \times 11 \div 2 = 121(\text{cm}^2)$$

45. 다음 삼각형의 넓이가  $120\text{ cm}^2$  일 때, 밑변은 몇  $\text{cm}$ 입니까?



▶ 답:       $\text{cm}$

▷ 정답: 20  $\text{cm}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{밑변의 길이}) &= (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{높이}) \\ &= 120 \times 2 \div 12 \\ &= 240 \div 12 \\ &= 20(\text{ cm})\end{aligned}$$