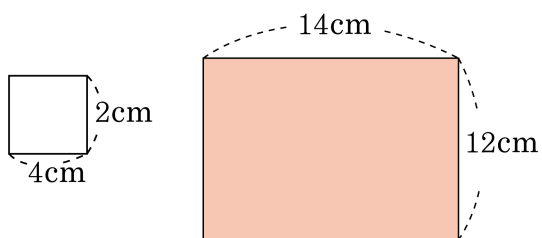


1. 다음 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



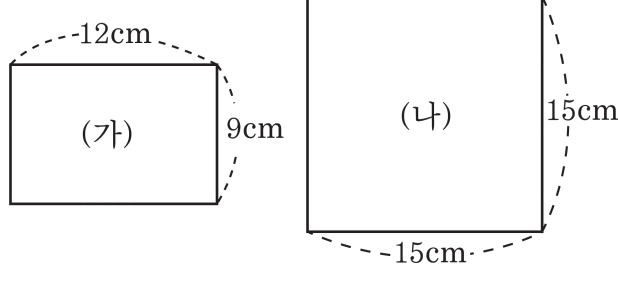
▶ 답 : 배

▶ 정답 : 21배

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.

2. 두 도형의 넓이를 비교하여 안에 들어갈 알맞은 기호와 수를 순서대로 써넣으시오.



도형 ()의 넓이가 cm² 더 넓습니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

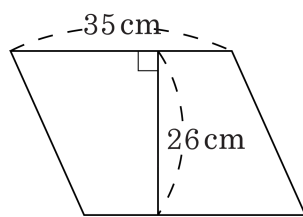
▷ 정답 : 나

▷ 정답 : 117

해설

(가)의 넓이 = $12 \times 9 = 108(\text{cm}^2)$
(나)의 넓이 = $15 \times 15 = 225(\text{cm}^2)$
(나)-(가) = $225 - 108 = 117(\text{cm}^2)$

3. 다음 평행사변형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



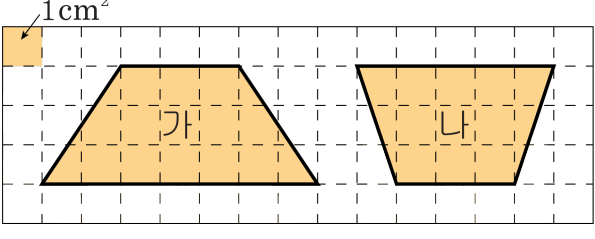
▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 910 cm^2

해설

(평행사변형의 넓이) = (밑변) $\times$ (높이)
따라서 $35 \times 26 = 910(\text{cm}^2)$ 입니다.

4. 모눈종이 위에 그려진 사다리꼴의 넓이의 합을 구하시오.



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 27cm^2

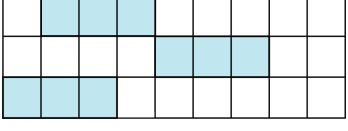
해설

가>

ㄱ+ㄷ : 6개, ㄴ : 9개
모눈 1개는 1cm^2 이므로
 $6+9=15(\text{cm}^2)$
나>

ㄱ+ㄷ : 3개, ㄴ : 9개 $\Rightarrow 3+9=12(\text{cm}^2)$
따라서 $15+12=27(\text{cm}^2)$ 입니다.

5. 다음 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.(정사각형 한 칸의 넓이는 3 cm^2 입니다.)



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 27 cm^2

해설

넓이가 3 cm^2 인 도형이 모두 9개 있으므로
 $3 \times 9 = 27(\text{ cm}^2)$ 입니다.

6. 가로가 34 cm 이고, 세로가 78 cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

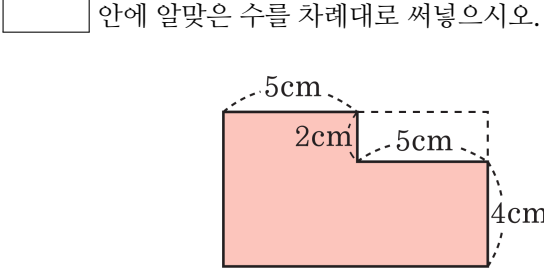
▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 2652 cm^2

해설

(직사각형의 넓이)=(가로) $\times$ (세로) = $34 \times 78 = 2652(\text{cm}^2)$

7. 색칠한 부분 도형의 넓이를 다음과 같은 방법으로 구하려고 합니다.



$$(10 \times \square) - (\square \times 2) = \square - \square$$
$$= \square (\text{m}^2)$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : 60

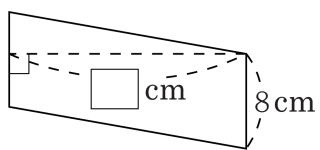
▷ 정답 : 10

▷ 정답 : 50

해설

(큰 직사각형의 넓이)-(작은 직사각형의 넓이로)
색칠한 부분의 도형의 넓이를 구할 수 있습니다.

8. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



넓이 : 160 cm^2

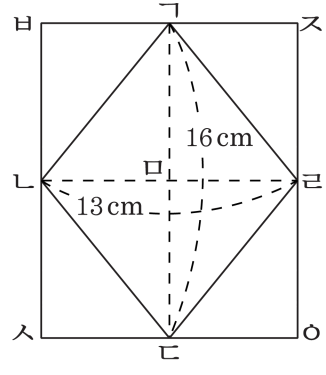
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 20 cm

해설

$8 \times \square = 160(\text{ cm}^2)$,
따라서 $\square = 160 \div 8 = 20(\text{ cm})$ 입니다.

9. 다음 도형에서 마름모 가나다의 넓이를 구하시오.



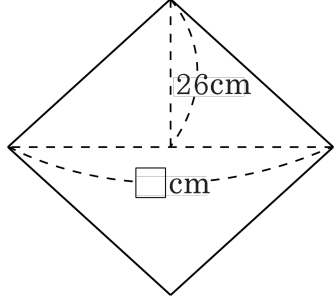
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 104cm²

해설

(마름모 가나다의 넓이)= $13 \times 16 \div 2 = 104(\text{cm}^2)$

10. 다음 마름모의 넓이가 468cm^2 일 때, $\square$ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



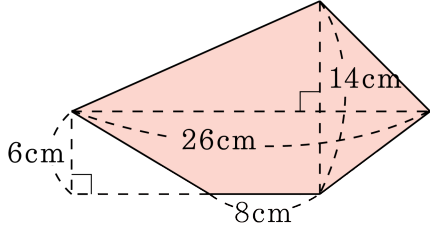
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18cm

해설

$$(26 \times 2) \times \square \div 2 = 468$$
$$\square = 468 \times 2 \div 2 \div 26$$
$$\square = 18(\text{cm})$$

11. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



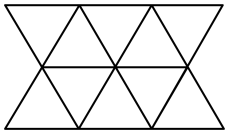
▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 206cm^2

해설

(색칠한 부분의 넓이)
=(사다리꼴의 넓이)+(삼각형의 넓이)
= $(26 + 8) \times 6 \div 2 + (14 - 6) \times 26 \div 2$
= $102 + 104 = 206(\text{m}^2)$

13. 다음 도형에서 작은 정삼각형의 한 변의 길이는 5 cm 입니다. 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 50cm

해설

이 도형의 둘레는 정삼각형의 한 변의 길이의 10배입니다.
→ $5 \times 10 = 50$ (cm)

14. 둘레가 60cm 인 정사각형과 직사각형이 있습니다. 어느 사각형의 넓이가 더 큰지 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 정사각형

해설

둘레가 60 cm 이므로, 정사각형의 한 변의 길이는 $60 \div 4 = 15(\text{cm})$

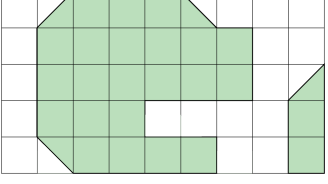
직사각형의 가로와 세로의 합은 30 cm 이므로, 가장 큰 직사각형의 가로와 세로는 14 cm, 16 cm 입니다.

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

가장 큰 직사각형의 넓이 : $14 \times 16 = 224(\text{cm}^2)$

따라서 정사각형이 더 넓습니다.

15. 다음 그림은 재석이네 집터를 나타낸 것이다. 재석이네 집터는 모두 몇 평입니까?



(사각형 한 칸의 넓이=4 평)

▶ 답 : 평

▷ 정답 : 104평

해설

사각형 24개, 삼각형 4개이므로
 $24 \times 4 + 2 \times 4 = 96 + 8 = 104$ (평)

16. 한 변이 $\square$ cm인 정사각형 6개가 서로 맞붙어 있을 때 전체 둘레의 길이가 70cm이었습니다. 이 때, 정사각형 1개의 한 변의 길이를 구하시오.

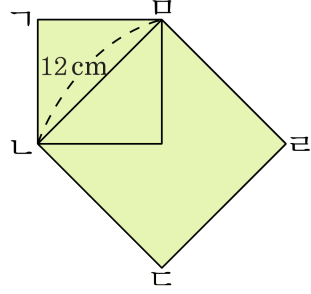
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5cm

해설

$70 \div 14 = 5(\text{cm})$

17. 대각선이 12 cm 인 정사각형의 한 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있습니다. 색칠된 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



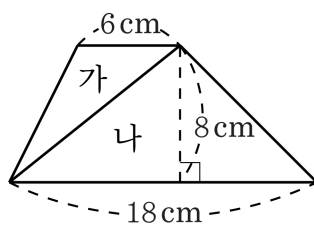
▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 180 cm^2

해설

대각선이 12 cm 인 정사각형을
한 변이 12 cm 인 직각삼각형으로 만들 수 있습니다.
따라서
(색칠된 도형의 넓이) = (한 변이 12 cm 인 정사각형) + (한 변이 12 cm 인 직각삼각형)
= $(12 \times 12) + (12 \times 12 \div 2 \div 2)$
= $144 + 36 = 180(\text{cm}^2)$

18. 다음 사다리꼴의 넓이를 삼각형 가와 나₁의 넓이의 합으로 구하시오.



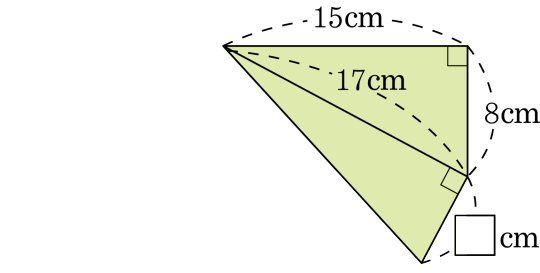
▶ 답: cm²

▷ 정답 : 96cm^2

해설

(삼각형 가의 넓이) = $6 \times 8 \div 2 = 24(\text{cm}^2)$
 (삼각형 나 of 넓이) = $18 \times 8 \div 2 = 72(\text{cm}^2)$
 (사다리꼴의 넓이) = $72 + 24 = 96(\text{cm}^2)$

19. 도형의 넓이가 111cm^2 일 때, □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 6 cm

해설

(삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이) $= 15 \times 8 \div 2 = 60(\text{cm}^2)$
(삼각형 $\triangle ACD$ 의 넓이) $= 111 - 60 = 51(\text{cm}^2)$
 $\square = 51 \times 2 \div 17 = 6$
 $\square = 6(\text{cm})$