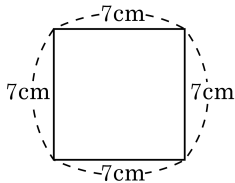


1. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.
□안에 알맞은 수를 써 넣어라.

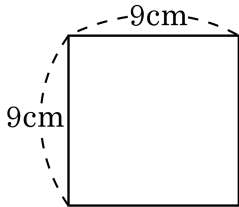
$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 7 + 7 + 7 + 7 \\ &= \square \times 4 \\ &= \square (\text{cm})\end{aligned}$$



> 답: _____

> 답: _____

2. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.

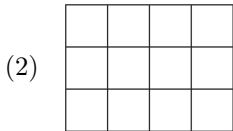


답:

_____ cm

3. 각각의 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배인지 순서대로 쓰시오.
단위 넓이

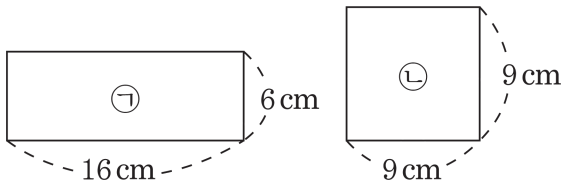
--	--



 답: _____ 배

 답: _____ 배

4. 두 도형의 넓이를 비교하여 () 안에 들어갈 알맞은 기호와 수를 순서대로 답하시오.



()이 () cm^2 더 넓습니다.

> 답: _____

> 답: _____

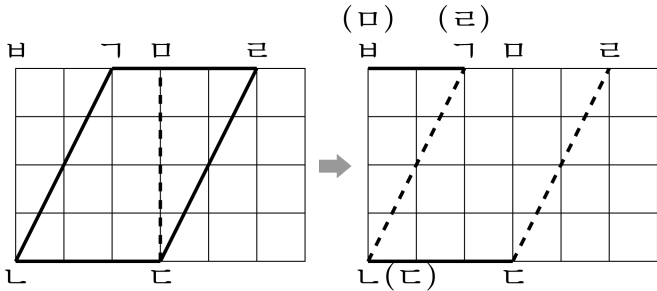
5. 한 변이 11cm 인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

6. 그림을 보고, () 안에 알맞은 말을 순서대로 써넣으시오.



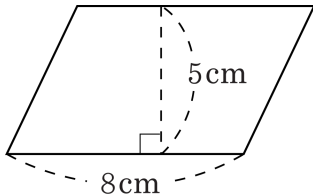
(평행사변형의 넓이) = (직사각형의 넓이)

() × (높이) = () × (세로)

> 답: _____

> 답: _____

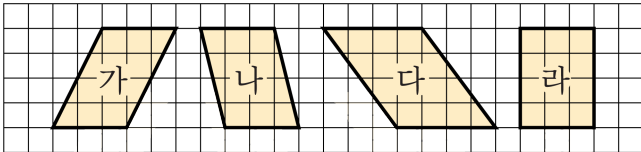
7. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

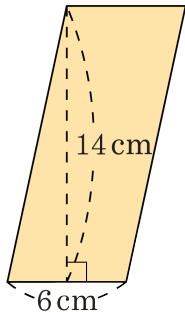
cm²

8. 다음 중 넓이가 다른 평행사변형은 어느 것인가?



답: _____

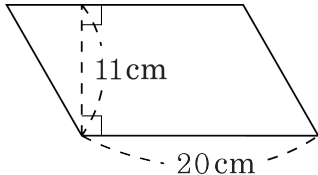
9. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

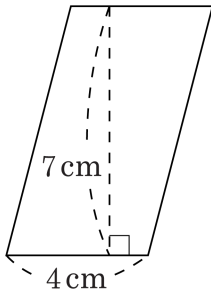
10. 아래 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

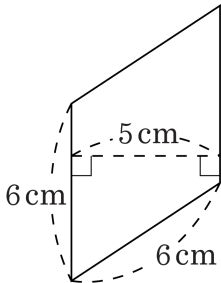
11. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

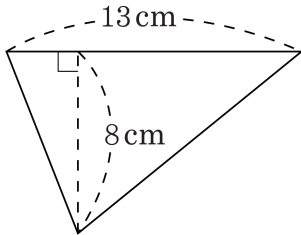
12. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

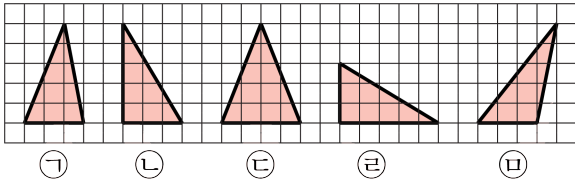
13. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



답:

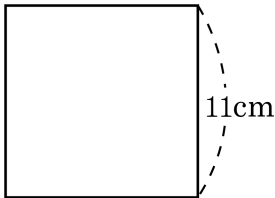
_____ cm^2

14. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



답: _____

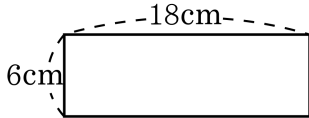
15. 다음 정사각형 둘레의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

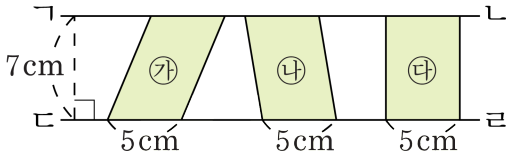
16. 도형의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

cm

17. 직선 ㄱㄴ과 직선 ㄷㄹ은 서로 평행입니다. ㉠, ㉡, ㉢의 넓이를 각각 차례대로 구하시오.

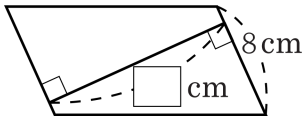


> 답: _____ cm^2

> 답: _____ cm^2

> 답: _____ cm^2

18. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm 인지 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



넓이 : 104 cm^2



답:

cm

19. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

① 4 cm

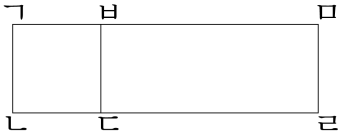
② 5 cm

③ 6 cm

④ 7 cm

⑤ 8 cm

20. 그림에서 사각형 $\triangleleft \sqcup \sqsubset \bowtie$ 은 정사각형이고, 사각형 $\bowtie \sqsubset \sqsupset \square$ 은 직사각형입니다. 사각형 $\triangleleft \sqcup \sqsubset \bowtie$ 의 둘레의 길이가 32 cm이고, 사각형 $\bowtie \sqsubset \sqsupset \square$ 의 둘레의 길이가 56 cm라면, 변 $\sqsubset \sqsupset$ 의 길이는 몇 cm입니까?



답:

cm

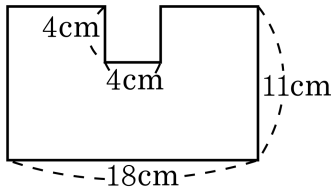
21. 한 변이 6 cm 인 정사각형 4개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

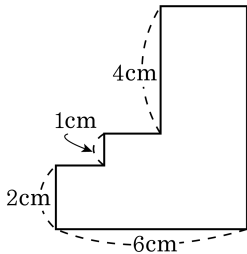
22. 도형을 보고, 둘레의 길이를 구하여라.



답:

cm

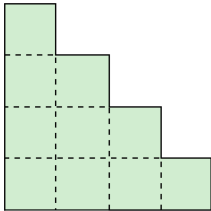
23. 다음 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

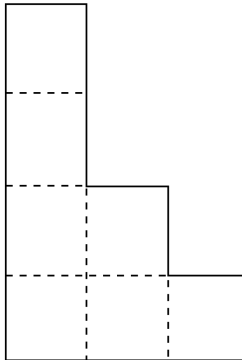
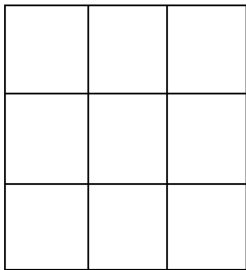
24. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 4cm 이다. 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



답:

_____ cm

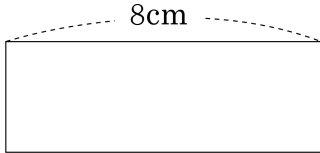
25. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 3cm 입니다. 각 도형의 둘레의 길이를 순서대로 구하시오.



> 답: _____ cm

> 답: _____ cm

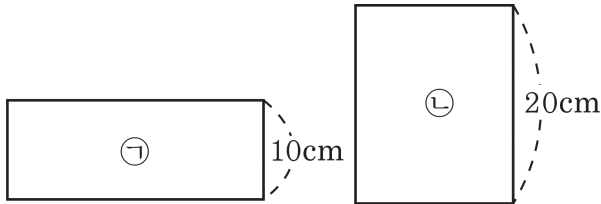
26. 다음 직사각형의 둘레가 22 cm 일 때, 넓이를 구하시오.



답:

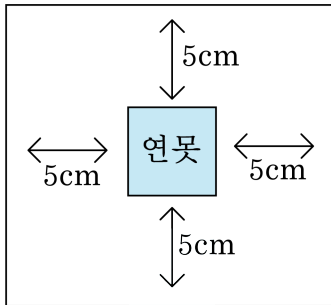
_____ cm^2

27. 두 직사각형 ㉠, ㉡의 둘레는 모두 72 cm 입니다. ㉠, ㉡ 중 넓이가 작은 것은 어느 것인지 기호를 쓰시오.



답: _____

28. 둘레의 길이가 56cm 인 정사각형 모양의 정원에 다음과 같은 정사각형 모양의 연못을 만들었다. 연못의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

29. 한 변의 길이가 16 cm 인 정삼각형과 둘레의 길이가 같은 정사각형이 있습니다. 이 정사각형과 넓이가 같은 직사각형의 가로 길이가 8 cm 이면, 직사각형의 둘레는 몇 cm 입니까?



답:

_____ cm

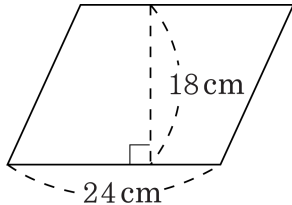
30. 평행사변형의 넓이를 구하는 공식입니다. ()안에 알맞은 말을 써넣으시오.

(평행사변형의 넓이)=(밑변의 길이) $\times$ ()



답:

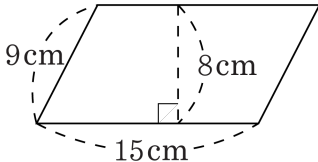
31. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

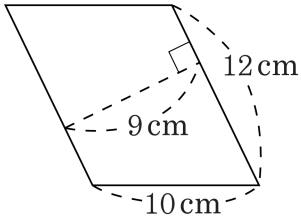
32. 평행사변형의 밑변이 15 cm 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

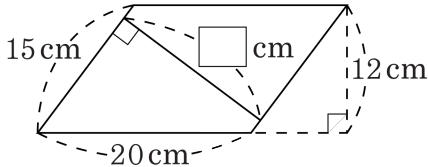
33. 평행사변형의 밑변이 12 cm 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?



답:

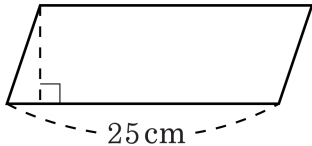
cm

34. 다음 평행사변형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: _____ cm

35. 다음 평행사변형의 넓이는 둘레의 길이가 60 cm 인 정사각형의 넓이와 같습니다. 평행사변형의 높이를 구하시오.



답:

cm

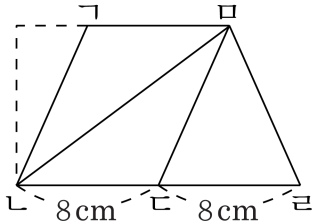
36. 밑변의 길이가 3cm , 높이가 4cm 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변의 길이와 높이를 각각 3 배씩 늘이면 넓이는 얼마나 더 늘어납니까?



답:

_____ cm^2

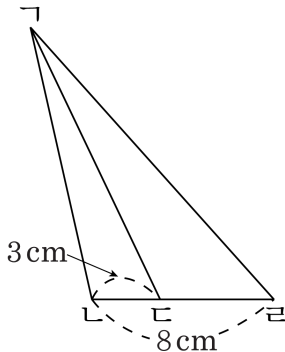
37. 평행사변형 $\triangleleft \triangleangleright \square$ 의 넓이가 72 cm^2 입니다. 삼각형 $\triangleangleright \triangleleft \square$ 의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

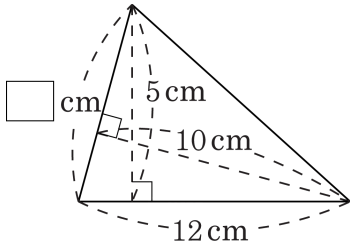
38. 다음 그림에서 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이는 18 cm^2 입니다. 삼각형 $\triangle ACD$ 의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2

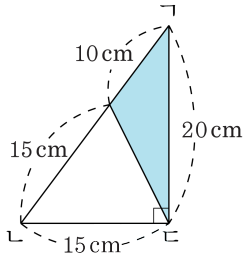
39. 삼각형을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

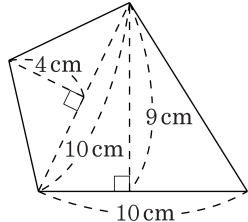
40. 다음 삼각형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

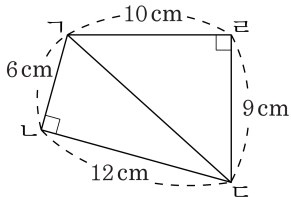
41. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

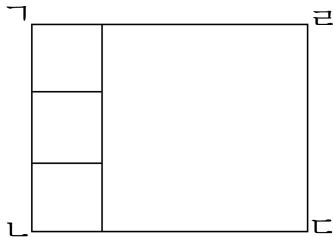
42. 다음 도형에서 사각형 $\angle L$ 의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

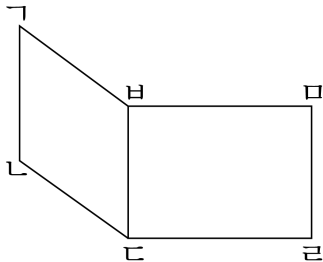
43. 직사각형 $\Gamma\Delta\Xi\kappa$ 을 다음 그림과 같이 4개의 정사각형으로 나누었다.
가장 작은 정사각형 한 개의 둘레가 16cm 일 때, 직사각형 $\Gamma\Delta\Xi\kappa$ 의
둘레는 몇 cm 인가?



답:

cm

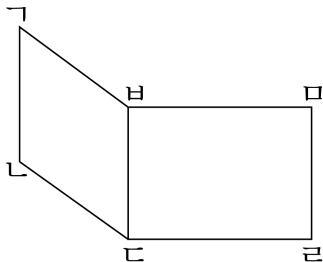
44. 다음 그림에서 사각형 $\triangletriangle\triangle$ 은 마름모이고, 사각형 $\triangle\triangle\triangle\triangle$ 은 직사각형이다. 사각형 $\triangletriangle\triangle$ 의 둘레의 길이가 48cm 이고, 사각형 $\triangle\triangle\triangle\triangle$ 의 둘레의 길이는 54cm 라면, 변 $\triangle\triangle$ 의 길이는 몇 cm 인가?



답:

cm

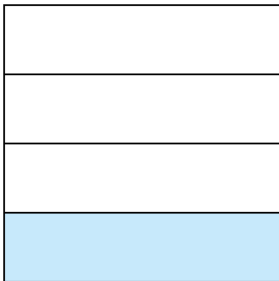
45. 다음 그림에서 사각형 $\triangleleft \triangleangleright \triangleleft \triangleleft$ 은 마름모이고, 사각형 $\triangleleft \triangleangleright \triangleangleright \triangleleft$ 은 직사각형이다. 사각형 $\triangleleft \triangleangleright \triangleleft \triangleleft$ 의 둘레의 길이가 36 cm 이고, 사각형 $\triangleleft \triangleangleright \triangleangleright \triangleleft$ 의 둘레의 길이는 46 cm 라면, 변 $\triangleangleright \triangleangleright$ 의 길이는 몇 cm 인가?



답:

cm

46. 다음과 같이 정사각형을 합동인 4개의 직사각형으로 나누었습니다. 색칠한 직사각형의 둘레가 90 cm 라면, 정사각형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

47. 넓이가 196cm^2 인 정사각형을 크기와 넓이가 같은 작은 직사각형으로 나누었습니다. 작은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이를 차례대로 구하시오.

> 답: _____ cm

> 답: _____ cm

48. 평행사변형의 넓이가 72 cm^2 이고, 밑변의 길이와 높이가 5 cm 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

① 6 cm

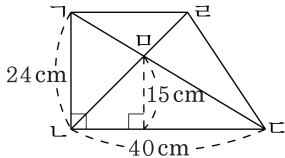
② 7 cm

③ 8 cm

④ 9 cm

⑤ 12 cm

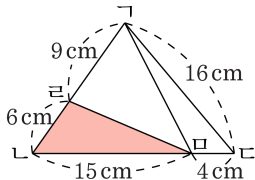
49. 그림을 보고, 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이와 높이를 구하여 차례대로 써넣어라.



> 답: _____ cm^2

> 답: _____ cm^2

50. 다음 도형에서 삼각형 $\triangle LKQ$ 의 넓이는 36 cm^2 입니다. 삼각형 $\triangle GQR$ 의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



답:

cm^2
