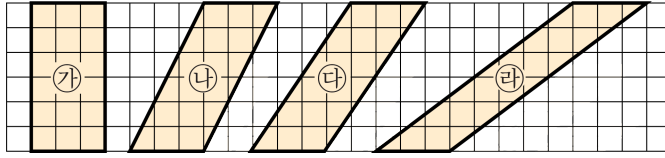
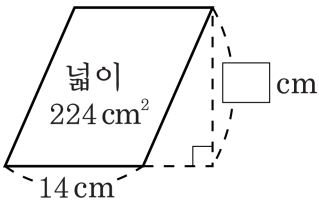


1. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



- ① 가 ② 나
- ③ 다 ④ 라
- ⑤ 모두 같습니다.

2. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm 인지 안에 알맞은 수를 쓰시오.



답: _____ cm

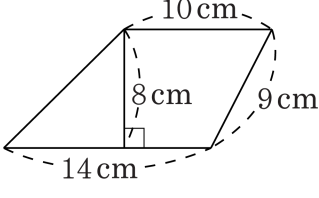
3. 넓이가 152cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이가 19cm 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?

 답: _____ cm

4. 넓이가 180 cm^2 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 높이가 24 cm 일 때, 밑변의 길이는 몇 cm 인니까?

 답: _____ cm

5. 다음은 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



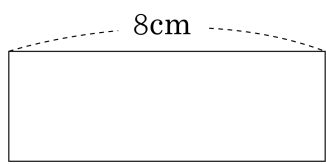
$(\textcircled{1} + 10) \times \textcircled{2} \div 2 = \textcircled{3} \times \textcircled{4} \div 2 = \textcircled{5} (\text{cm}^2)$

- ① 14 ② 9 ③ 24 ④ 8 ⑤ 96

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

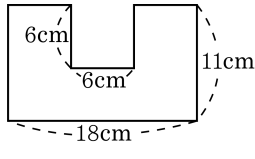
- ① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm ④ 7 cm ⑤ 8 cm

7. 다음 직사각형의 둘레가 22 cm 일 때, 넓이를 구하시오.



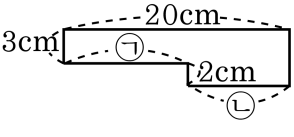
 답: _____ cm²

8. 도형의 둘레를 구하여라.



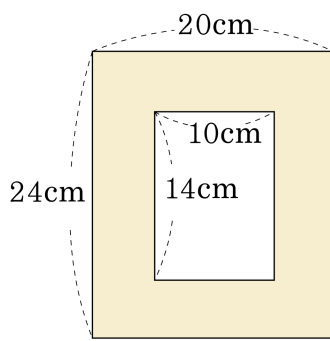
▶ 답: _____ cm

9. 다음 도형의 넓이가 78cm^2 일 때, ㉠은 ㉡보다 몇 cm가 더 긴지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

10. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



- ① 140cm^2 ② 200cm^2 ③ 280cm^2
④ 340cm^2 ⑤ 480cm^2

11. 다음 표는 어느 사다리꼴의 길이와 넓이를 나타낸 것입니다. ㄱ과 ㄴ에 알맞은 수를 구하여 차를 구하시오.

윗변	아랫변	높이	사다리꼴의 넓이
3 cm	6 cm	12 cm	ㄱ cm
5 cm	ㄴ cm	9 cm	54 cm ²

 답: _____

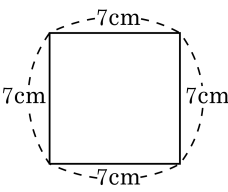
12. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.

안에 알맞은 수를 써 넣어라.

(둘레의 길이) = 7 + 7 + 7 + 7

= × 4

= (cm)



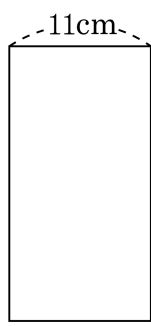
답:

답:

13. 한 변이 9 cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

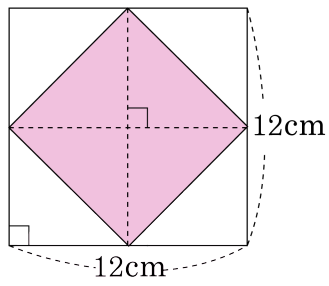
 답: _____ cm

14. 아래 직사각형의 둘레는 52cm 입니다. 이 직사각형의 넓이를 구하시오.



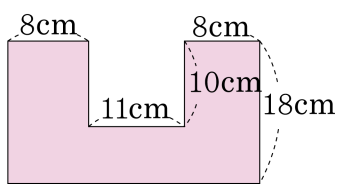
 답: _____ cm²

15. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



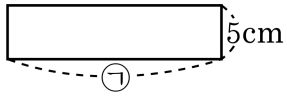
➤ 답: _____ cm^2

16. 도형의 넓이를 구하시오.



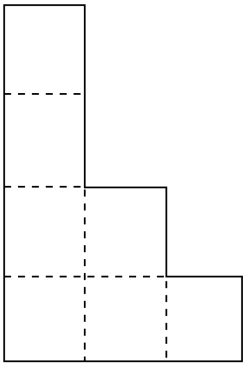
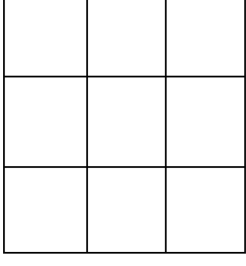
▶ 답: _____ cm^2

17. 다음 도형은 직사각형입니다. 이 직사각형의 둘레가 50 cm 일 때, ㉠은 몇 cm입니까?



 답: _____ cm

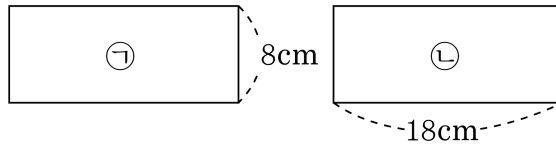
18. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 3cm 입니다. 각 도형의 둘레의 길이를 순서대로 구하시오.



 답: _____ cm

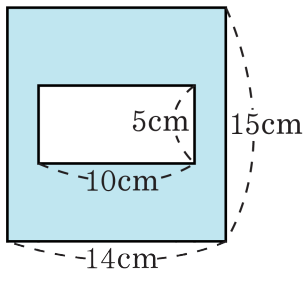
 답: _____ cm

19. 다음 두 직사각형의 둘레는 48 cm로 같습니다. 두 직사각형 ㉠, ㉡ 중 넓이가 더 큰 것은 어느 것인지 기호를 쓰시오.



▶ 답: _____

20. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 답: _____ cm²