



초등학교 5학년 1학기 6. 다각형의 둘레와 넓이

초등학교

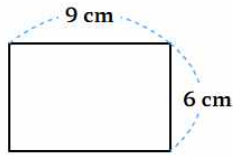
5학년 반

이름

사각형의 둘레 구하기

1. 다음 사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하세요.

[직사각형]

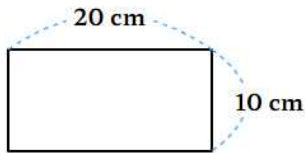


[식] $(\square + 6) \times \square = \square \text{ cm}$

[답] ()cm

2. 다음 사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하세요.

[직사각형]

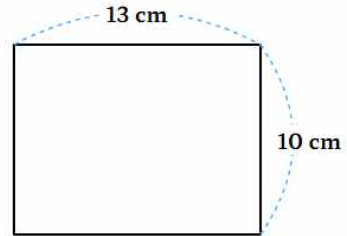


[식] $(\square + \square) \times \square = \square \text{ cm}$

[답] ()cm

3. 다음 사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하세요.

[직사각형]

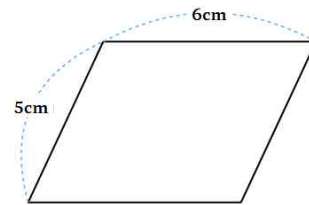


[식] _____

[답] ()cm

4. 다음 사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하세요.

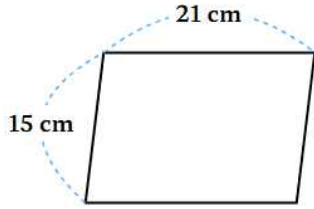
[평행사변형]



[식] $(\square + 5) \times \square = \square \text{ cm}$

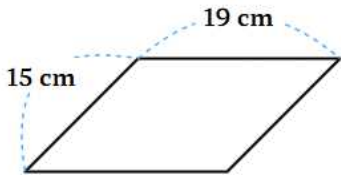
[답] ()cm

5. 다음 사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하세요.
[평행사변형]



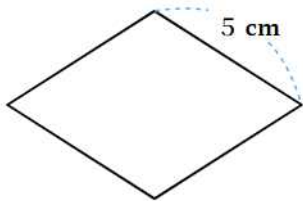
[식] $(\square + \square) \times \square = \square \text{ cm}$
[답] ()cm

6. 다음 사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하세요.
[평행사변형]



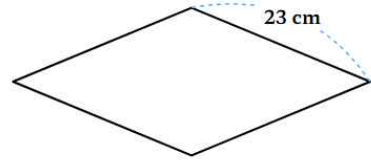
[식] _____
[답] ()cm

7. 다음 사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하세요.
[마름모]



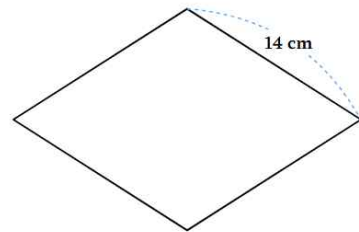
[식] $\square \times \square = \square \text{ cm}$
[답] ()cm

8. 다음 사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하세요.
[마름모]



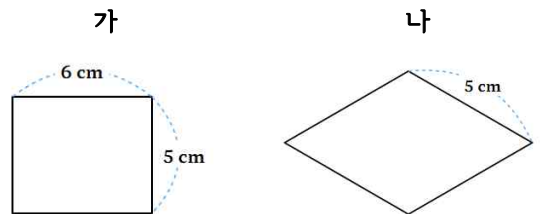
[식] $\square \times \square = \square \text{ cm}$
[답] ()cm

9. 다음 사각형의 둘레는 몇 cm인지 구하세요.
[마름모]



[식] _____
[답] ()cm

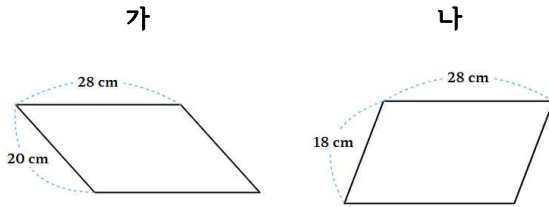
10. 그림과 같이 직사각형 가와 마름모 나가 있습니다. 두 도형의 둘레를 구하고, 둘레가 더 긴 사각형의 기호를 쓰세요.



가의 둘레(cm)	나의 둘레(cm)

()

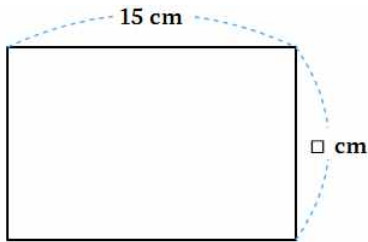
11. 그림과 같이 평행사변형 가와 평행사변형 나가 있습니다. 두 도형의 둘레를 구하고, 둘레가 더 긴 사각형의 기호를 쓰세요.



가의 둘레(cm)	나의 둘레(cm)

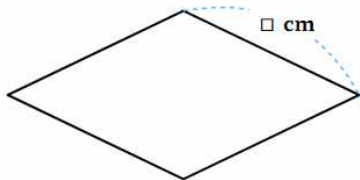
()

12. 다음 직사각형의 둘레가 50cm입니다. □에 들어갈 알맞은 수를 써넣으세요.



()

13. 다음 마름모의 둘레가 112cm입니다. □에 들어갈 알맞은 수를 써넣으세요.



()

14. 가로 길이가 세로 길이의 2배인 직사각형이 있습니다. 세로 길이가 18cm라면, 직사각형의 둘레는 얼마입니까?

()cm

15. 어떤 철사를 구부려 가로 길이가 24cm, 세로 길이가 18cm인 직사각형 모양으로 만들었습니다. 이 철사를 편 다음 다시 구부려 마름모 모양으로 만들었다면 마름모의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

()cm

빠른 정답)

1	[식] $(9+6) \times 2 = 30$ [답] 30cm
2	[식] $(20+10) \times 2 = 60$ [답] 60cm
3	[식] $(13+10) \times 2 = 46$ [답] 46cm
4	[식] $(6+5) \times 2 = 22$ [답] 22cm
5	[식] $(21+15) \times 2 = 72$ [답] 72cm
6	[식] $(19+15) \times 2 = 68$ [답] 68cm
7	[식] $5 \times 4 = 20$ [답] 20cm
8	[식] $23 \times 4 = 92$ [답] 92cm
9	[식] $14 \times 4 = 56$ [답] 56cm
10	[가의 둘레] 22cm [나의 둘레] 20cm [둘레가 더 긴 사각형] 가

* 이 자료는 배달의민족 주아, 서울한강체, 나눔폰트를 사용하였습니다.

출판일

2026년 6월 20일

저작권 및 유의사항

- 썸나는교실 홈페이지:
<https://hakjeso.com>
- 이 저작물은 썸나는교실에 있으며, 출처를 밝힌 후 비상업적 용도로 자유롭게 사용이 가능합니다.
- 상업적 용도는 수업이나 과외지도에서 부교재로 활용하는 경우만 허용합니다.
- 학습지제작소가 새로운 모습으로 찾아뵙니다. '썸나는교실' 많은 이용 부탁드립니다!
- 이 저작물을 무단으로 **재배포**, **수정**하거나, 게시물의 **비밀번호**를 유포하는 행위는 삼가주시길 바랍니다.
© 썸나는교실, 2026, All rights reserved.

Do not Distribute this file.