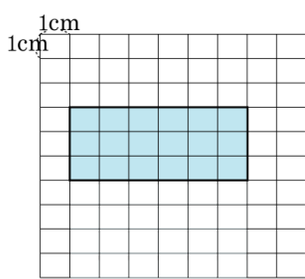
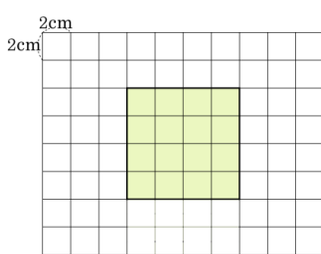


1. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

2. 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.

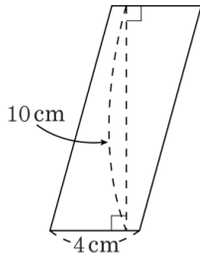


▶ 답: _____ cm

3. 한 변이 13cm인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.

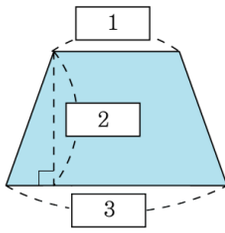
▶ 답: _____ cm^2

4. 아래 평행사변형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

5. 다음 사다리꼴에서 안에 알맞은 말을 위에서 부터 차례대로 써넣으시오.



⇒ 평행인 두 변을 이라고 합니다.

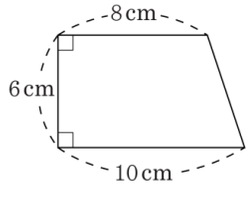
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음 도형의 넓이를 구하시오.

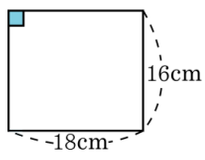


▶ 답: _____ cm^2

7. 한 대각선의 길이가 20cm 이고, 다른 대각선의 길이가 13cm 인 마름모가 있다. 이 마름모의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm^2

8. 다음 직사각형의 넓이는 색칠한 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?



(색칠한 정사각형의 한 변의 길이 : 2cm)

▶ 답: _____ 배

9. 가로가 14cm 이고, 세로가 109cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

▶ 답: _____ cm^2

10. 가로 65cm, 세로 22cm 인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm^2 인가?

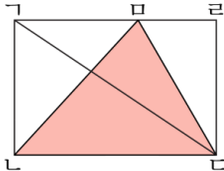
▶ 답: _____ cm^2

11. 넓이가 195cm^2 인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이가 13cm 라면, 밑변의 길이는 몇 cm 인니까?

▶ 답: _____ cm

12. 사각형 $ABCD$ 는 가로가 12cm , 세로가 8cm 인 직사각형입니다.

삼각형 MBD 의 넓이를 구하시오.

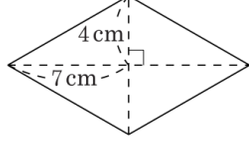


▶ 답: _____ cm^2

13. 넓이가 576 cm^2 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변이 32 cm 이면, 높이는 몇 cm 입니까?

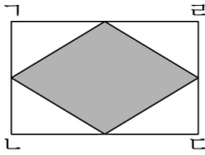
▶ 답: _____ cm

14. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



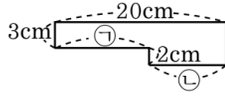
▶ 답: _____ cm^2

15. 다음 도형에서 직사각형 ABCD의 넓이가 214cm^2 일 때 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



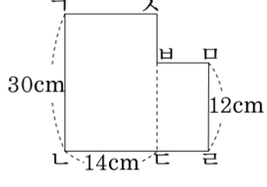
▶ 답: _____ cm^2

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



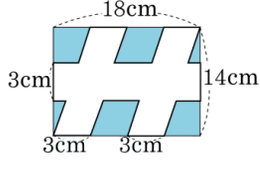
▶ 답: _____ cm

17. 다음 도형은 직사각형 2개를 붙여 놓은 것입니다. 도형 전체의 넓이가 492cm^2 일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



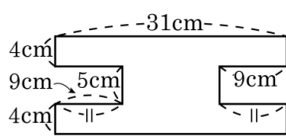
▶ 답: _____ cm

18. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

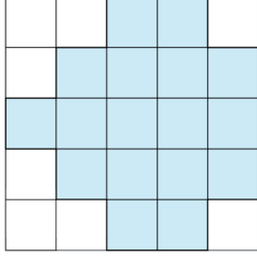
19. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

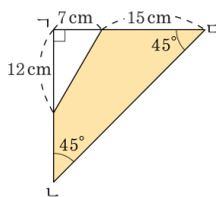
20. 다음 색칠한 도형의 바깥 둘레는 120cm입니다. 이 도형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

(단, 작은 도형은 모두 정사각형입니다.)



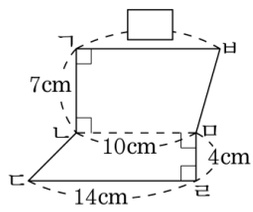
▶ 답: _____ cm^2

21. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



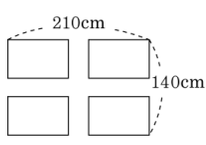
▶ 답: _____ cm^2

22. 다음 도형의 넓이가 125 cm^2 일 때, \square 의 길이가 몇 cm 인지 구하시오.



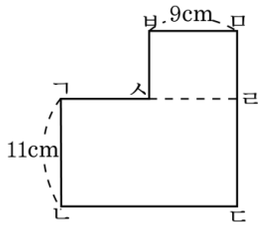
▶ 답: _____ cm

23. 다음과 같이 가로가 210 cm, 세로가 140 cm 인 꽃밭 한가운데 폭이 20 cm 인 길이 나 있습니다. 꽃밭의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



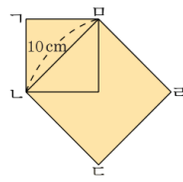
▶ 답: _____ cm

24. 아래쪽 도형은 직사각형 2개를 붙여서 만든 것입니다. 직사각형 Γ Δ Γ 의 넓이는 198cm^2 이고, 도형 전체의 넓이는 261cm^2 일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



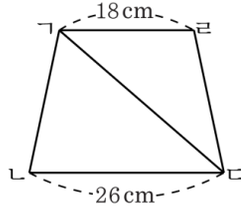
▶ 답: _____ cm

25. 대각선이 10 cm 인 정사각형의 한 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있습니다. 색칠된 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm^2

26. 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이가 247 cm^2 일 때, 사다리꼴 $ABCD$ 의 넓이를 구하시오.

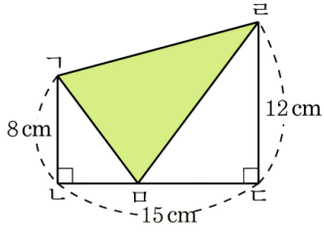


▶ 답: _____ cm^2

27. 크기가 다른 마름모 가, 나, 다, 라가 있습니다. 가의 크기는 나의 $\frac{1}{2}$,
나의 크기는 다의 $\frac{1}{2}$, 다의 크기는 라의 $\frac{1}{2}$ 입니다. 가의 넓이가 18cm^2
이고, 라의 한 대각선의 길이가 16cm 일 때, 라의 다른 한 대각선의
길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

28. 다음 그림에서 삼각형 ABC 의 넓이가 24cm^2 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2