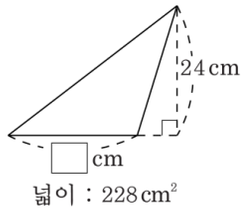


1. 한 변이 8cm인 정사각형 모양의 넓이를 구하시오.

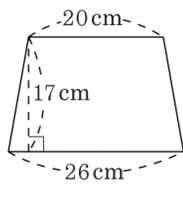
▶ 답: _____ cm^2

2. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



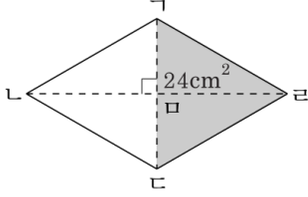
▶ 답: _____ cm

3. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



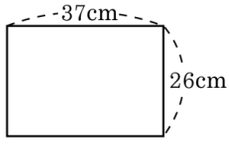
▶ 답: _____ cm^2

4. 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이가 24cm^2 일 때, 마름모 $\triangle ACD$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

5. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

6. 둘레가 116 cm 인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

7. 한 변이 800cm 인 정이십일각형 모양의 주차장이 있다. 이 주차장의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

▶ 답: _____ cm

8. 다음 도형을 보고, 물음에 답을 차례대로 쓰시오.

단위넓이 : □□

(가) □□□□□□□□
□□□□□□□□

(나) □□□□□□□□
□□□□□□□□
□□□□□□□□
□□□□□□□□

(1) (가)는 단위넓이의 몇 배입니까?

(2) (나)는 단위넓이의 몇 배입니까?

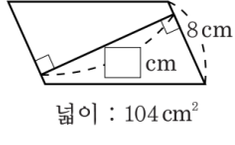
▶ 답: _____ 배

▶ 답: _____ 배

9. 가로 87cm, 세로 17cm 인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm^2 인가?

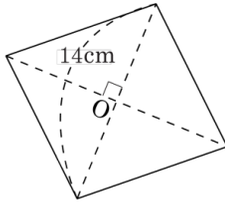
▶ 답: _____ cm^2

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



▶ 답: _____ cm

11. 다음 마름모의 넓이는 112cm^2 입니다. 다른 대각선의 길이가 몇 cm인지 구하십시오.



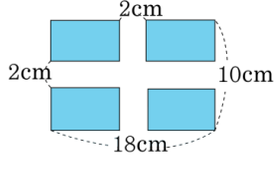
▶ 답: _____ cm

12. 둘레가 48 cm 인 정사각형과 직사각형이 있습니다. 직사각형의 가로가 15 cm 라면 어느 도형의 넓이가 몇 cm^2 더 넓은지 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____

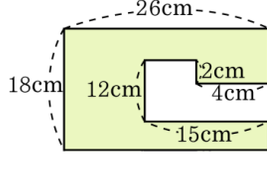
▶ 답: _____ cm^2

13. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



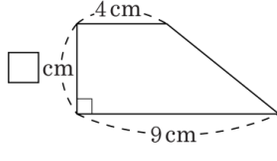
▶ 답: _____ cm^2

14. 다음 도형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



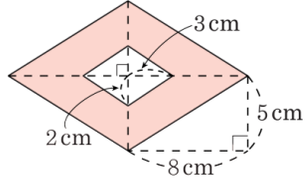
▶ 답: _____ cm^2

15. 다음 사다리꼴의 넓이가 26 cm^2 일 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

16. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

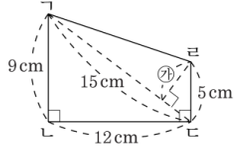
17. 어떤 직사각형의 둘레의 길이가 48 cm이고, 세로가 가로 길이의 2 배입니다. 이 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

18. 넓이가 24cm^2 인 정사각형의 가로와 세로의 길이를 각각 3배씩 늘이면, 정사각형의 넓이는 몇 배가 됩니까?

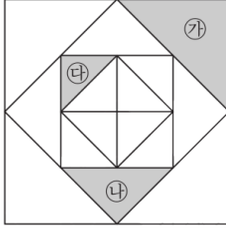
▶ 답: _____ 배

19. 다음 도형에서 ㉔의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm²

20. 다음 그림은 한 변의 길이가 32cm 인 정사각형에서 각 변의 가운데를 이은 것입니다. 색칠한 부분 ㉠, ㉡, ㉢의 넓이의 합은 몇 cm^2 인가요?



▶ 답: _____ cm^2