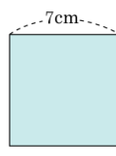
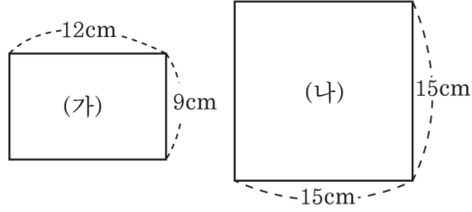


1. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인가?



▶ 답: _____ cm

2. 두 도형의 넓이를 비교하여 안에 들어갈 알맞은 기호와 수를 순서대로 써넣으시오.

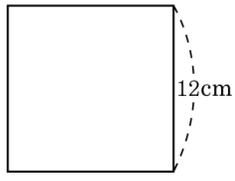


도형 ()의 넓이가 cm^2 더 넓습니다.

답: _____

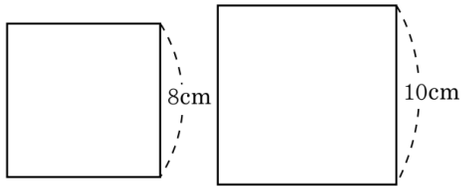
답: _____

3. 정사각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

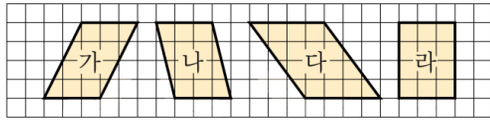
4. 정사각형의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.



▶ 답: _____ cm^2

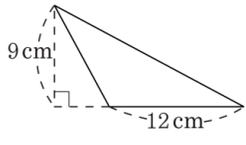
▶ 답: _____ cm^2

5. 다음 중 넓이가 다른 평행사변형은 어느 것인가?



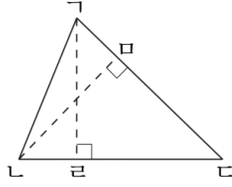
▶ 답: _____

6. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



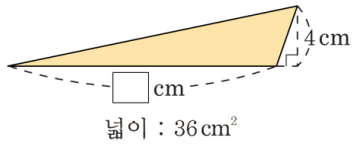
▶ 답: _____ cm^2

7. 변 BC 이 밑변일 때, 삼각형 ABC 의 높이는 어느 것인가?



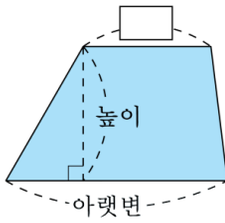
- ① 선분 AB
- ② 변 AB
- ③ 변 BC
- ④ 선분 BC
- ⑤ 변 BC

8. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



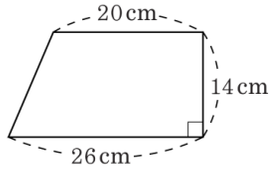
▶ 답: _____

9. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.



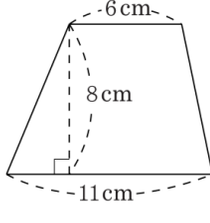
답: _____

10. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



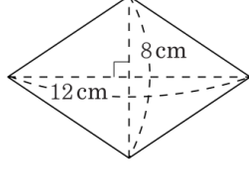
▶ 답: _____ cm^2

11. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



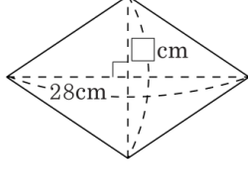
▶ 답: _____ cm^2

12. 도형의 넓이를 구하시오.



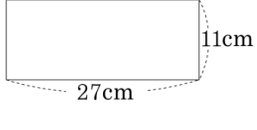
▶ 답: _____ cm^2

13. 마름모의 넓이가 252cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

14. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

15. 한 변이 17cm 인 정사각형이 있다. 이 정사각형의 둘레의 길이는 얼마인가?

▶ 답: _____ cm

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

▶ 답: _____ cm

17. 다음 도형을 보고, 물음에 답을 차례대로 쓰시오.

단위넓이 : □

(가) □□□□□□□□
□□□□□□□□

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

(다) □□□
□□□

(라) □□□
□□□
□□□

- (1) (가)는 단위넓이의 몇 배입니까?
- (2) (나)는 (가)보다 단위넓이의 몇 배만큼 넓습니까?
- (3) (다)는 단위넓이의 몇 배입니까?
- (4) (라)는 단위넓이의 몇 배입니까?

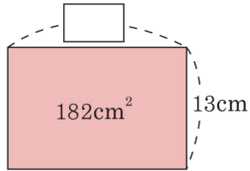
▶ 답: _____ 배

▶ 답: _____ 배

▶ 답: _____ 배

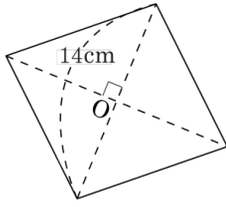
▶ 답: _____ 배

18. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



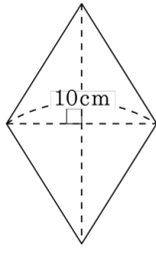
▶ 답: _____ cm

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



▶ 답: _____ cm

20. 다음 마름모의 넓이가 75cm^2 일 때, 다른 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

21. 가로가 24cm, 세로가 18cm 인 직사각형 모양의 도화지를 잘라 만들 수 있는 가장 큰 마름모의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm²

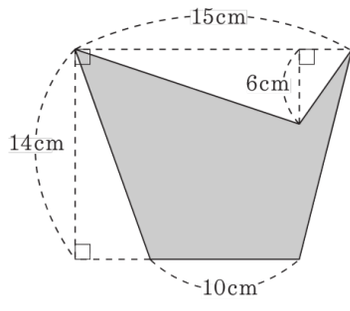
22. 가로가 14cm, 세로가 20cm 인 직사각형 모양의 도화지를 잘라 만들 수 있는 가장 큰 마름모의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm²

23. 넓이가 160cm^2 인 마름모가 있습니다. 이 마름모의 두 대각선을 각각 2 배로 늘렸을 때, 넓이를 구하시오.

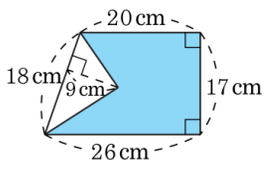
▶ 답: _____ cm^2

24. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____

25. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2