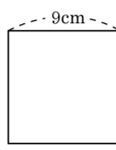


1. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인가?



▶ 답: _____ cm

2. 둘레가 72cm 인 정사각형의 꽃밭이 있다. 이 꽃밭의 한 변의 길이는 몇 cm인가?

▶ 답: _____ cm

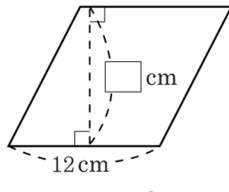
3. 어떤 직사각형의 둘레는 30 cm 이고, 가로는 10 cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

4. 가로가 14cm 이고, 세로가 109cm 인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인니까?

▶ 답: _____ cm^2

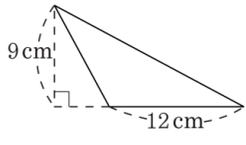
5. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



넓이 : 132 cm^2

▶ 답: _____ cm

6. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.

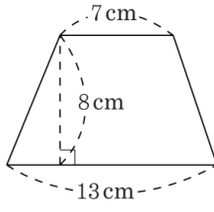


▶ 답: _____ cm^2

7. 높이가 22 cm 이고, 넓이가 176 cm^2 인 삼각형이 있습니다. 삼각형의 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?

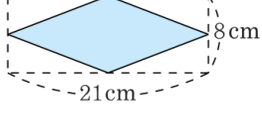
▶ 답: _____ cm

8. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



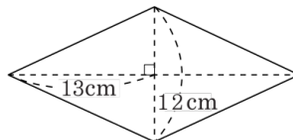
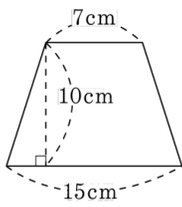
▶ 답: _____ cm^2

9. 마름모의 넓이를 구하시오.



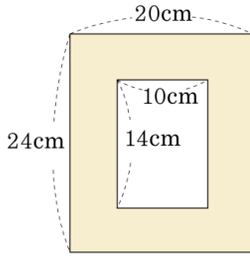
▶ 답: _____ cm^2

10. 두 도형의 넓이의 합을 구하시오.



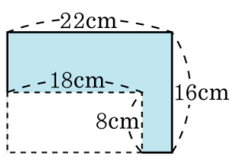
▶ 답: _____ cm^2

11. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



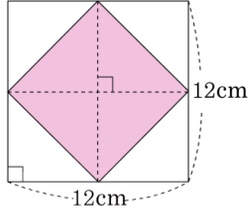
- ① 140cm^2 ② 200cm^2 ③ 280cm^2
④ 340cm^2 ⑤ 480cm^2

12. 그림과 같이 색도화지에서 가로18cm, 세로 8cm 인 직사각형 모양을 오려 내었습니다. 남은 색도화지의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



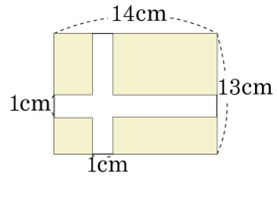
▶ 답: _____ cm^2

13. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



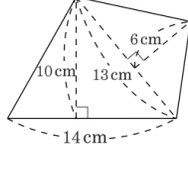
▶ 답: _____ cm^2

14. 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



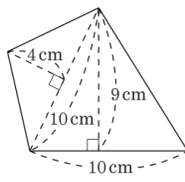
▶ 답: _____ cm^2

15. 도형의 넓이를 구하시오.



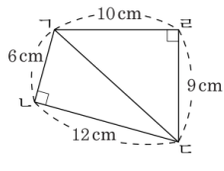
▶ 답: _____ cm^2

16. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



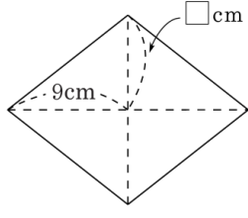
▶ 답: _____ cm^2

17. 다음 도형에서 사각형 ABCD의 넓이를 구하시오.



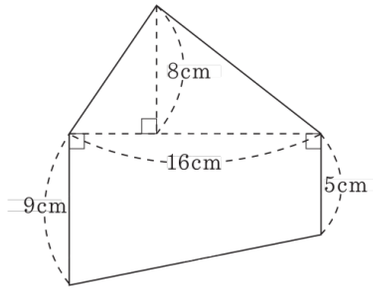
▶ 답: _____ cm^2

18. 다음 마름모의 넓이는 126cm^2 입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



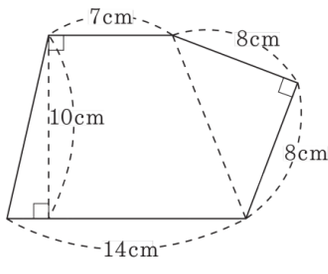
▶ 답: _____ cm

19. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm²

20. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2