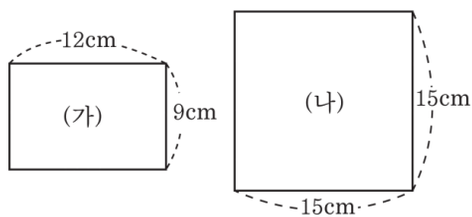


1. 두 도형의 넓이를 비교하여 안에 들어갈 알맞은 기호와 수를 순서대로 써넣으시오.



도형 ()의 넓이가 cm² 더 넓습니다.

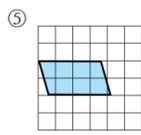
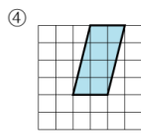
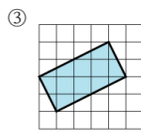
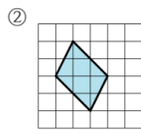
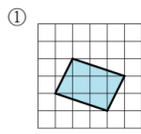
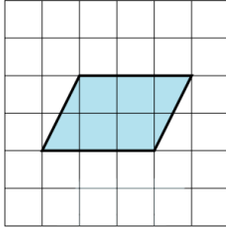
▶ 답: _____

▶ 답: _____

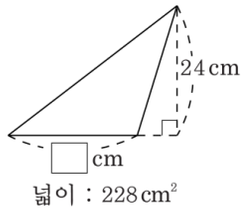
2. 한 변이 8cm인 정사각형 모양의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

3. 다음 중 아래 평행사변형과 넓이가 같은 것은 어느 것입니까?

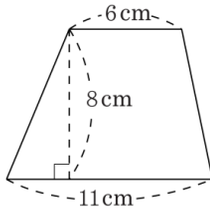


4. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



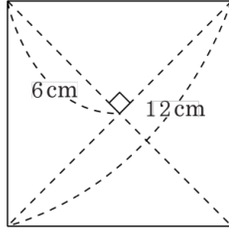
▶ 답: _____ cm

5. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



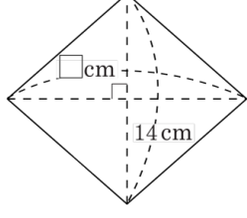
▶ 답: _____ cm^2

6. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



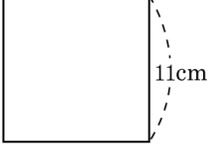
▶ 답: _____ cm^2

7. 다음 도형의 넓이가 119cm^2 일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

8. 다음 정사각형 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

9. 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

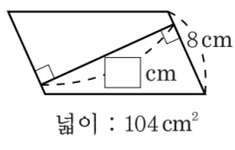
10. 가로 65cm, 세로 22cm 인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm^2 인가?

▶ 답: _____ cm^2

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

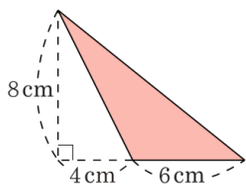
▶ 답: _____ cm^2

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



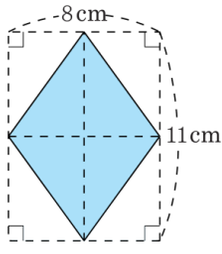
▶ 답: _____ cm

13. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



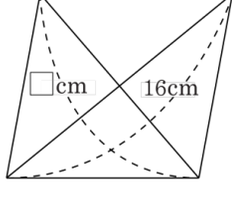
▶ 답: _____ cm²

14. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



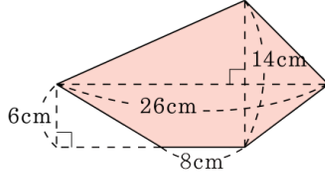
▶ 답: _____ cm^2

15. 다음 도형의 넓이가 112cm^2 라고 할 때, 나머지 한 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

16. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

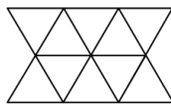


▶ 답: _____ cm^2

17. 둘레가 70cm인 직사각형 모양의 연못이 있다. 가로 길이가 22cm이면 세로 길이는 몇 cm인가?

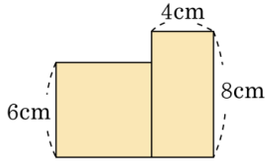
▶ 답: _____ cm

18. 다음 도형에서 작은 정삼각형의 한 변의 길이는 2cm 입니다. 도형의 둘레의 길이를 구하십시오.



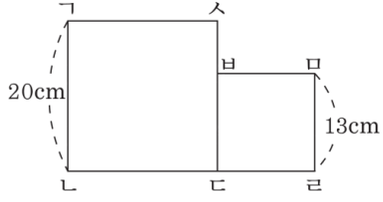
▶ 답: _____ cm

19. 다음 도형은 정사각형과 직사각형을 붙여 놓은 것입니다. 이 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



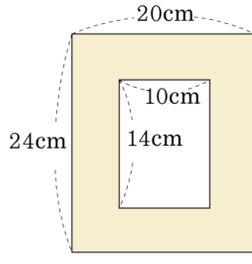
▶ 답: _____ cm

20. 다음 그림은 직사각형 2 개를 붙여서 만든 것입니다. 직사각형 BCDE 의 넓이가 104cm^2 이고, 도형 전체의 넓이가 384cm^2 일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

21. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인니까?

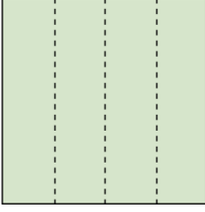


- ① 140cm^2 ② 200cm^2 ③ 280cm^2
④ 340cm^2 ⑤ 480cm^2

22. 유진이네 학교에는 길이 900cm 의 정사각형 모양의 음악실과 가로 1200cm , 세로 1600cm 의 직사각형 모양의 미술실이 있다. 학교에 있는 음악실과 미술실의 넓이의 합은 몇 cm^2 인가?

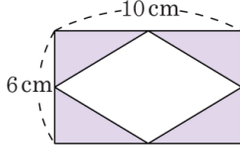
▶ 답: _____ cm^2

23. 정사각형을 같은 방향으로 계속 두 번 접었더니 직사각형의 둘레가 30cm 였다. 이 정사각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm²

25. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm²