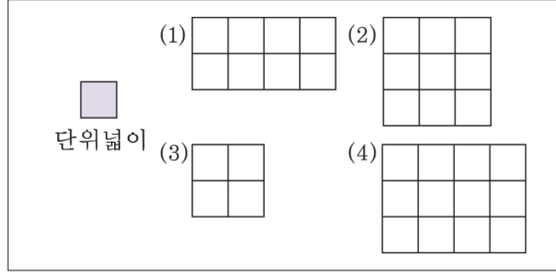


1. (1)부터 (4)까지의 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배인지 차례대로 쓰시오.



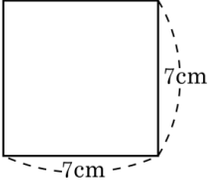
▶ 답: _____ 배

▶ 답: _____ 배

▶ 답: _____ 배

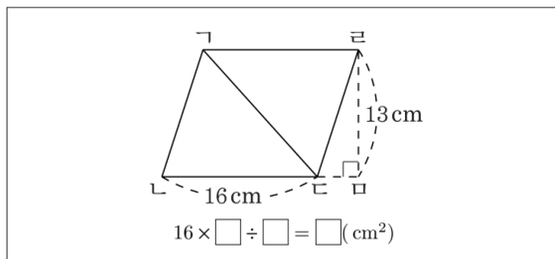
▶ 답: _____ 배

2. 정사각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

3. 사각형 ABCD는 평행사변형입니다. 삼각형 ABC의 넓이를 구하려고 합니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

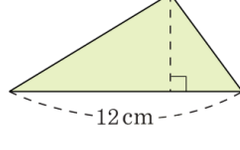


▶ 답: _____

▶ 답: _____

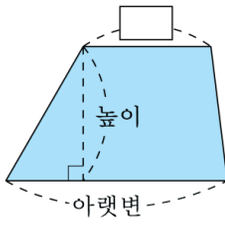
▶ 답: _____

4. 다음 그림의 삼각형의 밑변의 길이는 12cm 이고, 넓이는 30cm^2 입니다. 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?



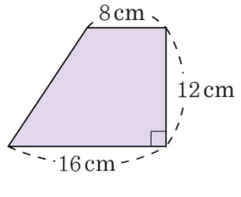
▶ 답: _____ cm

5. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.



답: _____

6. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.

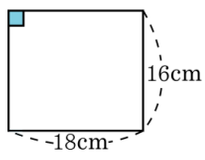


▶ 답: _____ cm^2

7. 한 대각선의 길이가 14cm 이고, 다른 대각선의 길이가 18cm 인 마름모가 있다. 이 마름모의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm^2

8. 다음 직사각형의 넓이는 색칠한 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?



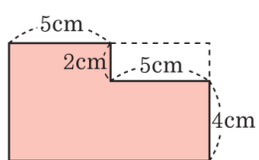
(색칠한 정사각형의 한 변의 길이 : 2cm)

▶ 답: _____ 배

9. 가로 22 cm 이고, 둘레가 68 cm 인 직사각형의 넓이는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm²

10. 색칠한 부분 도형의 넓이를 다음과 같은 방법으로 구하려고 합니다.
 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

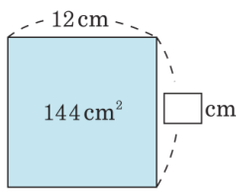


$$(10 \times \square) - (\square \times 2) = \square - \square$$

$$= \square (\text{m}^2)$$

▶ 답: _____

11. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

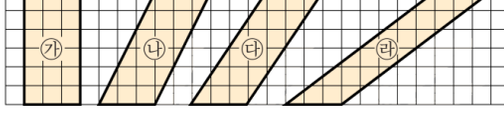
12. 가로 65cm, 세로 22cm 인 직사각형 모양의 땅의 넓이는 몇 cm^2 인가?

▶ 답: _____ cm^2

13. 가로가 26cm, 세로가 19cm 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

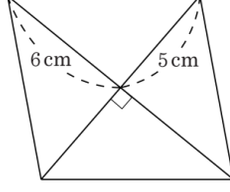
▶ 답: _____ cm^2

14. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



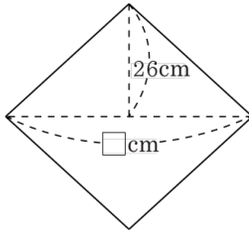
- ① 가
- ② 나
- ③ 다
- ④ 라
- ⑤ 모두 같습니다.

15. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

16. 다음 마름모의 넓이가 468cm^2 일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

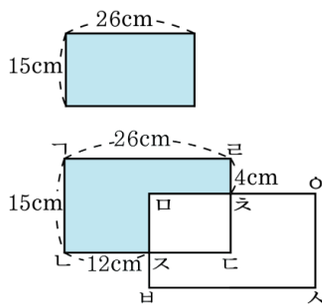


▶ 답: _____ cm

17. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

- ① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm ④ 7 cm ⑤ 8 cm

18. 다음 그림은 크기와 모양이 같은 두 직사각형을 완전히 포개어 놓았다가 한 직사각형을 오른쪽으로 12cm, 아래로 4cm를 옮겨 놓은 것이다. 선분 ㄷ 과 선분 ㄴ 의 길이를 각각 차례대로 구하여라.



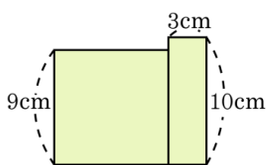
▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

19. 한 변이 6 cm 인 정사각형 3개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.

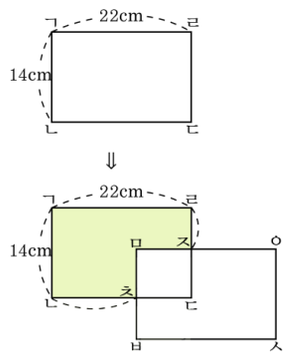
▶ 답: _____ cm

20. 다음 도형은 정사각형과 직사각형을 붙여 놓은 것이다. 이 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



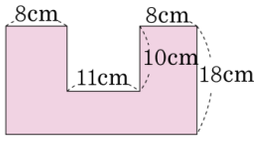
▶ 답: _____ cm

21. 다음 그림은 크기와 모양이 같은 두 직사각형을 완전히 포개어 놓았다가 한 직사각형을 오른쪽으로 13cm, 아래로 5cm를 옮겨 놓은 것입니다. 색칠한 부분의 넓이는 얼마인지 구하십시오.



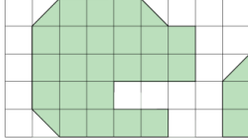
▶ 답: _____ cm²

22. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

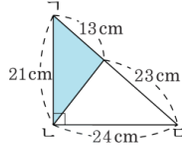
23. 다음 그림은 명희네 집터를 나타낸 것이다. 명희네 집터는 모두 몇 평입니까?



(사각형 한 칸의 넓이=3평)

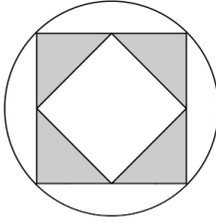
▶ 답: _____ 평

24. 다음 삼각형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인가?



▶ 답: _____ cm^2

25. 다음은 지름이 32cm 인 원 안에 가장 큰 정사각형을 그린 다음, 정사각형의 각 변의 중점을 연결하여 마름모를 그린 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2