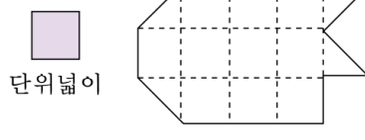
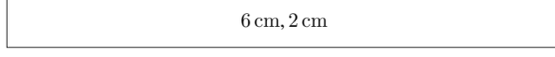


1. 오른쪽 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



▶ 답: _____ 배

2. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 직사각형의 넓이를 구하시오.

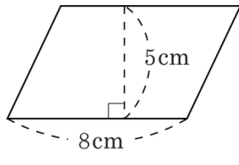


▶ 답: _____ cm^2

3. 한 변이 17cm인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.

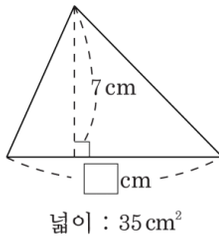
▶ 답: _____ cm^2

4. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

5. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



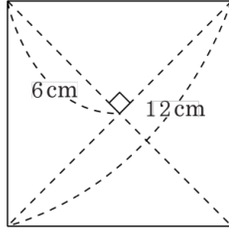
넓이 : 35 cm^2

▶ 답: _____

6. 윗변이 18cm, 아랫변이 11cm, 윗변과 아랫변 사이의 거리가 14cm 인 사다리꼴 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm²

7. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.

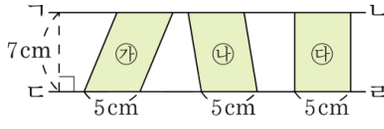


▶ 답: _____ cm^2

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

▶ 답: _____ cm^2

9. 직선 \overline{KL} 과 직선 \overline{CD} 은 서로 평행입니다. ㉠, ㉡, ㉢의 넓이를 각각 차례대로 구하시오.

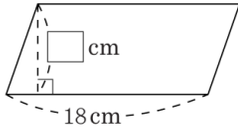


▶ 답: _____ cm^2

▶ 답: _____ cm^2

▶ 답: _____ cm^2

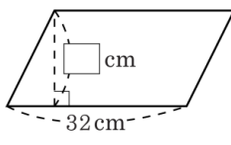
10. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



넓이 : 144 cm^2

답: _____

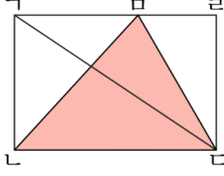
11. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm입니까?



넓이 : 544 cm^2

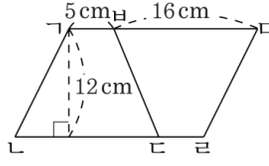
▶ 답: _____ cm

12. 사각형 $ABCD$ 는 가로가 12cm , 세로가 8cm 인 직사각형입니다. 삼각형 MCN 의 넓이를 구하시오.



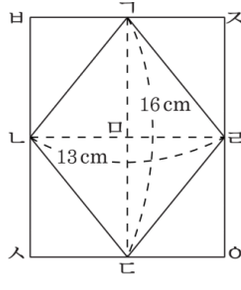
▶ 답: _____ cm^2

13. 다음은 합동인 2개의 사다리꼴을 붙여 놓은 것입니다. 사다리꼴 ABCD의 넓이를 구하시오.



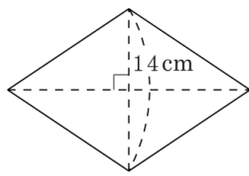
▶ 답: _____ cm^2

14. 다음 도형에서 마름모 $KLDE$ 의 넓이를 구하시오.



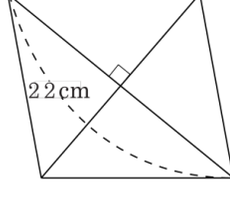
▶ 답: _____ cm^2

15. 다음 마름모의 넓이가 182cm^2 일 때, 다른 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

16. 다음 마름모의 넓이는 198cm^2 라고 할 때, 다른 대각선의 길이는 몇 cm 인지 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

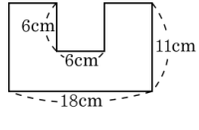
18. 둘레가 50cm인 직사각형 모양의 땅이 있다. 가로 길이가 14cm이면 세로 길이는 몇 cm인가?

▶ 답: _____ cm

19. 한 변이 8 cm 인 정사각형 3개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.

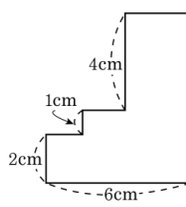
▶ 답: _____ cm

20. 도형의 둘레를 구하여라.



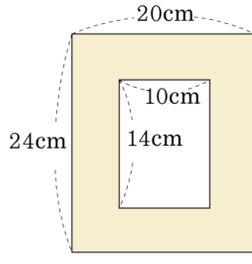
▶ 답: _____ cm

21. 다음 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



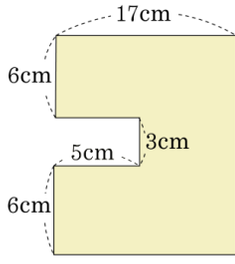
▶ 답: _____ cm

22. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



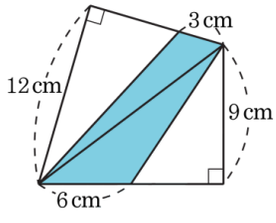
- ① 140cm^2 ② 200cm^2 ③ 280cm^2
④ 340cm^2 ⑤ 480cm^2

23. 도형의 넓이를 구하시오.



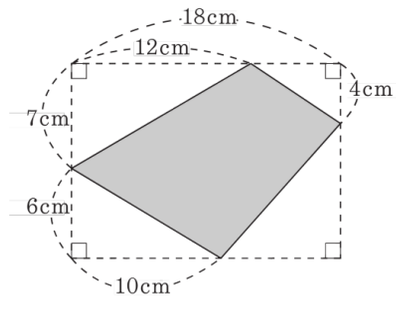
▶ 답: _____ cm²

24. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

25. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2