

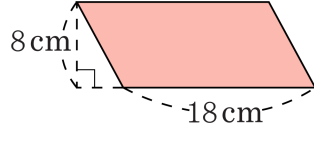
1. 가로가 15cm 이고, 세로가 13cm인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

2. 한 변이 13cm인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.

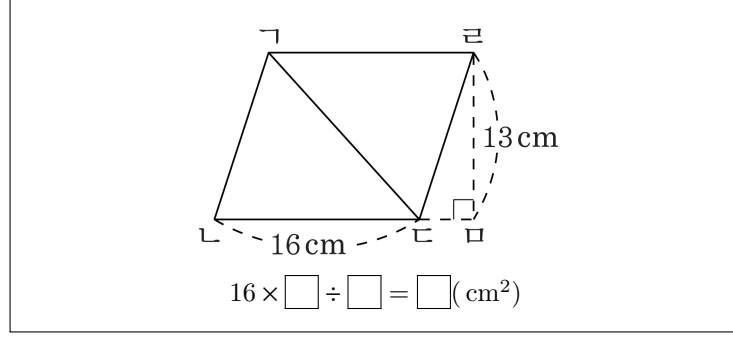
▶ 답: _____ cm^2

3. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

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



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

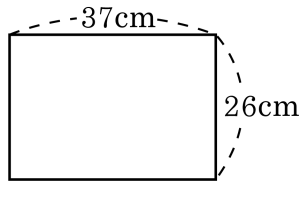
5. 윗변이 12 cm , 아랫변이 16 cm , 높이가 8 cm 인 사다리꼴의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm²

6. 어떤 정사각형의 둘레는 80 cm 입니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm 인니까?

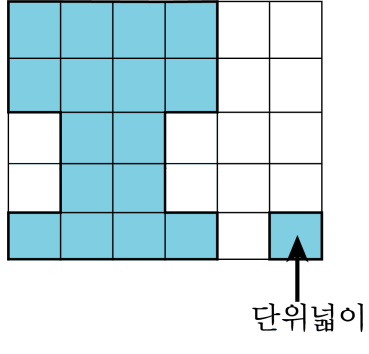
▶ 답: _____ cm

7. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

8. 다음에서 색칠한 부분의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?

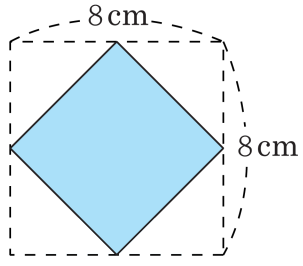


▶ 답: _____ 배

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

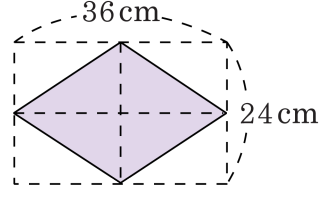
▶ 답: _____ cm^2

10. 한 변이 8cm 인 정사각형 안에 네 변의 중점을 이어 그린 마름모의 넓이를 구하시오.



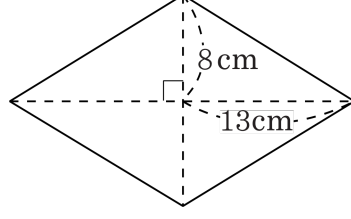
▶ 답: _____ cm^2

11. 다음 직사각형의 넓이를 이용하여 구한 마름모의 넓이를 구하시오.



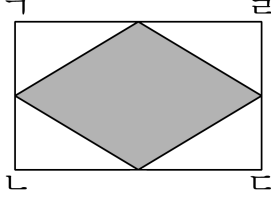
▶ 답: _____ cm^2

12. 마름모의 넓이를 구하시오.



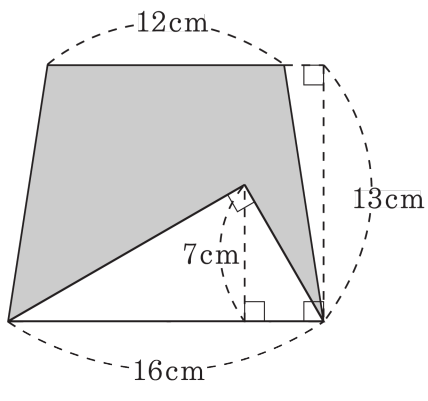
▶ 답: _____ cm^2

13. 다음 도형에서 사각형 ABCD의 넓이는 124cm^2 라고 할 때, 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



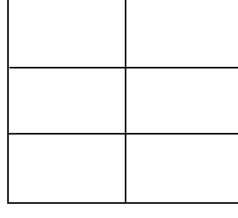
▶ 답: _____ cm^2

14. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



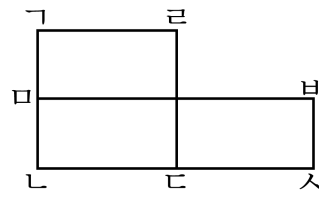
▶ 답: _____ cm^2

15. 둘레의 길이가 48cm인 정사각형을 그림과 같이 모양과 크기가 같은 직사각형 6개로 나누었습니다. 작은 직사각형 한 개의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



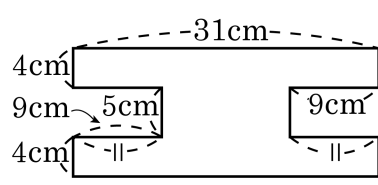
▶ 답: _____ cm

16. 정사각형 $ㄱㄴㄷㄹ$ 과 직사각형 $ㄹㄴㅅㅈ$ 의 넓이는 36cm^2 로 같습니다. 선분 $ㄴㄷ$ 과 $ㄷㅅ$ 의 길이가 같다면 직사각형 $ㄹㄴㅅㅈ$ 의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



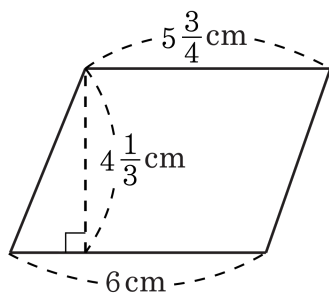
▶ 답: _____ cm

17. 도형의 넓이를 구하시오.



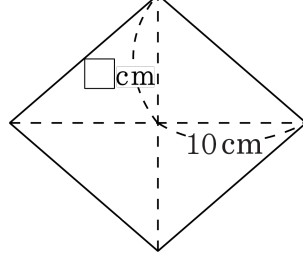
▶ 답: _____ cm²

18. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



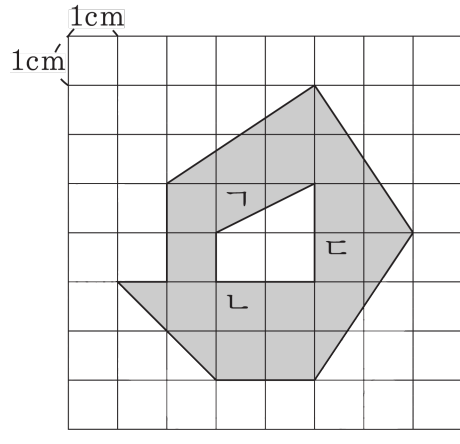
- ① $25\frac{1}{2}$ ② $25\frac{11}{24}$ ③ $25\frac{13}{24}$ ④ $23\frac{13}{24}$ ⑤ $27\frac{13}{24}$

19. 다음 마름모의 넓이가 180cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



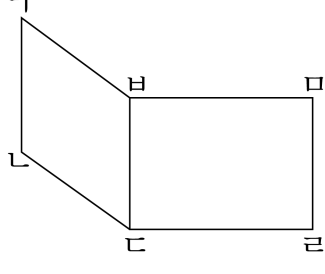
▶ 답: _____ cm

20. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

21. 다음 그림에서 사각형 $ABCD$ 는 마름모이고, 사각형 $BCDE$ 는 직사각형이다. 사각형 $ABCD$ 의 둘레의 길이가 36 cm 이고, 사각형 $BCDE$ 의 둘레의 길이는 46 cm 라면, 변 DE 의 길이는 몇 cm 인가?



▶ 답: _____ cm

22. ㉔와 ㉕ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

㉔ : 둘레가 48 cm 이고 가로가 14cm 인 직사각형의 넓이

㉕ : 둘레가 52 cm 인 정사각형

① ㉔, 4 cm^2

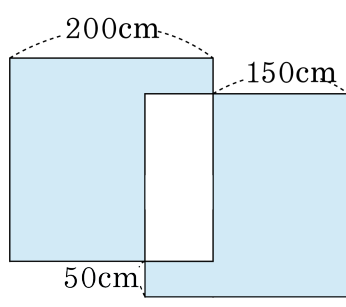
② ㉕, 4 cm^2

③ ㉔, 16 cm^2

④ ㉕, 18 cm^2

⑤ ㉕, 29 cm^2

23. 다음 그림과 같이 크기가 같은 두 개의 정사각형이 겹쳐져 있습니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인가요?

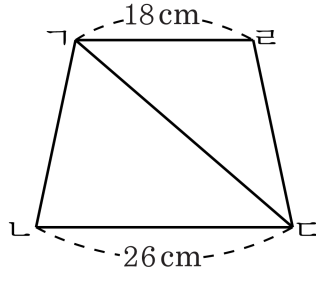


▶ 답: _____ cm^2

24. 평행사변형의 넓이가 84 cm^2 이고, 밑변의 길이와 높이가 5 cm 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

- ① 6 cm ② 7 cm ③ 10 cm ④ 12 cm ⑤ 14 cm

25. 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이가 247 cm^2 일 때, 사다리꼴 $ABCD$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2