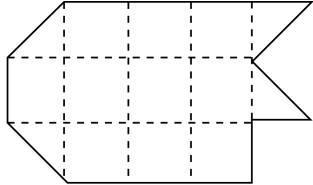
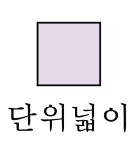


1. 오른쪽 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?

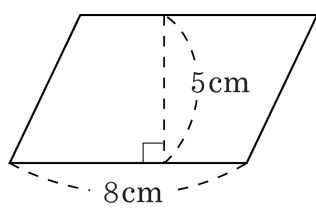


▶ 답: _____ 배

2. 둘레의 길이가 36cm인 정사각형과 한 변의 길이가 20cm인 정사각형 넓이의 합을 구하여라.

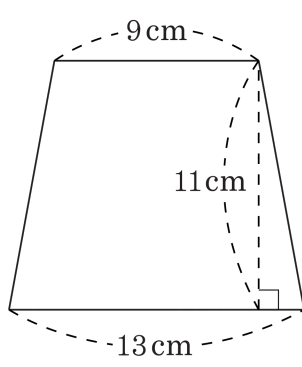
 답: _____ cm²

3. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



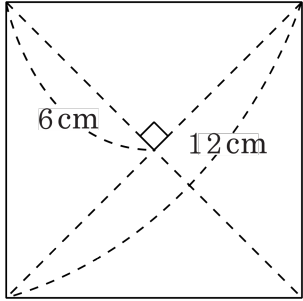
➤ 답: _____ cm^2

4. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



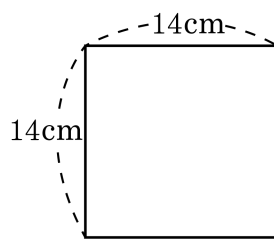
▶ 답: _____ cm^2

5. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



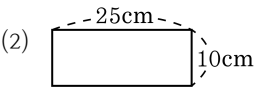
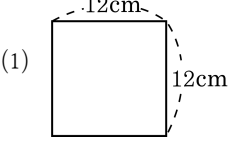
 답: _____ cm^2

6. 정사각형 둘레의 길이를 구하라.



 답: _____ cm

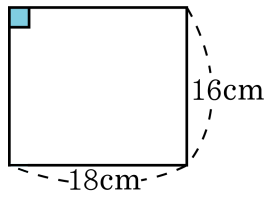
7. 직사각형의 둘레의 길이를 각각 구하여 차례대로 답을 쓰시오.



 답: _____ cm

 답: _____ cm

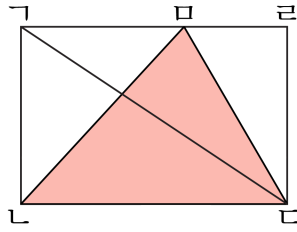
8. 다음 직사각형의 넓이는 색칠한 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?



(색칠한 정사각형의 한 변의 길이 : 2 cm)

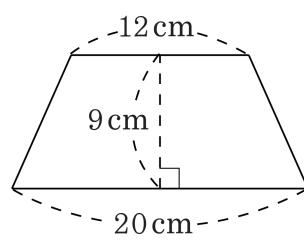
 답: _____ 배

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



 답: _____ cm^2

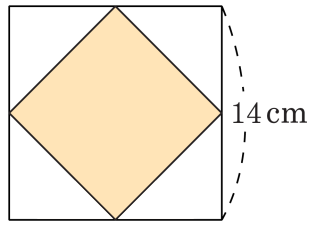
10. 사다리꼴의 넓이를 구하려고 합니다. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



(사다리꼴의 넓이) = $(\square + \square) \times \square \div 2 = \square (\text{cm}^2)$

답: _____

11. 한 변의 길이가 14cm 인 정사각형 안에 네 변의 가운데를 이어 그린 마름모의 넓이를 구하시오.



➡ 답: _____ cm^2

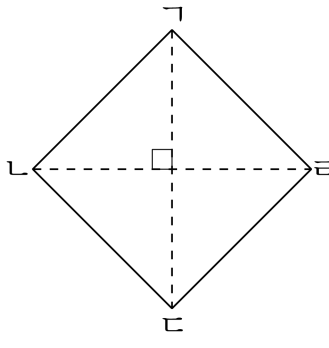
12. 한 대각선의 길이가 18cm 이고, 다른 대각선의 길이는 한 대각선의 2배인 마름모가 있습니다. 마름모의 넓이를 구하시오.

 답: _____ cm^2

13. 넓이가 160cm^2 인 마름모가 있습니다. 이 마름모의 두 대각선을 각각 2 배로 늘렸을 때, 넓이를 구하시오.

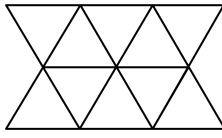
 답: _____ cm^2

14. 마름모 $ABCD$ 의 넓이가 84cm^2 이고, 선분 AC 의 길이가 24cm 일 때, 선분 BD 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



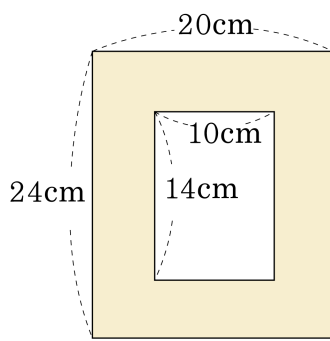
 답: _____ cm

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



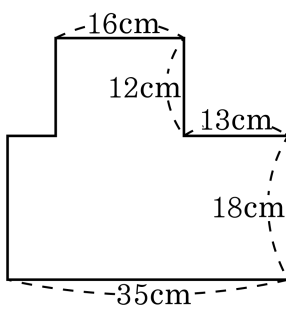
 답: _____ cm

16. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



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

17. 다음 도형의 넓이를 구하시오.

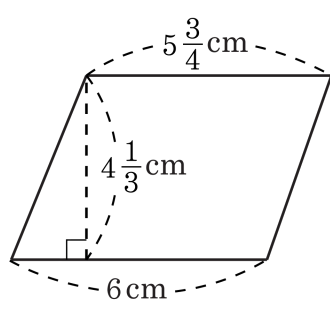


▶ 답: _____ cm^2

18. 성진이네 밭의 넓이는 350000cm^2 라고 한다. 정미네 밭의 넓이가 성진이네 밭의 15 배라면, 정미네 밭의 넓이는 몇 cm^2 이겠는가?

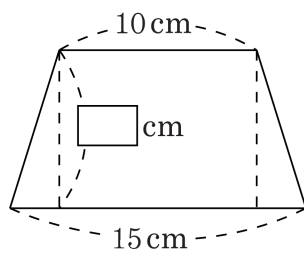
 답: _____ cm^2

19. 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 $27\frac{13}{24}$

20. 다음 도형의 넓이가 100 cm^2 라고 할 때, 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

21. 한 변이 $\square$ cm인 정사각형 5개가 서로 맞붙어 있을 때 전체 둘레의 길이가 84 cm 이었다. 이 때, 정사각형 1개의 한 변의 길이를 구하여라.

 답: _____ cm

22. ㉞와 ㉟ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

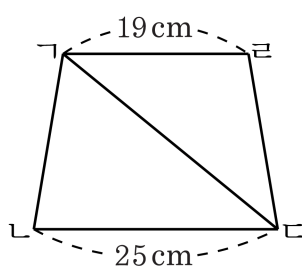
㉞ : 둘레가 48 cm 이고 가로가 14cm 인 직사각형의 넓이
㉟ : 둘레가 52 cm 인 정사각형

- ① ㉞ , 4 cm² ② ㉟ , 4 cm² ③ ㉞ , 16 cm²
- ④ ㉟ , 18 cm² ⑤ ㉟ , 29 cm²

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

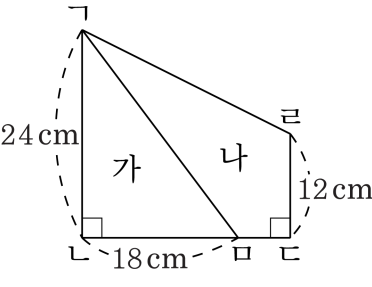
- ① 6 cm ② 7 cm ③ 10 cm ④ 12 cm ⑤ 14 cm

24. 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이가 171 cm^2 일 때, 사다리꼴 $ABCE$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

25. 다음 사다리꼴 ABCD에서 도형 가와 나
의 넓이가 같을 때, 선분 DE는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm