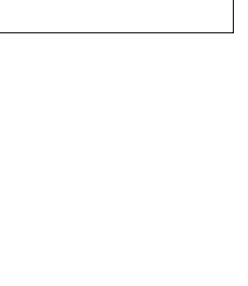


1. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.
_____안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.



$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 6 + 6 + 6 + 6 \\&= \boxed{\quad} \times 4 \\&= \boxed{\quad} (\text{cm})\end{aligned}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 가로가 18 cm이고, 세로가 10 cm인 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

3. 한 변이 12cm인 정사각형 모양의 넓이를 구하여라.

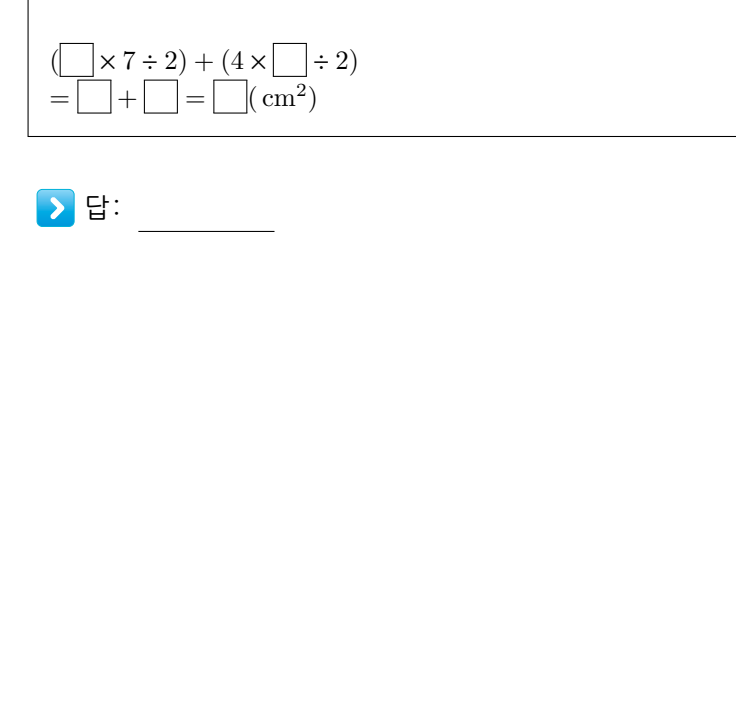
▶ 답: _____ cm^2

4. 다음 중 넓이가 다른 평행사변형은 어느 것인가?



▶ 답: _____

5. 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때, □ 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



▶ 답: _____

6. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.

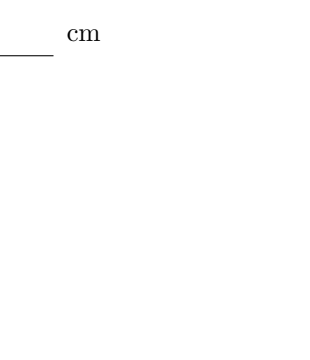


▶ 답: _____ cm^2

7. 한 변이 9 cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

▶ 답: _____ cm

8. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

9. 가로가 35 cm, 세로가 20 cm인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이를 잘라 한 변의 길이가 5 cm인 정사각형 모양을 몇 개 만들 수 있습니까?

▶ 답: _____ 개

10. 영수는 둘레의 길이가 84cm인 공책을 가지고 있습니다. 가로의 길이를 쟁어 보니 17cm였습니다. 이 공책의 넓이는 얼마입니까?

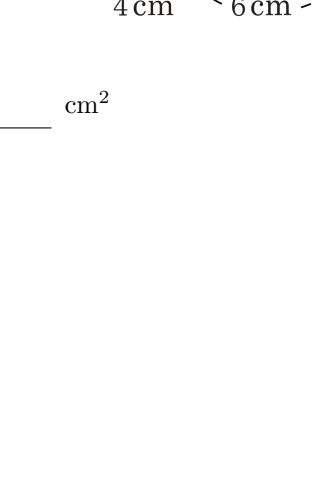
▶ 답: _____ cm^2

11. 넓이가 84cm^2 이고, 높이가 14 cm 일 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.



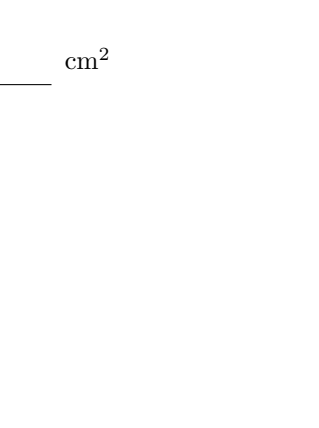
▶ 답: _____ cm

12. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

13. 다음 그림에서 색칠한 삼각형의 넓이는 몇 cm^2 인가?

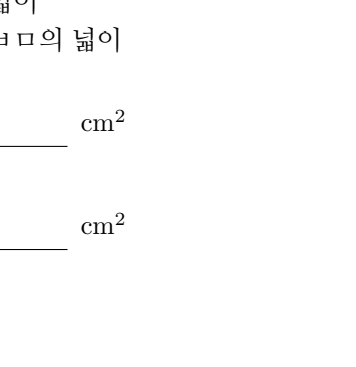


▶ 답: _____ cm^2

14. 대각선의 길이가 6 cm 인 정사각형을 다음 그림과 같이 잘라서 붙였습니다. 이 삼각형의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

15. 다음은 합동인 두 사각형을 붙여서 만든 도형입니다. (1),(2)에 알맞은 넓이를 차례대로 써넣으시오.



- (1) 그림의 넓이
(2) 사각형의 넓이

▶ 답: _____ cm^2

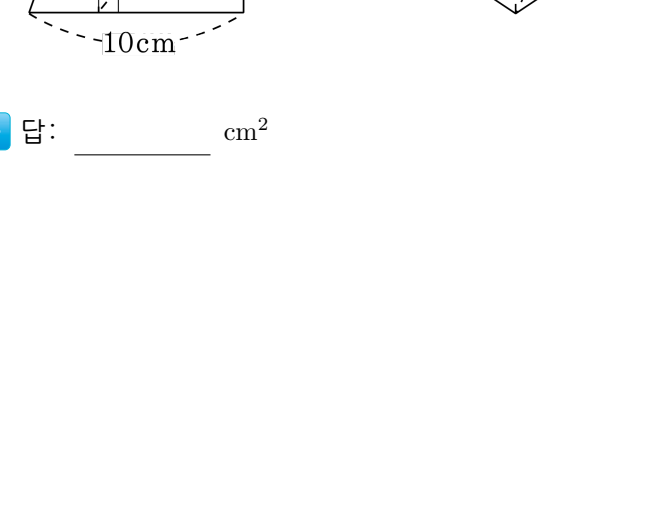
▶ 답: _____ cm^2

16. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

17. 다음 두 도형의 넓이의 차를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

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



▶ 답: _____ cm

19. 한 변이 6 cm 인 정사각형 4개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

20. 도형의 둘레를 구하여라.

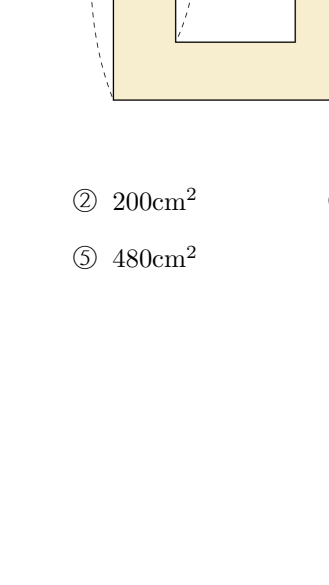


▶ 답: _____ cm

- 21.** 한 변의 길이가 16 cm인 정삼각형과 둘레의 길이가 같은 정사각형이 있습니다. 이 정사각형과 넓이가 같은 직사각형의 가로의 길이가 8 cm이면, 직사각형의 둘레는 몇 cm 입니까?

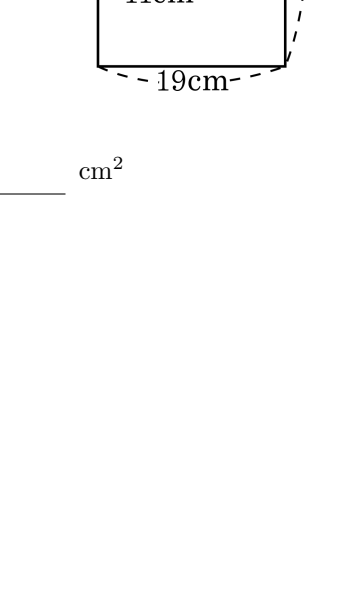
▶ 답: _____ cm

22. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



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

23. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

24. 가로가 600cm, 세로가 150cm인 직사각형 모양의 꽃밭이 있다. 이 꽃밭의 넓이는 몇 cm^2 인가?

▶ 답: _____ cm^2

25. 평행사변형 □ACEF의 넓이가 54cm^2 입니다. 삼각형 CEF의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm^2

26. 다음 도형의 넓이가 135 cm^2 일 때, [] 안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

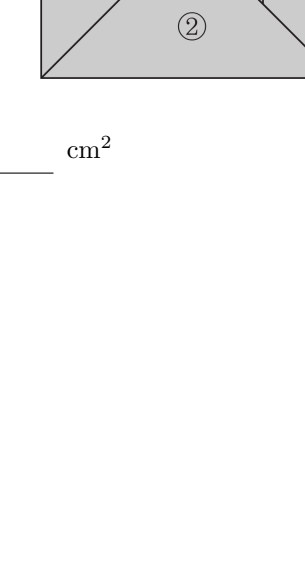


▶ 답: _____

27. 반지름의 길이가 6cm인 원 안에 그릴 수 있는 마름모 중에서 가장 큰 마름모의 넓이를 구하시오.

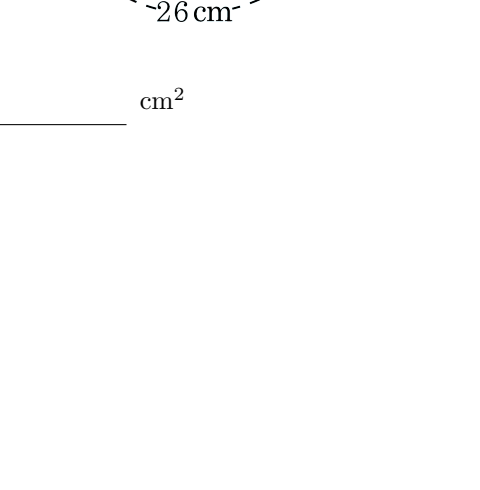
▶ 답: _____ cm^2

28. ①의 넓이가 20cm^2 일 때, ③과 ①의 넓이의 합을 구하시오.



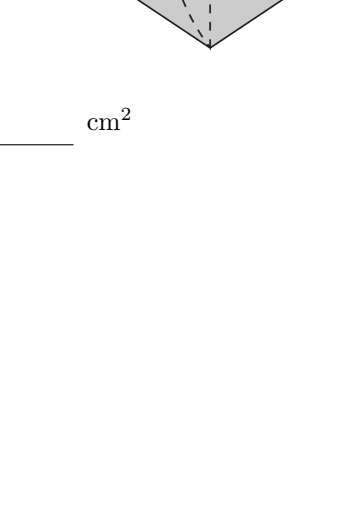
▶ 답: _____ cm^2

29. 다음 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

30. 다음 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2