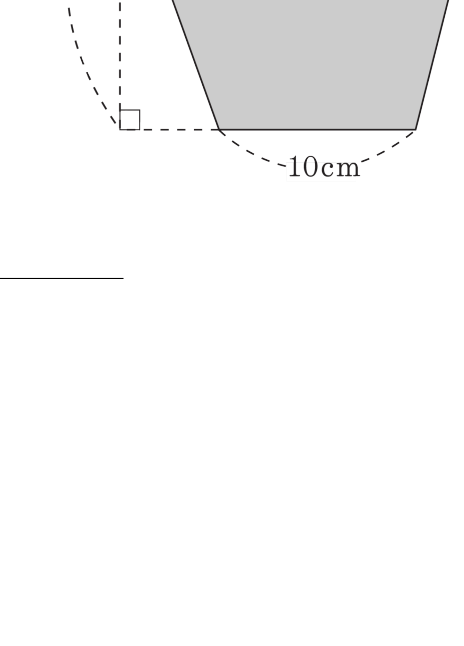
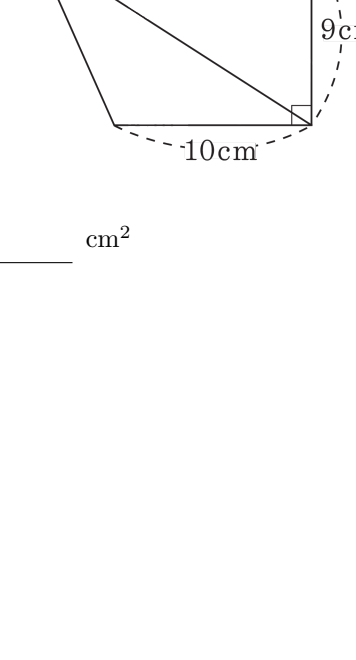


1. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



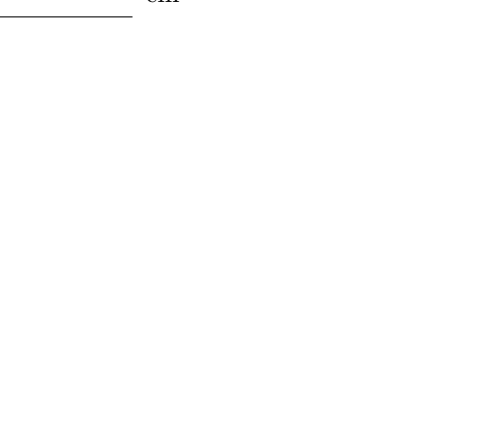
답: _____

2. 도형의 넓이를 구하시오.



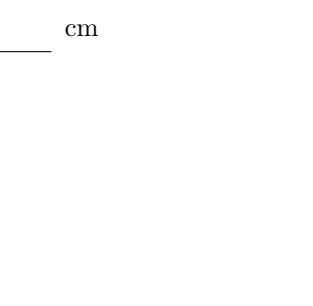
▶ 답: _____ cm^2

3. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

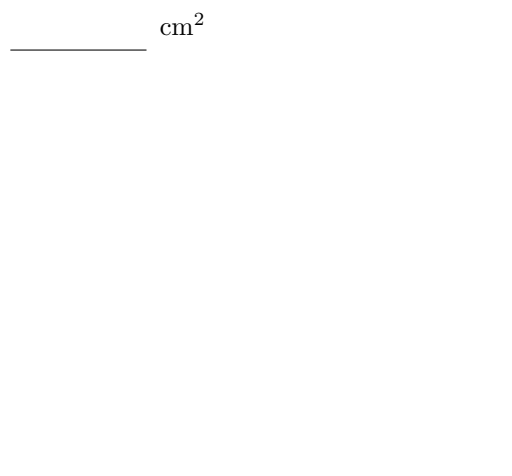
4. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm 입니까?



$$\text{넓이} : 544 \text{ cm}^2$$

▶ 답: _____ cm

5. 다음 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



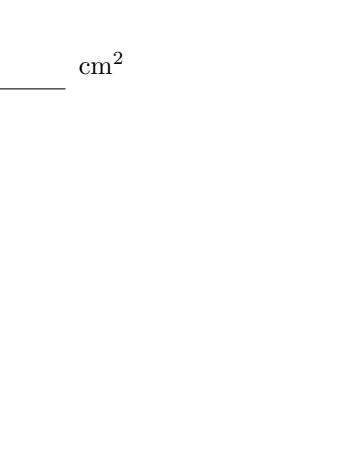
▶ 답: _____ cm^2

6. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 270cm^2 입니다. 직사각형의 가로는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

7. 다음 그림에서 삼각형 \triangle 의 넓이는 32 cm^2 입니다. 삼각형 \triangle 의 넓이를 구하시오.



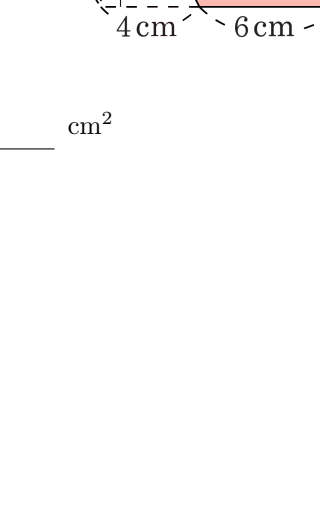
▶ 답: _____ cm^2

8. 다음 그림을 보고, () 안에 알맞은 말을 써넣으시오.



▶ 답: _____

9. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



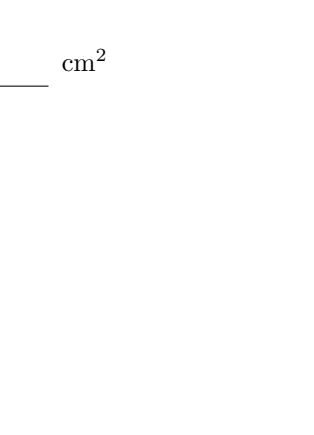
▶ 답: _____ cm^2

10. 평행사변형 □□□□의 넓이가 54cm^2 입니다. 삼각형 △△△의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



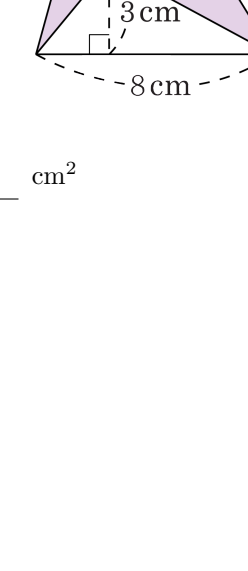
▶ 답: _____ cm^2

11. 평행사변형 □ACEF의 넓이가 72 cm^2 입니다. 삼각형 CEF의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



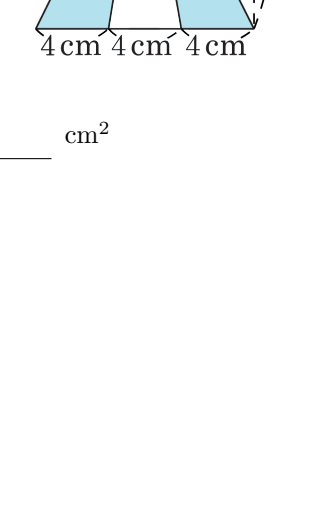
▶ 답: _____ cm^2

12. 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



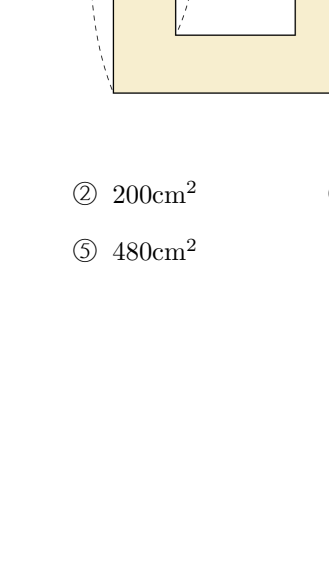
▶ 답: _____ cm^2

13. 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



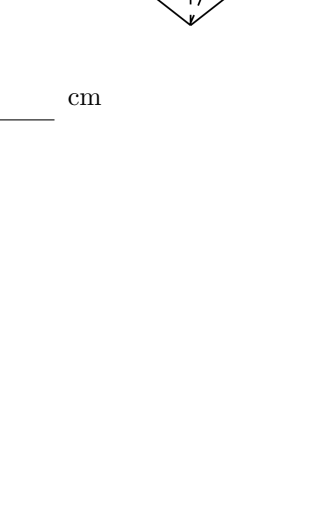
▶ 답: _____ cm^2

14. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



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

15. 다음 도형의 넓이가 192cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



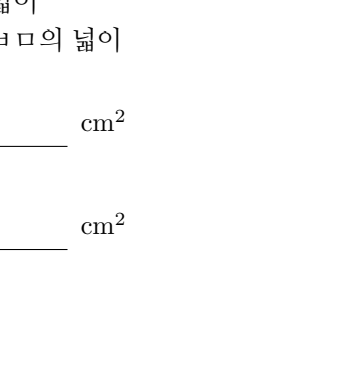
▶ 답: _____ cm

16. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

17. 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

18. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

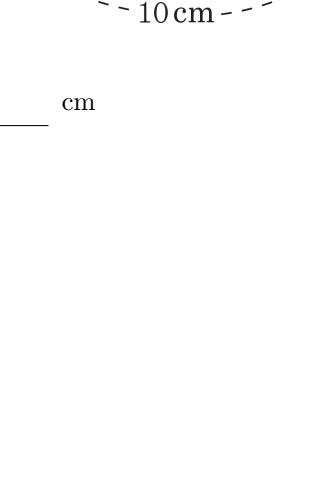


▶ 답: _____ cm^2

19. 넓이가 180 cm^2 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 높이가 24 cm 일 때, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

20. 다음 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이가 40cm^2 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

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



▶ 답: _____ cm

22. 넓이가 576 cm^2 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변이 32 cm 이면, 높이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

23. 넓이가 36 cm^2 인 삼각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 높이가 9 cm 일 때, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

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

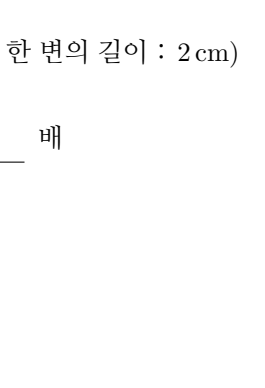


▶ 답: _____ cm

25. 가로가 25cm, 세로가 20cm인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다.
이 도화지의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

▶ 답: _____ cm^2

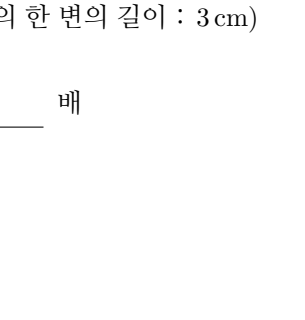
26. 다음 직사각형의 넓이는 색칠한 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?



(색칠한 정사각형의 한 변의 길이 : 2 cm)

▶ 답: _____ 배

27. 다음 직사각형의 넓이는 색칠한 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?



(색칠한 정사각형의 한 변의 길이 : 3 cm)

▶ 답: _____ 배

28. 한 변이 800cm인 정이십일각형 모양의 주차장이 있다. 이 주차장의 둘레의 길이는 몇 cm인가?

▶ 답: _____ cm

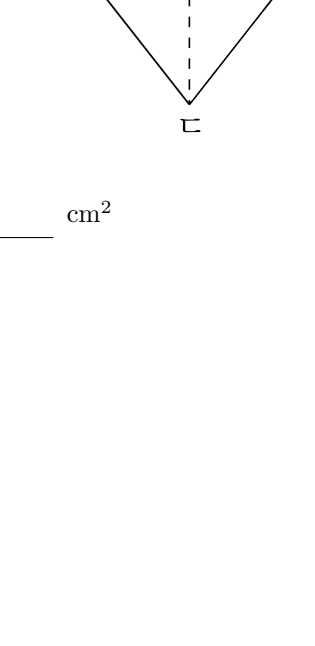
29. 둘레가 72 cm 인 정사각형의 꽃밭이 있다. 이 꽃밭의 한 변의 길이는 몇 cm인가?

▶ 답: _____ cm

30. 한 변이 19 cm 인 정사각형이 있다. 이 정사각형의 둘레의 길이는 얼마인가?

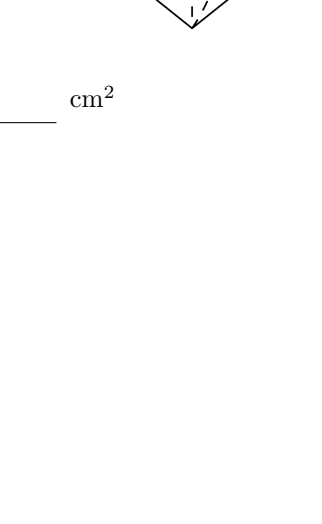
▶ 답: _____ cm

31. 다음 마름모 그림의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

32. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

33. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

34. 다음 사다리꼴 그림의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

35. 1,2 에 들어갈 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

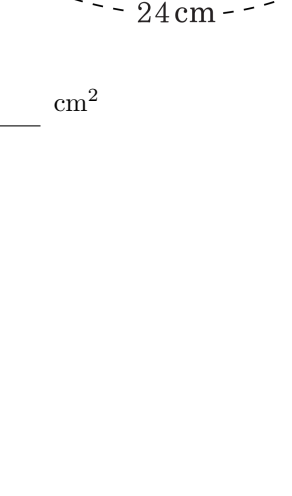
36. 다음 삼각형에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$\text{넓이} : 35 \text{ cm}^2$$

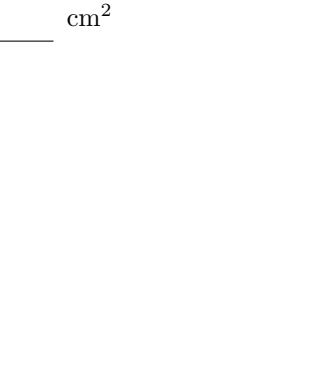
▶ 답: _____

37. 다음 삼각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



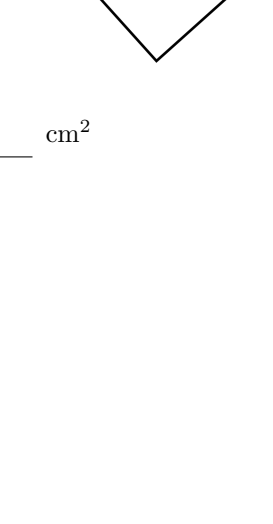
▶ 답: _____ cm^2

38. 아래 평행사변형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

39. 정사각형의 넓이를 구하시오.



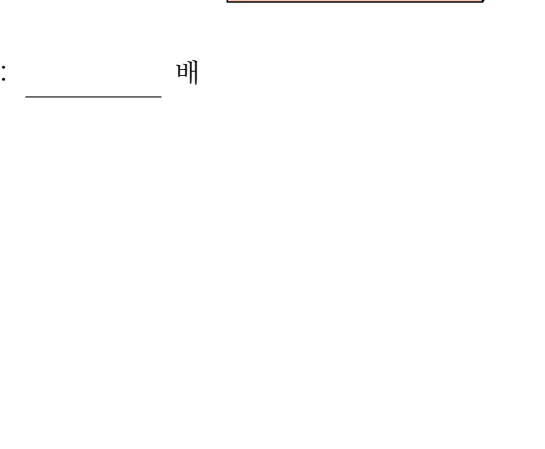
▶ 답: _____ cm²

40. 가로와 세로의 길이가 다음과 같은 직사각형의 넓이를 구하시오.

6 cm, 2 cm

▶ 답: _____ cm^2

41. 다음 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?

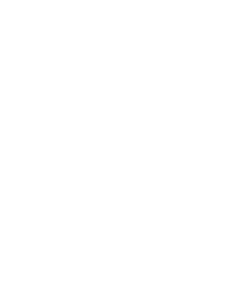


▶ 답: _____ 배

42. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.

_____안에 알맞은 수를 써 넣어라.

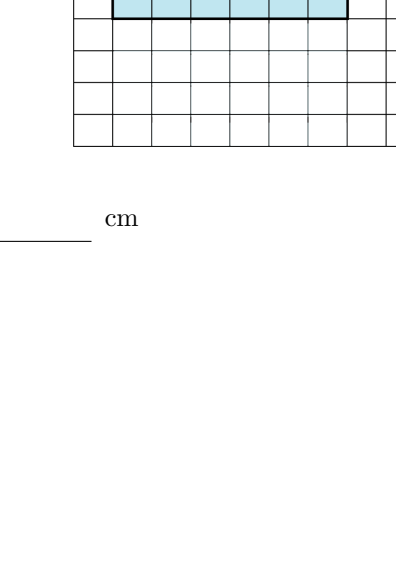
$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 7 + 7 + 7 + 7 \\&= \boxed{\quad} \times 4 \\&= \boxed{\quad} (\text{cm})\end{aligned}$$



▶ 답: _____

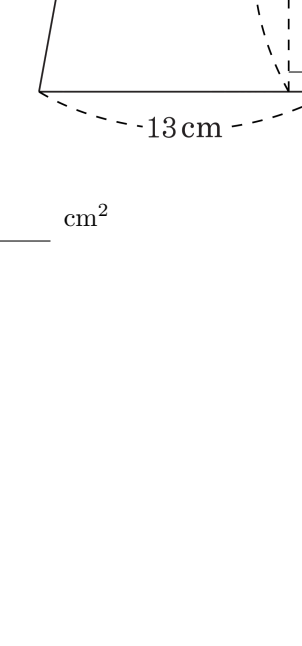
▶ 답: _____

43. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

44. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

45. 다음 삼각형의 넓이가 120 cm^2 일 때, 밑변은 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm